

# 熱傷用語集

## 改訂版

(含、用語解説、用語説明)

日本熱傷学会 編  
用語委員会

BURN TERMINOLOGY

日本熱傷学会 1996

## 序

日本熱傷学会が発足し約20年が経過しました。その間、熱傷治療や研究の進歩は目を見張るものがあります。それとともに新しい治療や理論に関連した用語が使用される事になります。しかしその用語が明確な定義がないまま、あるいはきわめてラフな感覚で使われる事も多く、論文や学会発表の討論も含め色々と不都合が出てきました。

そのため約10年前、大浦武彦前用語委員長を中心に私を含めた計6人の委員で日本熱傷学会編集の初版の用語集が刊行されました。この用語集は、用語の英和対比に加え図表入りの用語の説明と解説が加わったもので、論文作成や研究発表ばかりではなく、そのまま熱傷の卒前・卒後教育にも使用できるきわめてユニークなものがありました。そのため、熱傷学会会員ばかりではなく、他学会の方々にも好評で広く受け入れられる用語集であります。

しかし上述のように熱傷分野の進歩は日進月歩で、全身・局所両面とも10年前の初版本では不便を感じる事も多々出てまいりました。そこで初版後10年の進歩を盛り込んだ新しい用語集を刊行しては、との大浦武彦前理事長の指示もあり、小林国男用語委員長を中心に計8人の用語委員会が結成され、ここに改訂版が刊行されるはこびになったわけであります。

私も初版の用語委員の1人として編集に参加しましたので第2版にはことのほか関心も深く、どの様な型に仕上るのか期待を持っておりました。そして改訂版に目を通してみると、初版で好評であった従来の基本的な型を踏襲しつつ、たとえば熱傷初期の全身管理と考え方、代謝・栄養管理あるいは局所管理として人工皮膚、代用皮膚と言った最近の進歩の著しい分野を、うまく盛り込みすばらしい内容になっておりました。その意味でも単なる用語集と言うより、豊富な読みごたえのある、熱傷ハンドブックとも呼べるものであります。

用語委員の諸先生方が情熱を持って、じっくりと取り組み編集作業を行った事がひしひしと感じられる仕上がりを見せており、日本熱傷学会を代表してあらためて深大な謝意を委員会の先生方に表するものであります。

本用語集は熱傷の治療、研究あるいはその発表の際、さらには教育上の大きな手助けとなると同時に、熱傷学会会員はもとより、関連する諸学会会員の方々にも充分参考にしていただけるもので、熱傷学会が自信をもって推薦出来るユニークな用語集である事を信じて疑いません。

平成8年3月12日

日本熱傷学会 理事長 島崎修次

## まえがき

昭和60年に刊行された日本熱傷学会の熱傷用語集は、用語の英和対比だけでなく主要な用語の説明、重要事項の解説を含むユニークなもので、会員のみならず関係領域の方々に広く活用されてきました。日本熱傷学会の機関誌「熱傷」の投稿規定には、原稿中の用語は熱傷用語集に記載されている語彙を使用すべきとされております。このため投稿者から熱傷用語集を分けて欲しいとの依頼がときどきありましたが、用語集の在庫が無く各方面にご迷惑を掛けしておりました。そのような経緯で、当時の大浦武彦理事長から編集委員会が中心になって新しい熱傷用語集を刊行するようご指示を頂き、編集委員に若干名の先生が加わって用語委員会が結成されました。平成4年7月の第1回用語委員会では、以下の2点を作成の基本方針とすることが決まりました。すなわち、従来の熱傷用語集が好評であったことからその形式を踏襲して改定を行うことと、進歩の著しい代用皮膚に関する用語の収載と解説を充実させることです。これをもとに委員が手分けして資料の索引項目に目を通し、必要な用語を拾い出すことから作業を開始しました。この間、何度も長時間の委員会を開いて掲載する用語を決定するとともに、説明の必要な用語を選別して説明を加え、解説については項目を追加して全面的に書き直しました。当初は2年間の予定で作業を始めましたが、諸般の事情で4年近い年月が経過し、初版から11年を経て改定版が世に出ることになりました。この間多忙な中を労を惜しまずご協力頂いた用語委員会委員の皆様と、絶えずご支援を頂いた大浦武彦前理事長、島崎修次理事長に深く感謝申し上げます。

熱傷用語集（改訂版）が広く活用され、わが国の熱傷研究の向上の一助になることを願っております。

平成8年3月12日

日本熱傷学会 用語委員会

委員長 小林国男

## 資 料

BURNS (vol. 12 (1986) -vol. 17 (1991))

Journal of Burn Care & Rehabilitation (vol. 7 (1986) -vol. 12 (1991))

Acute Management of the Burned Patient (Martyn, J. A. J.; W. B. Saunders Company, Philadelphia, 1990)

Burn Reconstruction (Achauer, B. M.; Thieme Medical Publishers, New York, 1991)

Management of the Burned Patient (Achauer, B. M.; Appleton & Lange, Norwalk, 1987)

Modern Treatment of Severe Burns (Zhi-yang, F. et al.; Springer-Verlag, Berlin, 1992)

Respiratory Injury : Smoke Inhalation and Burns (Haponik, E. F. et al.; McGraw-Hill, Inc., New York, 1990)

The Art and Science of Burn Care (Boswick, J. A. Jr. ed.; Aspen Publishers, Inc. Rockville, 1987)

Thermal Injury (Dressler D. P., et al.; The C. V. Mosby Company, St. Louis, 1988)

## 用語委員会委員

委員長 小林国男 (帝京大学医学部救命救急センター)

委 員 小野一郎 (福島県立医科大学 皮膚科(形成外科))

塩谷信幸 (北里大学医学部 形成外科)

根岸直樹 (東京女子医科大学 形成外科)

野崎幹弘 (東京女子医科大学 形成外科)

藤井 徹 (長崎大学医学部 形成外科)

八木義弘 (順天堂大学医学部 外科)

吉岡敏治 (大阪大学医学部 救急医学)

(アイウエオ順)

## 初版の序文

日本熱傷学会が創立されたのは、昭和50年6月7日である。今年で足掛け11年となり、昨年5月第10回巡回・学術集会を開催終了した。その間、機関誌「熱傷」の刊行を継続し、数多くの学会発表、論文発表が積み重ねられてきた。しかしながら一面において、用語の統一性に欠けるところがあり、会員の間で、また評議員会、理事会でこの問題が検討された。その結果、昭和56年度から用語委員会が発足し、大浦武彦委員長のもとで、今日まで並々ならぬ努力が続けられ、ここに漸く熱傷用語集を刊行するところまで漕ぎつけることができた。

そもそも用語の混乱は、米国における熱傷治療の発展に基づいている。1949年から始められた Brooke Army Medical Center における U. S. Army Surgical Research Unit の研究が原動力となり、これに刺激されて1962年北米の Shriners は、University of Texas Medical Branch (Galveston) に最初の民間熱傷研究所を開設し、さらに University of Cincinnati, Harvard University にも開設された。陸軍病院を中心とした Surgical Research Unit の仕事と、Shriners の民間熱傷研究所の業績と相俟って、米国における熱傷学の長足の発展を遂げ、目を瞠るものとなった。

一方、国際会議は第1回の International Congress on Research in Burns が1960年 Washington で開かれ、以後1965年 Edinburgh, 1970年 Prague, 1974年 Buenos Aires, 1978年 Stockholm, 1982年 San Francisco と相次いで開催された。

これら米国をはじめとして諸外国からの情報が、大量に日本に流入されるにいたったが、それらの用語を日本語訳する段階で、発表者の個人的見解が入り、多種類の用語が使用されるにいたったものである。

用語委員会では、多数の用語を整理し、必要なものには簡単な解説を加え、さらに代表的用語に関しては詳細な説明も記述された。ここまでに至る経過の中で、用語委員会が果されたご尽力の程に深く謝意を表するとともに、会員一同とともに熱傷用語集の発刊を慶びたい。今後、日本熱傷学会をはじめとして、関連する各医学会において、熱傷に関する用語の統一に向けて努力されることを望んで筆を擱きたい。

昭和60年1月15日

日本熱傷学会 理事長 安 西 喬

## 初版のまえがき

学術用語の統一は教育ならびに研究、とくに学術発表や討論の場において極めて重要であることはいうまでもありません。日本熱傷学会でも第6回総会において、burn index や early excisionなどの定義をめぐって討論があったのがきっかけとなり、用語集と解説集の必要性がさけばれ、用語委員会の誕生となった次第であります。すなわち昭和56年に用語委員会が設立され、後述する委員が選ばれ、作業を開始し約3年間の年時をかけて、やっと用語集と解説集が日の目をみたのであります。この間、各委員の仕事量は膨大なものであり、多忙中の各委員のご尽力はみなみならぬものがありました。

熱傷の用語集は国際的にみても全く無く、すべて零からの出発であります。したがってまず、後述する多くの成書や熱傷関係の雑誌から特に日常用いられる熱傷用語を数万語引き出し、次いでこの中から約10分の1に当たる約1500語の熱傷の治療に必要な特別な用語のみを掲載したものです。そのため、外科や救急で用いられている基本的な用語、基礎的な医学用語や、解剖学用語などは割愛しました。

熱傷用語の邦訳について、それまで慣習的に用いられていた日本語であっても適切でないものについては、積極的に改めるよう新しい邦訳を付しました。

用語の解説、説明は現在、日本熱傷学会、国際熱傷学会で常用されている専門用語のうち定義を要するもの、あるいは学術的、臨床的に解説や説明が必要と思われるもの、また正確な用語の普及が望ましいと思われるものを委員会で選定しました。

この用語の説明や解説は各委員が分担し、それぞれ説明や解説を行なった後、これを集積し、全委員が査読すると共に意見を述べ、更に委員会において何回も意見の交換や討議を行ない、統一見解をもって第一次草案をつくりました。次いで、これを評議員全員に送付し、検討していただき、また評議員会で種々のご意見や批判をいただきました。その後、再び委員会をひらきこれら多数のご意見のあった用語や説明について再検討を行ない、適正と思われる統一見解を出し、最終的にこの用語集（含、用語解説、用語説明）となったものであります。

尚、熱傷の治療は各科に亘って行なわれているため、各科専門用語の不明な点は外科、救急、整形外科、皮膚科、形成外科の専門医に問い合わせ、適切な用語の教授を受け解説の参考と致しました。これを機会にご協力下さった各位に厚くお礼申し上げます。

用語委員会の審議には下記の図書雑誌を参考にし、熱傷用語をとり出しました。

A Practical Manual for the Treatment of Burns (Crews E. R. 1967)

Burns—A Team Approach (Artz C. P., Moncrief J. A., Pruitt B. A., Jr. 1979)

Burns and their Treatment (Muir J. F. K., Barclay T. L. 1974)

Burns of the Upper Extremity (Salisbury R. E., et al. 1976)

Burns Vol. 3. 4. 5. 6.

Contemporary Burn Management (Baxter C. R., McMillan B. G. 1971)

Manual of Burns (McDougal W. S., Slade C. L., Pruitt B. A., Jr. 1978)

Symposium on the Treatment of Burn (Ollstein R. N., Burns G. C. 1973)

The Treatment of Burns (Artz C. P., Moncrief J. A. 1969)

医学用語辞典（日本医学会学術用語委員会編）

医学英和大辞典（加藤勝治編）

ステッドマン医学大辞典

この用語集（含、用語解説、用語説明）は前述のように他に例がなく、また、初版ということで、完全なものとは思いませんが、これが礎となり、熱傷分野の統一した用語となれば幸いです。

昭和60年1月15日

日本熱傷学会 用語委員会

委員長 大浦武彦

#### 熱傷用語委員

(アイウエオ順)

相川直樹 慶應義塾大学医学部 外科

大浦武彦 北海道大学医学部 形成外科

小野一郎 北海道大学医学部 形成外科

島崎修次 筑波大学臨床医学系 救急部

藤井徹 佐世保市立総合病院 形成外科

八木義弘 順天堂大学医学部附属浦安病院 外科

## 目 次

用語集 ..... 1

説明 ..... 29

解説 ..... 51

I 热傷の分類と深度 (51)

II 热傷面積と重症度 (52)

III 原因による分類 (53)

IV 輸液の公式 (56)

V 気道热傷と呼吸管理 (60)

VI 代謝と栄養管理 (62)

VII 局所療法 1) 保存療法 (64)

2) Excision と植皮 (65)

VIII 代用皮膚—創傷皮覆材と培養皮膚— (69)

## 凡 例

熱傷用語集（含、用語解説、用語説明）は以下の編集方針に従った。

1) 本書は熱傷用語邦訳、用語解説ならびに用語説明からなっている。

### 2) 見 出し 語

見出し語は原則として英語とし、アルファベット順とした。

### 3) 解説、説明の内容

解説、説明はできるかぎり簡単にした。

原則として熱傷に関する専門分野内の用語解説、用語説明に限定した。

### 4) 語 群 形 成

①同一語が反復して出る場合、初出の綴りを太字とし、あとは一のみで省略した。ただし見出し語に日本語訳が複数ある場合、慣用語をそのまま記載し、また、慣用として見出し語の訳と別な訳をする場合も、省略せずに記載した。

#### ②薬剤の区別

「……薬」はすべての薬物に適用し、

「……剤」は製剤化された形のものに使った。

なお化学名はすべて小文字で、商品名は綴りのはじめを大文字とした。

#### ③ラテン語の学術名は綴りのはじめを大文字とした。

### 4) 記 号

( ) ( ) でかこまれた文字は省略または付加して用いてよい。

[ ] 直前のアンダーラインを引いた語を入れかえて用いてよい。

《 略： 》 略語

※ 説明あるいは解説がある

解 説説がある

参 参照せよ

注 注釈

= 同義語

TM Trade Mark (商標)

® Registered TM (登録商標)

(Fr.) フランス語

同上

10. The following is a list of the names of the members of the Board of Education:

（六）本院所長之職務，由本院委員會委員長指派之。

……

卷之三

此言亦可謂之知矣。故曰：「知者，人也；不知者，鬼也。」

# A

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>ABA</b>                                  | <b>アメリカ熱傷学会</b><br>注:=American Burn Association         | <b>adrenergic</b>                                 | <b>アドレナリン作動(性)の</b>   |
| <b>ablation</b>                             | <b>剥離, 切除</b>   | <b>adrenocorticotrophic hormone</b>               | <b>副腎皮質刺激ホルモン</b><br>〔略: ACTH〕                              |
| <b>abrasion</b>                             | <b>剥削, 擦過傷</b>  | <b>adult</b>                                      | <b>成人(の)</b>  |
| <b>abused child</b>                         | <b>被虐待児</b>   | <b>-respiratory distress syndrome<sup>*</sup></b> | <b>一呼吸促迫症候群</b><br>〔略: ARDS〕                                |
| <b>absorbent dressing<sup>*</sup></b>       | <b>吸収性包帯(法)被覆材</b>                                      | <b>Aerobacter</b>                                 | <b>アエロバクター(属)</b>   |
| <b>accident prevention</b>                  | <b>事故防止</b>   | <b>aerobic</b>                                    | <b>好気性</b>  |
| <b>acid</b>                                 | <b>酸</b>  | <b>-bacteria</b>                                  | <b>一(細)菌</b>  |
| -base balance                               | 一塩基平衡   | <b>-bacterial infection</b>                       | <b>一(細)菌感染</b>  |
| -burn <sup>*</sup>                          | 一 <u>熱</u> [損]傷 注: 酸損傷を用いる事が望ましい。解: III                 | <b>aesthetic</b>                                  | <b>整[美]容的</b> 注: =esthetic                                  |
| <b>hydrofluoric-</b>                        | <b>フッ化水素—</b>   | <b>-region</b>                                    | <b>整容的部位</b>  |
| <b>oxalic-</b>                              | <b>草—</b>   | <b>-unit</b>                                      | <b>整容的単位</b>  |
| <b>tannic-</b>                              | <b>タンニン—</b>  | <b>air</b>  | <b>空気</b>   |
| <b>acidemia</b>                             | <b>酸血症</b> 注: =acidosis                                 | <b>-fluidized bed</b>                             | <b>一流動ベッド</b> 解: VII  |
| <b>acidosis</b>                             | <b>酸血症, アシドーシス</b><br>注: =acidemia                      | <b>-plane splint</b>                              | <b>飛行機(型)副子[木]</b><br>参: splint <sup>*</sup>                |
| <b>combined-</b>                            | <b>混合性—</b>   | <b>airway</b>                                     | <b>気道</b>   |
| <b>metabolic-</b>                           | <b>代謝性—</b>   | <b>-complication</b>                              | <b>一合併症</b>   |
| <b>respiratory-</b>                         | <b>呼吸性—</b>   | <b>-edema</b>                                     | <b>一浮腫</b>  |
| <b>acquired immunodeficiency syndrome</b>   | <b>後天性免疫不全症候群, イズ(略: AIDS)</b>                          | <b>-injury</b>                                    | <b>一損傷</b>  |
| <b>acute</b>                                | <b>急性</b>   | <b>-obstruction</b>                               | <b>一閉塞</b>  |
| -gastrointestinal disease                   | 一胃腸障害[疾患]   | <b>-resistance</b>                                | <b>一抵抗</b>  |
| -renal failure                              | 一腎不全 (略: ARF)   | <b>AIDS</b>                                       | <b>後天性免疫不全症候群</b><br>注: =acquired immunodeficiency syndrome |
| -renal insufficiency                        | 一腎不全 注: =acute renal failure                            | <b>albumin</b>                                    | <b>アルブミン</b>  |
| <b>-respiratory distress syndrome(ARDS)</b> | <b>急性呼吸促迫症候群</b><br>参: ARDS                             | <b>alimentation</b>                               | <b>栄[食]養法</b> 解: VI   |
| <b>-respiratory failure</b>                 | <b>一呼吸不全</b>  | <b>parenteral-hyper-</b>                          | <b>非経口的栄養[法]</b>  |
| <b>-tubular necrosis</b>                    | <b>一尿細管壞死(略: ATN)</b><br>参: acute vasomotor nephropathy | <b>alkalemia</b>                                  | <b>高栄養[法]</b>   |
| <b>-vasomotor nephropathy<sup>*</sup></b>   | <b>一血管運動性腎症[障害]</b>                                     | <b>alkali</b>                                     | <b>アルカリ血症</b>   |
| <b>acute phase protein</b>                  | <b>急性相(期)たんぱく(蛋白)</b>                                   | <b>-burn<sup>*</sup></b>                          | <b>アルカリ, 塩基</b>   |
| <b>adduction contracture</b>                | <b>内転拘縮</b>   |   | <b>アルカリ熱[損]傷</b> 注:<br>アルカリ損傷を用いる事が望ましい。解: III              |
| <b>adherence</b>                            | <b>密着</b>   | <b>alkalosis</b>                                  | <b>アルカローシス</b>  |
| bio-  | 生物学的—   |   | 注: =alkalemia   |
| <b>adhesion</b>                             | <b>癒着</b>   | <b>combined-</b>                                  | <b>混合性—</b>   |
| <b>adhesive dressing<sup>*</sup></b>        | <b>粘着性被覆材</b>   | <b>metabolic-</b>                                 | <b>代謝性—</b>   |
| <b>ADL(activity of daily living)</b>        | <b>日常動作</b>   | <b>respiratory-</b>                               | <b>呼吸性—</b>   |
| <b>adrenal</b>                              | <b>副腎(の)</b>  | <b>allodermis</b>                                 | <b>同種真皮</b>   |
| -hemorrhage                                 | <b>副腎出血</b>   | <b>allogenic(allogeneic)</b>                      | <b>同種(の)</b>  |
| -insufficiency                              | <b>副腎不全</b>   | <b>-transplantation</b>                           | <b>一同種移植</b>  |
|   |   | <b>allograft<sup>*</sup></b>                      | <b>同種移植[植皮](片)</b> (解: VII)                                 |
|   |   | -ing  | <b>同種移植[植皮](術)</b>  |
|   |   | <b>alopecia</b>                                   | <b>脱毛(症), 穗</b>   |

|                                      |                             |                                |   |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| scalp-                               | 頭皮脱毛(症)                     | antidepressant                 | 抗うつ[作用]の、抗うつ薬   |
| alpha <sub>2</sub> macroglobulin     | α <sub>2</sub> マクログロブリン     | antigen                        | 抗原  |
| alternating current                  | 交流(略: AC)                   | antifungal agent               | 抗真菌剤[薬]   |
| alveolar                             | 肺胞の                         | antimicrobial                  | 抗菌剤[薬]の   |
| -macrophage                          | —マクロファージ                    | antiseptic                     | 防腐剤、消毒薬、防腐の、消毒の   |
| ambient                              | 環境の                         | anuria                         | 無尿(症)   |
| - (room) temperature                 | —(室)温度                      | apnea                          | 無呼吸、呼吸停止  |
| ambulance                            | 救急車                         | arachidonic cascade            | アラキドン酸カスケード、アラキドン酸経路  |
| ambulation                           | 外来通院                        | arc (ing) burn*                | アーク熱傷、弧光熱傷  |
| American Burn Association            | (略: ABA) アメリカ熱傷学会           | arc discharge                  | 解: III  |
| ammonia                              | アンモニア                       | ARDS*                          | アーク放電   |
| -burn                                | —熱(損)傷 注: アンモニウムを用いる事が望ましい。 | ARF                            | 成人呼吸促迫症候群   |
| -injury*                             | —損傷 解: III                  | arterial blood gas             | 注: = adult respiratory distress syndrome* 解: V                      |
| amnion                               | 羊膜                          | artificial                     | 急性腎不全 注: = acute renal failure                                      |
| amniotic membrane                    | 羊膜                          | -material                      | 動脈血ガス(分析)   |
| amputation                           | 切断(術)                       | -skin*                         | 人工  |
| analgesic                            | 鎮痛剤[薬]                      | Artz's criteria*               | —材料   |
| anaphylatoxin                        | アナフィラトキシン                   | aseptic                        | —皮膚 解: IV   |
| anemia                               | 貧血                          | Aspergillus                    | アーツの基準* 解: II   |
| hemolytic-                           | 溶血性—                        | asphalt burn                   | 無菌(性)の  |
| anesthesia                           | 知覚麻痺(脱失)、麻酔(法)              | atelectasis                    | アスペルギルス(属)  |
| ankle                                | 足関節(部)                      | ATN                            | アスファルト熱傷  |
| contracture of-                      | —(の)拘縮                      | atrial natriuretic polypeptide | 無気肺   |
| ankylosis                            | 強直(症)                       | autoimmunity                   | 急性尿細管壞死 注: = acute tubular necrosis 参: acute vasomotor nephropathy* |
| anorexia                             | 食欲(思)不振(症)                  | autograft*                     | (略: ANP) 心房性ナトリウム利尿ペプチド   |
| anoxia                               | 無酸素(症)、酸欠(症)、アノキシア          | autografting                   | 自己免疫  |
| antacid                              | 制酸(性)の、抗酸薬                  | autopsy                        | 自家移植[植皮](片) 解: VII  |
| anterior tibial compartment syndrome | 前脛骨筋コンパートメント(区画)症候群         | auricular chondritis           | 自家移植[植皮](術)   |
| antibacterial                        | 参: compartment syndrome     | autologous                     | 剖検、死体解剖、検死  |
| -agent                               | 抗菌性                         | autolysis                      | 耳介軟骨炎   |
| topical-ointment                     | —物質                         | azotemia                       | 自己(由来)の、自家の   |
| -vaccine                             | 局所一軟膏                       |                                | 自己融解  |
| antibiotic                           | ワクチン                        |                                | (高)窒素血症   |
| antibody                             | 抗生素質                        |                                |   |
| -formation                           | 抗体                          |                                |   |
| anticoagulant therapy                | —形成                         |                                |   |
|                                      | 抗凝固療法                       |                                |   |

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| bacteremia                       | 菌血症                     |
| bacteria controlled environment* | 無菌的環境<br>注: clean room* |
| bacterial                        | 細菌(性)の                  |

## B

|                |       |
|----------------|-------|
| -count         | 細菌数   |
| -contamination | 細菌汚染  |
| -embolism      | 細菌塞栓  |
| -filter        | 細菌濾過器 |

|                              |                                  |                              |   |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| -flora                       | 細菌そう(叢), 細菌フローラ                  | blister                      | 水疱  |
| -infection                   | 細菌感染(症)                          | -fluid                       | 一(内容)液                                    |
| -translocation*              | バクテリアルトランスロケーション                 | pus-                         | 膿疱  |
| bacteri(o)cide               | 殺菌薬(剤)                           | blistering                   | 水疱(形成)                                    |
| bacteri(o)cidal              | 殺菌(性)(の)                         | blood                        | 血液  |
| -effect*                     | 殺菌作用[効果]                         | -gas                         | 一ガス                                       |
| bacteriostat                 | 静菌物質, 菌(発育)抑制物質                  | -gas analysis                | 一ガス分析                                     |
| bacteri(o)static             | 静菌(性)(の)                         | -osmolality*                 | 一(重量)浸透圧, (重量)                            |
| -effect*                     | 静菌作用[効果]                         | -osmolarity                  | モル濃度                                      |
| bacteriuria                  | 細菌尿(症)                           | -viscosity                   | 一(容積)浸透圧 (容積)                             |
| baldness                     | 禿, 脱毛症                           | B lymphocyte                 | モル濃度 参: osmolality*                       |
| bandage                      | 包帯                               | BMR                          | 基礎代謝率 解: VI                               |
| -of burn                     | 熱傷(の)一                           | body                         | 注: =basal metabolic rate 体                |
| pressure-                    | 圧迫一                              | -fluid                       | 一液  |
| banjo splint                 | バンジョー副子(木)<br>参: splint*         | -surface                     | 一表(面)                                     |
| basal metabolic rate*        | 基礎代謝率(略: BMR)<br>解: VI           | -surface area*               | 一表面積                                      |
| basal metabolic expenditure* | 基礎代謝量, 安静時代謝量<br>(略: BME) 解: VI  | Boutonnière deformity*       | 《略: BSA》 解: II<br>ボタンホール変形, ブトニエール変形(Fr.) |
| bath                         | 入浴, 浴そう, ふろ<br>注: =tub(burn tub) | brace                        | 参: deformity of hand* 装具                  |
| saline-                      | 生食浴, 塩水浴                         | bronchoscopy                 | 気管支鏡(検査)法                                 |
| silicone-                    | シリコン浴                            | Brooke                       | ブルック                                      |
| -ing                         | 入浴                               | -Army Burn unit              | 一陸軍病院熱傷ユニット                               |
| Baxter formula*              | バクスターの公式 解: IV                   | -fluid replacement*          | 一(輸液)公式 解: IV                             |
| bed                          | ベッド, 床                           | -formula*                    | 一(輸液)公式 解: IV                             |
| air fluidized-*              | 空気流動一 解: VII                     | Brown dermatome              | ブラウン・ダーマトーム<br>(デルマトーム)                   |
| Circ-O-Lectric-              | 円運動一                             | BSA*                         | 体表面積                                      |
| graft-                       | 移植床                              | 注: =body surface area, 解: II |   |
| Betadine®                    | ベタダイン, イソジン®<br>注: 消毒剤           | bulla                        | 水疱  |
| beta-hemolytic streptococcus | β一溶血性レンサ(連鎖)球菌(略: 溶レン菌)          | button hole deformity        | ボタンホール変形, ブトニエール変形                        |
| BI*                          | 熱傷指数 注: =burn index, *           | burn*                        | 注: =Boutonniere deformity* 热傷 解: III      |
| Biobrane®                    | バイオブレン® 注: 创傷被覆材                 | acid-                        | 酸熱[損]傷 注: 酸損傷を用いることが望ましい。                 |
| biochemical                  | 生化学的                             | alkali-                      | アルカリ熱[損]傷 注: アルカリ損傷を用いることが望ましい。           |
| -parameter                   | 一指標                              | arc(ing)-                    | アーケー, 弧光一                                 |
| bioadherence                 | 生物学的密着                           | assessment of-               | 一の評価(診断)                                  |
| biologic(al) dressing*       | 生体包帯(法)                          | -bullae fluid                | 一水疱液                                      |
| bioclean room                | 生物学的無菌室<br>参: clean room*        | -care                        | 一治療                                       |
| Blair-Brown knife            | ブレア・ブラウン採皮刀                      |                              |   |

|                     |                                |  |
|---------------------|--------------------------------|--|
| cause of-           | —の原因                           | 注：フッ化水素酸損傷を用いることが望ましい。                 |
| cement-*            | セメント— 解：Ⅳ                      | —の発生頻度                                 |
| -center             | —センター 参：burn facility*         | —指数（略：BI）解：Ⅱ                           |
| -chart              | —カルテ、図表、チャート                   | 気道熱[損]傷、吸入熱[損]傷 注：気道損傷を用いることが望ましい。 解：V |
| chemical-*          | 化学熱[損]傷 注：化学損傷を用いることが望ましい。     | 電撃傷、電撃熱[損]傷                            |
| -ed child(ren)      | 小児—                            | —(初期)局所療法                              |
| circumferential-*   | 全周(性)— 解：Ⅵ                     | マグネシウム熱[損]傷                            |
| classification of-* | —(の)分類 解：I                     | 注：マグネシウム損傷を用いることが望ましい。                 |
| cold-*              | 低温熱[損]傷 注：低温損傷をもちいることが望ましい。解：Ⅲ | 重症(広範囲)熱傷解：II                          |
| contact-            | 接触熱[損]傷 参：burn (s)*            | —(患者)管理                                |
| -(scar) contracture | —(瘢痕)拘縮                        | 金属—                                    |
| -death*             | —死                             | 軽症(小範囲)一 解：I                           |
| deep-*              | Ⅲ度—《略：DB》解：I                   | 中等度(症)一 解：II                           |
| deep dermal-*       | 深達性Ⅱ度熱傷《略：深Ⅱ度熱傷、DDB》解：I        | —の死亡率                                  |
| depth of-*          | —深度 解：I                        | いわゆる低温熱傷                               |
| dermal-             | 真皮— 注：熱傷深度が不明確なので使用しないことが望ましい。 | —の看護                                   |
| -diagram            | 熱[受]傷面積図                       | 熱傷時栄養管理                                |
| -dressing*          | —包帯(法)                         | 蔥酸熱[損]傷 注：蔥酸損傷を用いることが望ましい。             |
| electric (al)-*     | 電撃傷                            | 部分—、Ⅱ度— 解：I                            |
| electric flame-*    | 電気火災熱傷                         | —患者                                    |
| electric flash-*    | 電気闪光—                          | 会陰熱傷                                   |
| epidemiology of-    | —疫学                            | フェノール熱[損]傷                             |
| epidermal-*         | I度熱傷、表皮熱傷《略：EB》解：I             | 注：フェノール損傷を用いることが望ましい。                  |
| experimental-*      | 実験—                            | リン熱[損]傷 注：リン損傷を用いることが望ましい。             |
| extensive-          | 広範囲—                           | (吸入性)肺熱[損]傷                            |
| -facility*          | —治療施設 注：burn center            | 放射線熱[損]傷 注：放射線損傷を用いることが望ましい。           |
| first degree-*      | I度— 解：I                        | —患者のリハビリテーション                          |
| flame-*             | 火炎—                            | 熱性液体熱[損]傷 解：III                        |
| flash-*             | 闪光—                            | Ⅱ度— 解：I                                |
| friction (injury)-  | 摩擦熱[損]傷 注：摩擦損傷を用いることが望ましい。     | 重症— 解：II                               |
| full thickness-*    | 全層— 解：I                        | —の重症度 解：II                             |
| gas-*               | ガス熱[損]傷 注：ガス損傷を用いることが望ましい。     | —(性)ショック                               |
| high voltage-*      | 高電圧—                           | —ショック期                                 |
| hot tar-            | 高温タール—                         | —範囲                                    |
| hot water-          | 熱湯—                            | 水酸化ナトリウム熱[損]傷 注：水酸化ナトリウム損傷を用いることが望ましい。 |
| hydrofluoric acid-  | フッ化水素酸熱[損]傷                    |  |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| steam-                | 蒸気—  | 用いる。  |
| sulfuric acid-        | 硫酸 <u>熱</u> [損]傷 注: 硫酸損傷を用いることが望ましい。   | Ⅲ度— 解: I<br>—トキシン, 一毒素                          |
| superficial dermal-*  | 浅達性 II 度熱傷 (略: 浅 II 度熱傷, SDB) 解: I   | —(治療) 治療 参: tub*                                |
| -surface              | —(創)面, —表面   | 解: VII<br>—予防プログラム                              |
| surgical excision of- | —の外科的切除  | —バット, 柔かい樽                                      |
| -syndrome*            | —熱傷症候群   | —(治療) ユニット                                      |
| tannic acid-          | タンニン酸 <u>熱</u> [損]傷 注: タンニン酸損傷を用いることが望ましい。                                     | 参: burn center, burn facility*                  |
| thermal-              | 熱傷 注: =burn(s)*, chemical burn や radiation burn などに対して, 热による損傷であることをはっきりさせるときに | 燃える, 燃ける, 灼熱<br>熱傷創<br>—感染<br>—細菌侵入<br>—重症感染(症) |

## C

|                          |                       |  |
|--------------------------|-----------------------|--|
| cadaver                  | 死体, 尸                 | セリウム   |
| calorimetry              | 熱量測定(法)               | —フランジンクリーム   |
| Candida albicans         | カンジダアルビカンス            | 硝酸— 注: 局所治療剤   |
| -infection               | カンジタ(属)感染(症)          | —スルファジアシン銀,  |
| candiduria               | カンジダ尿(症)              | —シルバーサルファダイ  |
| capillary                | 毛細血管(の)               | アジン 注: 局所抗菌剤   |
| -filtration coefficient  | —ろ(沪)過係数              | 化学(的)  |
| -permeability            | —透過性                  | 化学 <u>熱</u> [損]傷 参: chemical injury*, 注: 化学損傷を用いることが望ましい。          |
| carbon                   | 炭素                    | 化学的壞死組織除去術,<br>化学的デブリードマン<br>解: VII<br>化学損[熱]傷 注: 化学損傷を用いることが望ましい。 |
| -dioxide                 | 二酸化—, 炭酸ガス            | 化学療法   |
| -dioxide laser           | 炭酸ガスレーザー              | 局所— 解: VII   |
| -monoxide                | —酸化—                  | 小児   |
| -monoxide poisoning      | —酸化炭素中毒               | —熱傷  |
| carboxyhemoglobin        | —酸化炭素ヘモグロビン (略: HbCO) | キチン(の) 解: VII  |
| catabolism               | 異化(作用)                | 軟骨炎  |
| catalase                 | カタラーゼ(過酸化水素分解酵素)      | 耳介—  |
| catecholamine            | カテコールアミン              | 瘢痕   |
| catheter*                | カテーテル                 | 循環免疫複合体  |
| central venous—          | 中心静脈— (略: CV-)        | 全周(性)熱傷  |
| Swan-Ganz-*              | スワン・ガンツ—              | 参: decompression*  |
| urinary—                 | 尿道, 尿路—               | —熱(壞)死組織切開(術),<br>痂皮除去術  |
| catheterization          | カテーテル法, カテーテル挿入       | 熱傷の分類 解: I<br>わし手 参: deformity*                                    |
| causalgia                | 灼熱痛, カウザルギー           |  |
| cement burn              | セメント損傷 解: III         |  |
| central venous line      | 中心静脈路                 |  |
| central venous pressure* | 中心静脈圧 (略: CVP)        |  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>clean room</b> <sup>※</sup>                 | 無菌室 注 := bio-clean room <sup>*</sup>                | <b>continuous positive airway pressure</b> | 持続陽圧呼吸 (略 : CPAP)                               |
| <b>closed</b>                                  | <b>閉鎖(の)</b>  | <b>contraction</b>                         | 収縮  |
| -method <sup>※</sup>                           | 閉鎖療法 解 : VI, 注 := occlusive method                  | <b>burn-</b>                               | 熱傷—   |
| -wound   | 閉鎖創   | <b>extention-</b>                          | 伸展—   |
| <b>Clostridium</b>                             | <b>クロストリジウム(属)</b>                                  | <b>contracture</b>                         | 拘縮  |
| <b>closure method</b> <sup>※</sup>             | 閉鎖療法 解 : VI   | <b>burn scar-</b>                          | 熱傷瘢痕— 参 : scar <sup>*</sup>                     |
| <b>CO</b>                                      | <b>一酸化炭素</b>  | <b>flexion-</b>                            | 屈曲—   |
| -hemoglobin (HbCO)                             | 一ヘモグロビン   | <b>joint-</b>                              | 関節—   |
| -intoxication                                  | 一中毒   | <b>plantar-</b>                            | 底足(の)—, 跛足(の)                                   |
| <b>Cocoanut Grove fire</b> <sup>※</sup>        | ココナッツグローブの大炎  | <b>scar-</b>                               | 瘢痕— 参 : scar <sup>*</sup>                       |
| <b>COHb</b>                                    | 一酸化炭素へモグロビン   | <b>volar-</b>                              | 掌側—   |
| <b>Cold burn</b>                               | 低温熱[損]傷   | <b>Volkmann's<sup>※</sup></b>              | フォルクマン—   |
| <b>collagen</b>                                | 膠原, コラーゲン   | <b>convalescent</b>                        | 回復(期)(の)  |
| -sheet   | シート(創傷被覆材)  | -serum <sup>*</sup>                        | 回復期血清   |
| <b>colonization</b>                            | 細菌増殖, コロニー形成  | <b>cooling<sup>※</sup></b>                 | 冷却  |
| intraeschar-                                   | 熱(壞)死組織内—   | <b>Corynebacterium parvum</b>              | コリネバクテリウムパルブム                                   |
| intrafollicular-                               | 毛包内—  | <b>CPAP</b>                                | 持続陽圧呼吸 注 : continuous positive airway pressure  |
| <b>colloid</b>                                 | コロイド, 膠質  | <b>cross infection</b>                     | 交差感染  |
| -osmotic pressure                              | —浸透圧  | <b>crush</b>                               | 圧挫[挫滅]  |
| -solution                                      | —(溶)液   | -injury                                    | —損傷   |
| <b>compartment syndrome</b> <sup>※</sup>       | <b>コンパートメント(区画)症</b>                                | <b>crust</b>                               | 痂皮  |
| tibial-  | 候群  | <b>cryopreservation</b>                    | 凍結保存  |
| <b>compliance</b>                              | 脛骨  | <b>Cryptococcus</b>                        | クリプトコッカス(属)                                     |
| pulmonary-                                     | コンプライアンス  | <b>crystalloid</b>                         | 電解[晶]質  |
| <b>complication</b>                            | 肺—  | -solution                                  | 電解[晶]質液   |
| airway-  | 合併症   | <b>culture</b>                             | 培養  |
| gastrointestinal-                              | 気道—   | blood-                                     | 血液—   |
| metabolic-                                     | 胃腸—   | tissue-                                    | 組織—   |
| renal-   | 代謝—   | wound-                                     | 創—  |
| respiratory-                                   | 腎—  | <b>cultured</b>                            | 培養(の) 解 : VI                                    |
| wound-   | 呼吸器—  | -allograft                                 | 一同種表皮, 同種移植                                     |
| <b>congelatio (n)</b>                          | 創—  | -epithelial graft                          | —表皮移植   |
| <b>conservative debridement</b>                | 凍傷 参 : cold burn <sup>*</sup> 注 := frostbite        | -epithelium                                | —表皮, 上皮   |
| <b>contact burn</b> <sup>※</sup>               | 保存的壊死組織除去(術)<br>参 : debridement <sup>*</sup> 解 : VI | -keratinocyte                              | —ケラチノサイト, 角化細胞                                  |
| <b>contamination</b>                           | 接触熱傷 参 : burn(s) <sup>*</sup><br>解 : III            | -skin                                      | —皮膚   |
| -ed burn wound                                 | 汚染  | <b>Curling's ulcer</b> <sup>※</sup>        | カーリング潰瘍   |
| <b>continuous arteriovenous hemofiltration</b> | 感染創, 热傷創汚染(感染)                                      | <b>Cushing's ulcer</b> <sup>※</sup>        | クッシング潰瘍   |
| <b>continuous hemofiltration</b>               | 持続動静脈血液濾過<br>(略 : CAVH)                             | <b>current marks</b>                       | 電流斑[紋]  |
| <b>continuous veno-venous hemofiltration</b>   | 持続的血液濾過<br>(略 : CHF)                                | <b>Curreri's formula</b>                   | キュレリの公式 解 : VI                                  |
| hemofiltration                                 | 持続静脈血液濾過<br>(略 : CVVH)                              | <b>cutaneous burn toxin</b>                | 皮膚由来熱傷毒, 皮膚熱傷トキシン                               |
|  |   | <b>CVP</b>                                 | 中心静脈圧 注 := central venous pressure <sup>*</sup> |
|  |   | <b>cytokine</b>                            | サイトカイン  |
|  |   | <b>cytomegalovirus</b>                     | サイトメガロビウルス                                      |

D

|                           |  |  |   |
|---------------------------|--|--|---|
| DB*                       | Ⅲ度熱傷 注：=deep burn*.<br>解：I                                   | dermatome*   | ダーマトーム， 採皮器<br>ブラウン—  |
| DDB*                      | 深達性Ⅱ度熱傷 (略：深Ⅱ度熱傷) 注：=deep dermal burn*, 解：I                  | Brown-<br>drum type-<br>mesh-<br>Padgett-Hood-<br>Reese-<br>Tanner mesh-<br>dermis | ドラム型—<br>網状(メッシュ)(移植)—<br>パジェット・フード—<br>リース—<br>タンナー網状—<br>真皮       |
| death                     | 死， 死亡<br>熱傷—   | desiccation  | 乾燥， 脱水 注：dehydration  |
| burn*                     | 壞死組織除去(術)， デブ<br>リードマン(Fr.) 解：IV                             | electric-  | 電気乾固(療)法  |
| debridement*              | 化学(的)—   | destruction  | 破壊  |
| chemical-*                | 保存的—   | thermal-   | 熱—  |
| conservative-             | 早朝—  | dextran*   | デキストラン 注：輸液剤<br>解：IV  |
| early—                    | 酵素的—   | diagram of burn surface*   | 熱傷(受傷)面積図 解：II  |
| enzymatic-                | 即時—  | DIC  | 播種性血管内凝固症候群<br>注：=disseminated intravascular coagulation(syndrome)* |
| immediate-                | 晚期—  | diffusion  | 拡散  |
| late-                     | 外科的—   | digital dysfunction  | 指(の)機能障害  |
| surgical-                 | 壞死組織除去(術)  | dimethyl sulfoxide*  | ジメチルスルホキシド(略：DMSO)  |
| debriding                 | 減圧(切開)(術)<br>参：escharotomy                                   | DIP(joint)   | 遠位指間関節 注：=distal interphalangeal joint                              |
| decompression (incision)* | 皮質剝除(術)<br>褥瘡  | disaster   | 災害  |
| decortication             | —潰瘍  | disfigurement  | 奇形， 变形  |
| decubitus                 | Ⅲ度熱傷 解：I   | disinfection   | 消毒(法)   |
| -ulcer                    | 深達性Ⅱ度熱傷 (略：深Ⅱ度熱傷, DDB) 解：I                                   | disseminated intravascular coagulation (syndrome)*                                 | 播種性血管内凝固(症候群)<br>(略：DIC)  |
| deep burn*                | 防御機構   | distal interphalangeal joint   | 遠位指節間関節 (略：DIP joint)   |
| deep dermal burn*         | 変形 参：deformity of hand*, claw hand*, Volkmann's contracture* | distention   | 拡張  |
| defense mechanism         | ブタニエールー(Fr.)   | diuresis   | 利尿  |
| deformity                 | ボタンホールー  | diuretica  | 利尿剤(薬) 注：=diuretic agent(s)   |
| Boutonnière-*             | 参：Boutonnière deformity*                                     | diuretic agent   | 利尿剤(薬) 注：=diuretic agent  |
| button hole-              | 木槌指—， ハンマー指—   | DMSO*  | ジメチルスルホキシド 注：=dimethylsulfoxide                                     |
| mallet finger-*           | 手の一  | donor*   | ドナー， 供給者， 惠皮部   |
| -of hand*                 | スワンネック—  | -site  | 供給部， 惠皮部  |
| swan neck-*               | 熱傷の程度 解：I  | drainage   | 排液(法)   |
| degree of burning*        | 脱水   | dressing*  | 包帯(法)， 被覆材 解：VI, VII  |
| dehydration               | 分解   | absorbent-   | 吸收性—  |
| demarcation               | 脱色， 色素脱失   | adhesive-*   | 粘着性—  |
| depigmentation            | 熱傷の深度 解：I  | biologic (al)-   | 生体—   |
| depth of burn*            | 皮膚剥削器  |  |   |
| dermabrader               | 皮膚保持器  |  |   |
| dermacarrier              | 網状移植—  |  |   |
| meshgraft-                | 真皮熱傷 解：I, 注：熱傷深度が不明瞭なので使用しないことが望ましい。                         |  |   |
| dermal burn*              |  |  |   |

|               |                       |                |                           |
|---------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| -change       | 一交換                   | pressure-      | 圧迫—                       |
| dry-          | 乾式(の)—                | wet-           | 湿性—                       |
| exposure-     | 開放(性) —               | wet-to-dry -   | 乾湿—                       |
| film-         | フィルム, フィルム(性)         | dry            | 乾性(の)                     |
| hydrocolloid* | ハイドロコロイド被覆材—<br>解: VL | -eschar        | 乾性熱(壞)死組織, 燒痂             |
| occlusive-    | 閉鎖(性) —               | dysfunction    | 機能障害                      |
| oily-         | 油性—                   | digital-       | 指の一                       |
|               |                       | dynamic splint | 動[機能]的副子(木)<br>参: splint* |

## E

|                 |  |                                   |  |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| early           | 早期(の)                                    | -sparks                           | 一火花  |
| -debridement*   | 一切除(術), デブリード<br>マン 参: debridement*      | electrolyte                       | 電解質  |
| -excision*      | 一切除(術) 解: VL                             | -solution                         | 一液   |
| EB*             | I 度熱傷, 表皮熱傷<br>注: =epidermal burn*, 解: I | elemental                         | 成分(の)  |
| ECF             | 細胞外液 注: =extracellular<br>fluid*         | -diet*                            | —栄養剂(食)(ED)  |
| ECFV            | 細胞外液量 注: =extracellular<br>fluid volume* | -feeding                          | —栄養[補給]  |
| ectropion       | 外反(症)                                    | embolism                          | 塞栓(症)  |
| labial-         | 口唇—                                      | bacterial-                        | 細菌—  |
| palpebral-      | 眼瞼—                                      | septic-                           | 感染性—   |
| ED              | 成分栄養(食) 注: =ele-<br>mental diet          | emergency                         | 救急, 緊急   |
| edema           | 浮腫, 水腫                                   | -room                             | 一室   |
| -formation      | 浮腫形成                                     | -therapy                          | 一治療  |
| intercellular-* | 細胞間浮腫                                    | endogenous toxin                  | 内毒素, 内因性毒素   |
| interstitial-   | 組織間浮腫 注: =inter-<br>cellular edema*      | endotoxemia*                      | 内毒素血症, エンドトキシ<br>ン血症                                 |
| pulmonary-      | 肺水腫                                      | endotoxin                         | 内毒素, エンドトキシン   |
| wound-          | 創浮腫                                      | -shock*                           | 一ショック  |
| elastase        | エラスターーゼ                                  | enteral                           | 経腸(的)  |
| elastic         | 弹性(の)                                    | -feeding                          | —栄養[補給]  |
| -garments       | —衣服                                      | -nutrition                        | —栄養  |
| -stocking       | —くつ下                                     | Enterobacter                      | エンテロバクター(属)  |
| elderly patient | 初老の患者, 高齢者患者                             | entrance wound*                   | 流入(部)(損)傷[創]   |
| electric (al)   | 電気(の), 電動(の)                             | environmental control sys-<br>tem | 環境(衛生)管理系统[シス<br>テム]                                 |
| -burn           | 電撃傷 解: VL                                | enzymatic debridement             | 酵素的壞死組織除去(術)   |
| -dermatome      | —採皮器, ダーマトーム,<br>採皮刀, 採取器                | epidermal burn*                   | I 度熱傷, 表皮熱傷 (略<br>: EB) 解: I                         |
| -flame burn*    | 一火炎熱傷 解: VL                              | epidermis                         | 表皮   |
| -flash burn*    | 一闪光熱傷 解: VL                              | epithelial                        | 表皮(の), 上皮(の)   |
| -injury (ies)*  | 電撃傷                                      | -cell culture                     | —細胞培養  |
|                 | 参: electric (al) burn*                   | -composite skin graft             | —複合皮膚移植  |
| -shock          | —(性)ショック                                 | -cultured allograft               | —培養同種移植  |
|                 |  | -cultured autograft               | —培養自家移植  |
|                 |  | epithelium*                       | 上皮   |
|                 |  | epithelialization                 | 上皮化, 上皮形成 参: epi-<br>thelium*, 注: =epithelialization |

|                         |                                 |                                |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| epidermization          | 表皮化, 表皮形成                       | 線一                             |
| erosive gastritis       | びらん性胃炎                          | 筋膜上一                           |
| erythropoietin          | エリスロポエチン                        | 切除療法                           |
| erythropoiesis          | 赤血球造血, 赤血球生成                    | 表皮剝離                           |
| eschar                  | 熱(壞)死組織, 燃痂                     | 流出(部)(損)傷〔創〕                   |
| dry-                    | 乾性—                             | 外毒素, エキソトキシン                   |
| escharectomy*           | 熱(壞)死組織切除(術), 燃<br>痂切除(術)       | 実験熱傷                           |
| surgical-               | 外科の一                            | 開放                             |
| escharotomy*            | 熱(壞)死組織切開(術), 燃<br>痂切開(術) 解: VI | —療法 注:=open meth-od 解: VI      |
| esophagitis             | 食道炎                             | —療法, 露出法                       |
| Evans*                  | エバンス                            | —療法                            |
| -formula                | 一の公式 解: IV                      | 細胞外(の)                         |
| -regimen                | 一の輸液(公式) 解: IV                  | 細胞外液 (略: ECF)                  |
| evaporative water loss* | 蒸発(泄)(水)損失                      | 細胞外液量(略: ECFV)                 |
| excision*               | 切除(術) 参: debridement*           | 血管外(の)                         |
| 解: VII                  |                                 | 血管外液                           |
| early-                  | 早期—                             | 血管外損失率                         |
| immediate-              | 即時, 超早期—                        | 血管外水分漏出                        |
| late-                   | 晚期—                             | 肺(内)血管外水分量                     |
| sequential-             | 連続分層—                           | 浸出液                            |
| surgical-               | 外科的一                            | 眼瞼外反(症) 注:=palpebral ectropion |
| tangential-             | タンジェンシャルー, 接                    | 瞼板縫合                           |

## F

|                        |                                    |   |
|------------------------|------------------------------------|---|
| fabrics                | 織布                                 | 経腸一                                       |
| flammable-             | 可燃性—                               | 高タンパク一                                    |
| incombustible-         | 不燃性(の)—                            | 経管一                                       |
| inflammable-           | 可(易)燃性(の)—                         | 非経口的一                                     |
| non flammable-         | 不燃性(の)—                            | 気管支(内視)鏡                                  |
| facial                 | 顔面(の)                              | フィブリンのり                                   |
| -burn                  | 顔面熱傷                               | 線維芽細胞                                     |
| facility               | 施設                                 | 筋一  |
| burn-*                 | 熱傷 — 参: burn center,<br>burn unit* | フィブロネクチン                                  |
| factor                 | 因子                                 | フィルム(性)被覆材                                |
| myocardial depressant- | 心筋抑制 — (略:MDF)                     | 一方向性濾過(空気)流                               |
| fascia                 | 筋膜                                 | 火災  |
| excision to-           | —筋膜上切除(術)                          | —熱傷                                       |
| fasciocutaneous flap   | 筋膜皮弁                               | 応急処置, 初期処置, 初期<br>治療 参: initial treatment |
| fasciotomy*            | 筋膜切開(術) 解: VII                     | 火炎(の)                                     |
| fat                    | 脂肪                                 | —熱傷 解: III                                |
| fatal                  | 致死的, 致命的                           | 皮(膚)弁                                     |
| -burn injury           | —熱傷                                | —血液循環                                     |
| feeding*               | 栄養(法) 解: VI                        | 遊離—                                       |
| elemental-             | 成分—                                |   |

|                       |  |                             |  |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| island-               | 島状—  | FRC                         | 機能的残気量 注 : functional residual capacity 参 : positive end-expiratory pressure (breathing) |
| musculocutaneous-     | 筋—   |                             |  |
| pedicle-              | 有茎—  |                             |  |
| -transfer             | —移動  |                             |  |
| tubed-                | 筒状—  |                             |  |
| flash                 | 閃光   | free                        | 遊離の  |
| -burn*                | —熱[損]傷 解 : III                               | -flap                       | 遊離皮弁   |
| electric-burn*        | 電気—熱[損]傷 解 : III                             | -graft                      | 遊離植皮(片), 遊離移植(片)   |
| flexion               | 屈曲   | -hand knife                 | フリーハンド採皮刀  |
| -contracture          | —拘縮  | -radicals                   | フリーラジカル, 活性酸素  |
| fluid                 | 体液, 液(体)                                     | freeze injury               | 凍傷   |
| blister-              | 水疱(内)液                                       | freezing*                   | 凍傷 参 : cold burn* 注 : frostbite 解 : III  |
| body-                 | 体液   | friction                    | 摩擦   |
| extracellular-*       | 細胞外液 (略 : ECF)                               | -burn*                      | 摩擦熱[損]傷 注 : friction injury を用いることが望ましい。   |
| interstitial-         | 間質液, 組織間液 (略 : ISF) 参 : extracellular fluid* | -injury                     | 摩擦損傷 解 : III   |
| intracellular-*       | 細胞内液 (略 : ICF)                               | frostbite*                  | 凍瘡 解 : III   |
| intravenous-          | 静脈内—   | FTSG                        | 全層植皮(術) 注 : = full thickness skin graft 解 : VII  |
| -replacement          | 補液   | full thickness              | 全層   |
| -resuscitation        | 補[輸]液, 蔗生輸液                                  | -burn*                      | —熱傷 解 : I  |
| -therapy              | 輸液療法   | -(skin) graft*              | —植皮(術) (FFSG) 解 : VII  |
| flow cytometry*       | フローサイトメトリー                                   | functional                  | 機能的  |
| foot                  | 足  | -extracellular fluid        | —細胞外液 (略 : f-ECF) 参 : extracellular fluid*   |
| drop-                 | 尖—   | -extracellular fluid volume | —細胞外液量 (略 : f-ECFV) 参 : extracellular fluid volume*                                      |
| formula*              | 式, 公式 解 : IV                                 | -positioning*               | —肢位  |
| Baxter-               | バクスター(の)—                                    | -residual capacity          | —残気量 (略 : FRC)   |
| Brooke-               | ブルック(の)—                                     | -splint                     | —副子  |
| Brooke fluid replace- | ブルックの補液(の)—                                  | fungal                      | 真菌の  |
| ment-                 |  | fungus                      | 真菌   |
| Evans-                | エバンス(の)—                                     | -infection                  | —感染(症)   |
| Harris-Benedict       | ハリス-ベネディクト(の)—                               |                             |  |
| MGH-                  | MGH(の)—                                      |                             |  |
| Moore-                | モー(の)—                                       |                             |  |
| Moore's burn budget-  | モー(の)熱傷輸液(の)                                 |                             |  |
| Parkland-             | パークランド(の)—                                   |                             |  |

## G

|               |                                  |               |                                 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| gas           | ガス, 気体                           | geriatric     | 老年医学の, 老人の 注 : senile           |
| blood-        | 血液ガス                             | -burn patient | —熱傷患者                           |
| -burn*        | —熱[損]傷 注 : ガス損傷を用いることが望ましい。解 : V | germ free     | 無菌                              |
| -gangrene     | ガス壊疽                             | GFR           | 糸球体濾過値(量)                       |
| gastric ulcer | 胃潰瘍                              | globulin      | 注 : =glomerular filtration rate |
| gastritis     | 胃炎                               | macro-        | グロブリン<br>マクロ—                   |
| erosive-      | びらん性—                            |               |                                 |

|                    |                               |                        |   |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| gamma-globulinemia | ガンマ-グロブリン血症                   | patch (skin)-          | パッチ(皮膚)ー                                    |
| methemoglobinuria* | メトヘモ-グロビン尿                    | pinch (skin)-          | ピンチ(皮膚)ー                                    |
| verdo-             | ベルドー                          | porcine skin-rejection | 豚皮ー<br>一拒絶                                  |
| glomerular         | 糸球体(の)                        | sheet-                 | シート(状)ー                                     |
| -filtration rate   | 一濾過値(量) (略: GFR)              | skin-                  | 植皮ー   |
| glottic edema      | 声門浮腫                          | split thickness-       | 分層ー   |
| gluconeogenesis    | 糖質新生                          | stamp-                 | スタンプー                                       |
| glucocorticoid     | 糖質[グルコ]コルチコイド                 | ultra postage-*        | 超小型切手状ー                                     |
| glycogenolysis     | 糖原分解                          | xeno-                  | 異種ー   |
| graft*             | 移植(片) 解: VII                  | grafting*              | 移植(術) 注: grafting は主に移植術をさすことが多い。<br>解: VII |
| allo-              | 同種(異系)ー                       | delayed-               | 延期ー   |
| auto-              | 自家(己)ー                        | early-                 | 早期ー   |
| -bed               | 一床                            | free-                  | 遊離ー   |
| combined           | 複合ー                           | immediate-             | 即時ー, 超早期ー                                   |
| dermal-            | 真皮ー                           | late-                  | 晚期ー   |
| (skin) flap-       | 皮弁ー                           | skin-                  | 植皮(術)                                       |
| full thickness-    | 全層ー                           | granulating            | 肉芽(の)                                       |
| hetero-            | 異種ー 注: xenograft を用いることが望ましい。 | -wound                 | 肉芽創   |
| homo-              | 同種ー 注: allograft を用いることが望ましい。 | granulation            | 肉芽  |
| intermingled-      | 混合植皮                          | -tissue                | 一組織   |
| iso-               | (同種)同系ー                       | granulocyte            | 顆粒球   |
| mesh (skin)-       | メッシュ(皮膚)ー, 網状(皮膚)ー            | granulocytopenia       | 顆粒球減少症                                      |
| Ollier-Thiersch's- | オリエー・チールシュ植皮                  | granulopoiesis         | 顆粒球形成 注: = granulocytopoiesis               |
| onlay              | オンレイー                         | growth                 | 成長  |
|                    |                               | -hormone               | 一ホルモン                                       |
|                    |                               | -factor                | 一因子   |

## H

|                      |                        |                |                    |
|----------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| h(a)emoglobinuria    | 血色素尿(症), ヘモグロビン尿(症)    | splint*        | 治癒                 |
| h(a)emolytic         | 溶血性                    | wound-         | 創傷ー                |
| -reaction            | 一反応                    | heat           | 熱, 高熱              |
| (beta)-streptococcus | (β)-レンサ(連鎖)球菌          | -conductivity  | 熱伝導性               |
| halo hand splint     | ハロー-ハンド副子 参: splint*   | -injury*       | 一損(熱)傷 解: III      |
| hand burn            | 手部熱傷                   | -press injury* | 一圧挫(迫)損(熱)傷 解: III |
| haptoglobin*         | ハプトグロビン                | -shields       | 一遮蔽板               |
| Hb.                  | ヘモグロビン 注: = hemoglobin | -shock protein | 熱ショック蛋白            |
| Hartmann's solution  | ハルトマン(氏)液*             | hematuria      | 血尿(症)              |
|                      | 注: 溶液剤                 | hemodialysis   | 血液透析               |
| hay-rake splint      | ヘイレイク副子(木) 参:          | hemodilution   | 血液希釈               |
|                      |                        | hemodynamic    | 血行動態の              |

|                       |  |  |   |
|-----------------------|--|--|---|
| -changes              | 一変化  | hot*                                       | 高温, 高熱 解: III                               |
| -monitoring           | —モニタリング, 監視  | -tap water burn                            | 温水蛇口 热傷                                     |
| hemofiltration        | 血液濾過法  | -tar burn                                  | 高温タール热傷                                     |
| hemoglobin            | ヘモグロビン (略: Hb)                                     | -water burn                                | 熱湯(熱)傷                                      |
| CO-                   | —酸化炭素—   | Hubbard tank                               | ハバードタンク 注: Hubbard=米国の整形外科医                 |
| -complex              | —複合体 (略: Hb-complex)                               | Human Immunodeficiency Virus               | ヒト免疫不全ウイルス (略: HIV)                         |
| met-                  | メト—  | Humby (skin graft) knife*                  | ハンビー探皮刀                                     |
| oxy-                  | 酸化—, オキシ—  | humoral factor                             | 液性因子  |
| hemoglobinuria        | 血色素尿(症), ヘモグロビン尿(症)                                | hydrocolloid dressing*                     | ハイドロ(親水)コロイド型<br>被覆材 解: VII                 |
| hemolysis             | 溶血   | hydroelectric bath                         | 水電気浴  |
| hemolytic             | 溶血性 参: h(a)emolytic                                | hydrofluoric acid                          | フッ化水素酸                                      |
| hemorrhage            | 出血   | -burn                                      | —熱(損)傷 注: フッ化水素酸損傷を用いることが望ましい。解: III        |
| adrenal-              | 副腎—  | hydrostatic                                | 流水(体)力学(の)                                  |
| hemostasis            | 止血   | -pressure change                           | 流水圧の変化                                      |
| heterograft*          | 異種移植(片) 注: xenograft(s) を用いることが望ましい。解: VII         | hydrotherapy                               | 水治療(法), 水浴療法                                |
| heterotopic           | 異所性  | hyperalimentation                          | 高栄養   |
| -ossification         | —骨化  | -fluid                                     | —(輸)液(剤)                                    |
| high                  | 高(い)   | hyperbaric                                 | 高圧(の)                                       |
| -output renal failure | 非乏尿性腎不全 注: = non oliguric renal failure*           | -oxygen                                    | —酸素   |
| -risk patient         | ハイリスク [高危険度]患者                                     | - (oxygen) treatment                       | —酸素療法 注: = OHP (oxygen under high pressure) |
| -voltage burn*        | 高電圧電撃傷 解: III                                      | hyperbilirubinemia                         | 高ビリルビン血症                                    |
| -voltage injury*      | 高電圧損傷, 高電圧電撃傷 解: III                               | hypercapnea                                | 高炭酸ガス血症                                     |
| histamine             | ヒスタミン  | hypercoagulability                         | 過凝固(性) (状態)                                 |
| -receptor antagonist  | —受容体拮抗薬  | hyperdynamic circulatory state*            | 高心拍出量状態                                     |
| histocompatibility*   | 組織適合性  | hyperemic zone*                            | 充血帶 解: VII                                  |
| -antigen*             | —抗原  | hyperextension                             | 過伸展   |
| HIV infection         | ヒト免疫不全ウイルス感染<br>注: = human immunodeficiency virus  | hyperflexion                               | 過屈曲   |
| HLS                   | 高張乳酸加生食水(液)<br>注: = hypertonic lactate (d) saline* | hyperemia                                  | 充血  |
| homograft*            | 同種移植(片) 注: allograft(s) を用いることが望ましい。解: VII         | hyperglycemia                              | 高血糖(症)                                      |
| hook                  | 鉤  | hyperkalemia                               | 高カリウム血症                                     |
| -traction             | —けん引(法)  | hypermetabolism                            | 代謝亢進  |
| hospital              | 病院   | hypernatremia                              | 高ナトリウム血症                                    |
| -infection            | (病)院内感染  | hyperosmolar hyperglycemic nonketotic coma | 高浸透圧性高血糖性非ケトン性昏睡                            |
| hospitalize           | 入院させる  | hyperpigmentation                          | 高色素沈着                                       |
| host                  | 宿主   | hyperpyrexia                               | (異常)高熱症                                     |
| -defense mechanism    | —防御機構  | hyperthermia                               | 高体温, 高熱                                     |
|                       |  | hypertonic                                 | 高張(の)                                       |
|                       |  | -lactate (d) saline*                       | —乳酸加生食水(液)<br>(略: HLS) 解: IV                |
|                       |  | -salt solutions                            | —食塩水(液) (略:                                 |

|                          |                  |                       |                  |
|--------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| hypertrophic             | HS)              | hypoglycemia (hyper-) | 低血糖(症)(高一)       |
| -scar                    | 肥厚性              | hypokalemia (hyper-)  | 低カリウム(K)血症(高一)   |
| -change                  | —瘢痕 参: scar*     | hyponatremia (hyper-) | 低ナトリウム(Na)血症(高一) |
| -scarring                | —変化              | hypoproteinemia       | 低たんぱく(蛋白)血症      |
| hyperventilation (hypo-) | —瘢痕形成            | hypothermia (hyper-)  | 低体温(高一)          |
| hypocalcemia (hyper-)    | 過換気(低一)          | hypovolemia (hyper-)  | 循環血液量減少(症)(一過多)  |
| hypocholeremia (hyper-)  | 低カルシウム(Ca)血症(高一) | hypoxemia             | 低酸素血症            |
|                          | 低クロール(Cl)血症(高一)  | hypoxia               | 低酸素(症)           |

## I

|                         |                                     |                       |                         |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| immediate               | 即時, 超早期                             | viral-                | ウイルス—                   |
| -debridement            | —デブリードマン                            | wound-                | 創—                      |
| -excision*              | 一切除(術) 解: V                         | infection control     | 感染対策, 感染防止              |
| -grafting*              | —移植(術) 解: V                         | inflammable           | 可燃性                     |
| -skin grafting*         | —皮膚移植(術) 解: V                       | inflammatory mediator | 炎症メディエーター               |
| immersion               | 液浸, 浸漬                              | infusion therapy*     | 輸液療法 解: V               |
| -scald                  | 熱湯[熱]傷                              | inhalation            | 吸入(の),                  |
| immobilization          | 固定                                  | —burn*                | —熱[損]傷, 気道損熱            |
| immune                  | 免疫(の)                               | —injury*              | [損]傷 解: V               |
| immune mechanisms       | 免疫機構                                | smoke-                | 注: 気道損傷を用いることが望ましい。     |
| -response               | —応答, 反応                             | initial               | —損傷, 気道損[熱]傷            |
| -system                 | —系                                  | -care of burn         | 解: V 注: Inhalation burn |
| immunity                | 免疫, 免疫性                             | -nursing care         | 気道損[熱]傷 解: V            |
| immunization            | 免疫, 免疫法, 免疫化                        | -treatment            | 初期                      |
| -therapy                | —療法                                 | injury                | 熱傷の一治療 注: =first aid    |
| immuno enhancing agents | 免疫増強物質, 免疫強化物質                      | ammonia-*             | 一看護                     |
| immunoglobulin          | 免疫グロブリン                             | burn-*                | —治療                     |
| immunologic             | 免疫学的                                | cold-                 | 損傷                      |
| immunology              | 免疫学                                 | crush-                | アンモニア— 解: III           |
| immunomodulation        | 免疫調節                                | chemical-*            | 熱—, 热傷 解: III           |
| immunosuppression       | 免疫抑制                                | electric(al)-*        | 低温— 参: cold burn(s)*    |
| incombustible           | 不燃性                                 | electric arcing-*     | 圧挫—                     |
| industrial burn         | 産業熱傷, 労災熱傷                          | fatal burn-           | 化学(的)— 解: III           |
| infection               | 感染(症)                               | heat press-*          | 電撃傷, 電擊— 解: III         |
| aerobic bacterial-      | 好気性細菌—                              | high voltage-*        | 電気アーク— 解: III           |
| Candida-                | カンジダ—                               | inhalation(al)-*      | 致死(的)熱傷                 |
| endogenous-             | 内因性—                                | lightning-*           | 高熱圧挫[迫]— 解: III         |
| exogenous-              | 外因性—                                | low voltage-*         | 高電圧— 解: III             |
| fungus-                 | 真菌—                                 | pulmonary-*           | 吸入, 気道損傷—解: III, V      |
| hospital-               | 院内—                                 | respiratory (tract)-* | 雷撃傷, 雷擊— 解: III         |
| Pseudomonas-            | シュードモナス(属)—                         |                       | 低電圧— 解: III             |
|                         | 注: 一般には P. aeruginosa(綠膿菌)による感染をいう。 |                       | 肺— 解: III, V            |
| urinary tract-          | 尿路—                                 |                       | 気道— 解: III, V           |

|  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>radiation-</b> *                            | 放射線— 解: III                                | -colonization                         | —細菌増殖   |
| <b>steam-</b> *                                | 蒸気— 解: III                                 | intravascular                         | 脈管内, 血管内  |
| <b>inotropic support</b>                       | <b>心筋変力作用療法</b>                            | disseminated-coagulation (syndrome) * | 播種性血管内凝固(症候群) (略: DIC)                              |
| <b>inpatient</b>                               | <b>入院(患者)</b>                              | -volume                               | —容積(脈管内液量)  |
| <b>insensible</b>                              | <b>不感性(の), 無感覺(の)</b>                      | intravenous                           | 静脈内   |
| <b>-water loss</b>                             | <b>不感蒸泄 参: evaporative water loss</b>      | -fluid(s)                             | —輸液   |
| <b>insulin</b>                                 | <b>インスリン</b>                               | -fluid resuscitation                  | 蘇生のための—輸液   |
| <b>-like growth factor 1</b>                   | <b>インスリン様成長因子 1 (略: IGF-1)</b>             | -hyperalimentation                    | 経静脈(的)高栄養(法) (略: IVH)                               |
| <b>intensive care unit</b>                     | <b>集中治療室(ユニット)</b>                         | -infusion                             | —輸液   |
| <b>intentional burn injury</b>                 | <b>意図的受傷, 自損熱傷</b>                         | <b>intrinsic plus position</b> *      | イントリンシック・プラスポジション [肢位]解: VII                        |
| <b>intercellular edema*</b>                    | <b>細胞間浮腫</b>                               | <b>intubation</b>                     | 插管  |
| <b>interdigital</b>                            | <b>指[趾]間の</b>                              | <b>invasive</b>                       | 侵入性   |
| <b>-web</b>                                    | <b>一蹼(水かき)</b>                             | <b>-burn wound infection</b>          | —熱傷創感染  |
| <b>interleukin</b>                             | <b>インターロイキン (略: IL)</b>                    | <b>iritis</b>                         | 紅彩炎   |
| <b>intermingled skin graft*</b>                | <b>混合植皮</b>                                | <b>irrigation</b>                     | 洗浄  |
| <b>International Society for Burn Injuries</b> | <b>国際熱傷学会 (略: ISBI)</b>                    | <b>irritant fire products</b>         | 刺激性燃焼物質, 火災による刺激性物質                                 |
| <b>interstitial</b>                            | <b>間質(性)</b>                               | <b>irritant gas</b>                   | 刺激(性)ガス   |
| <b>-edema</b>                                  | <b>細胞間浮腫 注: = inter-cellular edema*</b>    | <b>ISBI</b>                           | 国際熱傷学会 注: = International Society for Burn Injuries |
| <b>-fluid</b>                                  | <b>間質液 (略: ISF)</b>                        | <b>ischemia</b>                       | 虚(阻)血   |
| <b>-material</b>                               | <b>-物質</b>                                 | <b>ischemic</b>                       | 虚血性   |
| <b>-space</b>                                  | <b>組織間隙</b>                                | <b>-contracture</b>                   | —拘縮   |
| <b>intoxication</b>                            | <b>中毒</b>                                  | <b>-necrosis</b>                      | —壞死   |
| <b>CO-</b>                                     | <b>CO 中毒, 一酸化炭素中毒</b>                      | <b>isograft*</b>                      | 同種同系移植(植皮)解: VII                                    |
| <b>intracellular fluid*</b>                    | <b>細胞内液 (略: ICF)</b>                       | <b>isolation</b>                      | 隔離  |
| <b>intradermal</b>                             | <b>真皮内</b>                                 | <b>-chamber</b>                       | —室  |
| <b>-burn*</b>                                  | <b>—熱傷 注: 热傷深度が不明確なので使用しないことが望ましい。解: I</b> | <b>isotonic</b>                       | 等張(の)   |
| <b>intraeschar</b>                             | <b>熱(壊)死組織内</b>                            | <b>-crystalloid</b>                   | —電解質液, 等張(性)晶質                                      |
| <b>-colonization</b>                           | <b>—細菌増殖</b>                               | <b>-salt solutions</b>                | —食塩水  |
| <b>intrafollicular</b>                         | <b>毛包内</b>                                 | <b>IVH</b>                            | 経静脈(的)高栄養(法) 注: = intravenous hyperalimentation     |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Japanese Society for Burn Injuries</b> | <b>日本熱傷学会(略: JSBI)</b> |
| <b>joint</b>                              | <b>関節</b>              |
| <b>calcification of-</b>                  | <b>—石灰化</b>            |
| <b>-contracture</b>                       | <b>—拘縮</b>             |

kallikrein-kinin system カリクレイン-キニン系

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>-function loss</b>     | —機能喪失  |
| <b>Joule-Thompson law</b> | ジュール-トンプソン法測                                   |
| <b>JSBI</b>               | 日本熱傷学会 注: = Japanese Society for Burn Injuries |

## K

| keloid

ケロイド

|                 |                |              |                 |
|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| keratinocyte(s) | ケラチノサイト, 表皮細胞  | knife        | 採皮刀, メス, ナイフ    |
| ketamine        | ケタミン 注: ケタラール® | Blair-Brown- | ブレア・ブラウン採皮刀     |
| -anesthesia     | 一麻醉            | free hand-   | [ナイフ]           |
| kidney          | 腎臓             | Humby-       | フリー・ハンド採皮刀(ナイフ) |
| Klebsiella      | クレブシエラ(属)      |              | イフ]             |
| -pneumoniae     | 肺炎桿菌           |              | ハンビー採皮刀(ナイフ)    |

## L

|                            |  |                                  |  |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| lactated saline (Ringer's) | 乳酸加食塩液(リングル液)                                | lipid                            | 脂質                                     |
|                            | 注: lactated Ringer's solution                | -peroxide                        | 過酸化物                                   |
| hypertonic-*               | 高張— 〔略: HLS〕 解: IV                           | local                            | 局所(の)                                  |
| -fluid replacement         | 一補液  | -care*                           | —治療 解: VII                             |
| laminar airflow room       | 層流方式クリーンルーム                                  | -cooling                         | —冷却(法)                                 |
| laryngeal edema            | 喉頭浮腫   | -therapy                         | —療法                                    |
| larynx                     | 喉頭   | loss                             | 損失, 欠損                                 |
| laser                      | レーザー   | -of motion                       | 運動—                                    |
| - (beam) scalpel           | レーザー(光線)刀, レーザーメス                            | water-                           | 水分—                                    |
| late                       | 遅い, 晩期                                       | low                              | 下位, 低い                                 |
| -excision of burn*         | 熱傷の晚期壊死組織切除<br>解: VII                        | -tracheostomy syndrome           | 下位気管切開症候群                              |
| LDPS                       | 凍結乾燥豚真皮 注: =lyophilized dermal porcine skin* | -voltage                         | 低電圧                                    |
| leg                        | 脚  | -voltage electrical burn         | 低電圧電撃傷                                 |
| suspension of-*            | 一懸垂 解: VII                                   | lower                            | 下部                                     |
| leucocytosis               | 白血球增多(症)                                     | -airway injury                   | 一気道損(熱)傷                               |
| leucopenia                 | 白血球減少(症)                                     | -nephron nephrosis               | 一ネフロン・ネフローゼ                            |
| lewisite                   | ルイサイト 注: ヒ素系化学兵器(毒ガス)                        | LPS                              | 凍結乾燥豚皮(膚) 注: =lyophilized porcine skin |
| lightning                  | 雷, 雷光  | lyophilized dermal porcine skin* | 凍結乾燥豚真皮(膚) (略: LDPS)                   |
| -burn*                     | 雷撃傷, 雷撃熱(損)傷<br>解: III                       | lyophilized porcine skin**       | 凍結乾燥豚皮(膚) (略: LPS)                     |
| -injury*                   | 雷撃傷, 雷撃損(熱)傷<br>解: III                       | Lund and Browder charts*         | ランド・ブルワーダー図表<br>解: II                  |
| lime burn                  | 石灰損(熱)傷                                      | lung                             | 肺                                      |
| lip                        | 口唇   | -edema                           | 一水腫                                    |
| electrical burn of-        | 一電撃傷   | -insufficiency                   | 一不全(症)                                 |
|                            |  | -water                           | 一内水分, 一水分量                             |
|                            |  | lymphocyte                       | リンパ球                                   |
|                            |  | lymphokines                      | リンホカイン                                 |

## M

|            |  |                |                                |
|------------|--|----------------|--------------------------------|
| macrophage | 大食細胞, マクロファージ  | -acetate cream | 酢酸—クリーム, マファテートクリーム® 注: =      |
| mafénide   | マフェニド, マルファンil,<br>ホモスルファンil 注:<br>サルファ剤, 注: =marfanil | magnesium      | 局所療法剤<br>マグネシウム                |
| -acetate   | 酢酸—, サルファマイロ<br>ン®                                     | -burn          | —損(熱)傷 注: マグネシウム損傷を用いることが望ましい。 |

|                                     |   |   |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
| <b>maintaining</b>                  | 解: III<br>確保, 維持  | -rate <sup>*</sup>                      | 一率   |
| airway-                             | 気道確保  | -reaction                               | 一反応  |
| <b>major</b>                        | <b>重症の, 大きい</b>   | resting-rate <sup>*</sup>               | 安静時一率 (略: RME) 解: VI                           |
| -burn <sup>*</sup>                  | <b>重症(広範囲)熱傷</b> 解: II  | -change                                 | 一変化  |
| <b>mallet</b>                       | <b>木槌</b>   | metabolism                              | (新陳)代謝   |
| -finger deformity <sup>*</sup>      | 指下垂変形, ハンマー指<br>变形 参: deformity <sup>*</sup>                      | hyper-                                  | 過度(剥)代謝, 代謝亢進                                  |
| <b>malnutrition</b>                 | <b>栄養不良(状態)</b>   | metacarpophalangeal                     | 中手指節(の)  |
| <b>management</b>                   | <b>管理</b>   | -extensor deformity                     | 中手指節伸展変形                                       |
| later-                              | 後(晩)期—  | -joint                                  | 中手指節関節   |
| -of burn                            | 熱傷—   | <b>metal</b>                            | <b>金属</b>                                      |
| <b>mannitol</b>                     | <b>マンニトール</b> 注: 渗透圧利尿剤   | -burn                                   | —熱傷  |
| <b>marfanil</b>                     | マルファニル, マフェニド, ホモスルファミン<br>注: サルファ剤, 注: =mafenide                 | metallization                           | 鉱性様変化 参: arc(ing)<br>burn <sup>*</sup>         |
| <b>Marjolin's ulcer<sup>*</sup></b> | <b>マージョリン(Fr)潰瘍</b>   | methemoglobin                           | メトヘモグロビン                                       |
| <b>mass</b>                         | <b>集団</b>   | methemoglobinemia                       | メトヘモグロビン血(症)                                   |
| -burn injury                        | —熱[損]傷  | methicillin                             | メチシリン(合成ペニシリン)                                 |
| -casualty                           | —受傷, 大量受傷   | -resistant staphylococcus aureus        | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (略: MRSA)                       |
| <b>massive</b>                      | <b>集団の</b>  | <b>method</b>                           | <b>方法, 療法</b>                                  |
| -burn casualty                      | 集団熱傷受傷(者)   | chemical-                               | 化学的(治)療法                                       |
| <b>MDF</b>                          | <b>心筋抑制因子</b> 注: =myocardial depressant factor, 参: burn toxin(s)* | closed-                                 | 閉鎖療法 解: VII                                    |
| <b>mechanical</b>                   | <b>機械的(な)</b>   | exposure-                               | 開放療法 解: VII                                    |
| -debridement                        | 機械的デブリードマン,<br>機械的壊死組織除去(術)                                       | <b>methylprednisolone</b>               | メチルプレドニゾロン(ステロイド剤)                             |
| -ventilation                        | 機械換気, 機械呼吸(法)   | <b>MGH formula<sup>*</sup></b>          | MGH 輪液公式 解: IV                                 |
| <b>mediator</b>                     | <b>メディエーター, 炎症起因物質</b>  | microaggregate                          | 微小凝聚(物), 微小血栓                                  |
| <b>membrane dressing</b>            | <b>膜性包帯</b>   | microbial                               | 微生物(の)   |
| <b>mental disorder</b>              | <b>精神障害</b>   | -dissemination                          | —播種, 細菌播種(状態)                                  |
| <b>mesh</b>                         | <b>網状, メッシュ</b>   | -populations (flora)                    | —集団(叢)   |
| -dermatome                          | メッシュダーマトーム<br>(探皮器)   | <b>MIC</b>                              | 最小発育阻止濃度 注: = minimum inhibitory concentration |
| -graft(s) <sup>*</sup>              | —移植(片) 解: VII   | microcirculation                        | 微小(血液)循環                                       |
| -(skin) graft dermacarrier          | 網状皮膚保持器   | microflora                              | 微生物叢   |
| -grafting                           | <b>—皮膚移植(術)</b>   | micronutrient                           | 微量栄養素  |
| <b>metabolic</b>                    | <b>(新陳)代謝の, 代謝(性)</b>   | microskin graft(ing)                    | 微小植皮(片), 微小皮膚移植                                |
| acidosis                            | —アシドーシス   | microstomia                             | 小口(症)  |
| -alkalosis                          | —アルカローシス  | microthrombosis                         | 微小血栓(症)  |
| -alteration                         | —変動   | mineralcorticoids                       | 鉱質(ミネラル)コルチコイド                                 |
| <b>basal-rate</b>                   | <b>基礎代謝率</b> (略: BMR) 参: metabolic rate                           | <b>minimum inhibitory concentration</b> | 最小発育阻止濃度 (略: MIC)                              |
|                                     |   | minor                                   | 軽症 解: II                                       |
|                                     |   | -burn(s)                                | —熱傷  |
|                                     |   | -burn injury                            | —熱傷  |
|                                     |   | <b>mixed leucocyte culture test</b>     | リンパ球混合試験 (略:                                   |

|   |   |                        |   |
|---|---|------------------------|---|
| MLC test                                    | MLC test))<br>リンパ球混合試験<br>注 := mixed leucocyte culture test | MP joint               | 中手指節関節 注 := metacarpophalangeal joint                           |
| Moore's (burn) buget (regimen) <sup>*</sup> | モアーブーゲット(の)(熱傷)輸液公式<br>解: IV                                | MRSA                   | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 注 := methicillin resistant staphylococcus aureus |
| mobility                                    | 可動性   | Mucor                  | ケカビ(属)  |
| mobilization                                | 関節授動(術), 可動化  | multiple organ failure | 多臓器不全(状態) (略: MOF)  |
| moderate                                    | 中等度   | mustard gas            | マスタードガス 注 := 毒ガス  |
| -burn <sup>*</sup>                          | —熱傷 解: II   | myocardial             | 心筋の   |
| -temperature burn <sup>*</sup>              | —低温熱傷   | -depressant factor     | 心筋抑制因子 (略: MDF)   |
| Modified Brooke formula <sup>*</sup>        | Brooke 変法 解: IV   | myocarditis            | 心筋炎   |
| MOF   | 多臓器不全 注 := multiple organ failure                           | myofibroblast(s)       | 筋線維芽細胞  |
| Monafo's regimen <sup>*</sup>               | モナフォ輸液法 解: IV   | myoglobin              | ミオグロビン  |
| monoclonal antibody                         | モノクローナル抗体, 単一<br>クローニング抗体                                   | myoglobinuria          | ミオグロビン尿   |
| mortality                                   | 死亡率   | myositis               | 筋炎  |
| burn-                                       | 熱傷—   |                        |   |

## N

|                       |                                      |   |  |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| necrosis              | 壞死                                   | -loss                                   | —損失                                    |
| ischemic-             | 虚血性—                                 | -imbalance                              | —平衡失調, —平衡異常                           |
| renal tubular-        | 腎尿細管—                                | non-inflammable                         | 不燃性(の)                                 |
| tubular-              | 尿細管— 参: acute vaso-motor nephropathy | non-invasive                            | 非侵襲性                                   |
| necrolysis            | 壞死融解                                 | -burn wound infection                   | —熱傷創感染                                 |
| net bandage           | ネット包帯, 網状包帯                          | non-oliguric renal failure <sup>*</sup> | 非乏尿性腎不全 注 := high output renal failure |
| neutropenia           | 好中球減少症                               | nosocomial infections                   | 院内感染                                   |
| neutrophil            | 好中球                                  | nostril stenosis                        | 外鼻孔狭窄                                  |
| nephropathy           | 腎障害, ネフロバチー腎症                        | noxious                                 | 有毒                                     |
| nephrosis             | ネフローゼ                                | -fume                                   | —煙霧                                    |
| nephrotoxicity        | 腎毒性                                  | -gas                                    | —ガス                                    |
| rule of- <sup>*</sup> | 9 の法則 解: II                          | nursing                                 | 看護                                     |
| nitric acid           | 硝酸                                   | -care of burn                           | 熱傷(の)—                                 |
| -burn                 | —熱(損)傷 注: 硝酸損傷を<br>用いることが望ましい。解: III | nutrition <sup>*</sup>                  | 栄養(法) 解: VI                            |
| nitrogen              | 窒素                                   | enteral-                                | 経腸—                                    |
| -balance              | —平衡                                  | parenteral-                             | 非経口—                                   |
|                       |                                      | nutritional support                     | 栄養補助, 栄養補給                             |

## O

|                                 |  |                        |  |
|---------------------------------|--|------------------------|--|
| occlusive dressing <sup>*</sup> | 閉鎖包帯(法) 解: VII, VIII<br>注 := closed method, = closure method | OHP                    | 高压酸素療法 注 := oxygen under high pressure |
| occupational burn injuries      | 労働災害熱傷, 職業性熱傷  | oily                   | 油性                                     |
| occupational therapy            | 作業療法   | -dressing <sup>*</sup> | —包帯 解: VII                             |
|                                 |  | oliguria               | 乏尿                                     |

|                          |                  |                      |                                  |
|--------------------------|------------------|----------------------|----------------------------------|
| Ollier-Thiersch's graft* | オリエー・チールシュ植皮     |                      | 參: osmolality                    |
| onlay                    | 解: V             | blood-               | 血液(容積)一                          |
| -graft                   | オンレイ             | serum-               | 血清(容積)一                          |
| -gauze dressing          | 一植皮[移植](術)       | urine-               | 尿(容積)一                           |
| open                     | —ガーゼ包帯           | osmotic pressure     | 浸透圧                              |
| - (air) treatment        | 開放               | ossification         | 骨化                               |
| -method*                 | —治療 注: =exposure | heterotopic-         | 異所性一                             |
| opportunistic            | method           | outpatient           | 外来患者(の)                          |
| -infection               | —療法 解: V         | overgrafting         | オーバーグラフト                         |
| -organism                | 日和見(の)           | oxalic acid          | 草酸                               |
| opsonin*                 | —感染              | -burn                | —熱〔傷〕傷 注: 草酸損傷                   |
| opsonization             | —感染菌, 一性細菌       | oxygen               | を用いることが望ましい。                     |
| organism                 | オプソニン            | -consumption         | 酸素                               |
| gram negative-           | オプソニン作用, オプソニ    | -delivery            | —消費(量)                           |
| gram positive-           | ン化               | -free radicals       | —供給, —運搬(量)                      |
| oro-nasal intubation     | 細菌, 有機体          | -radical scavenger   | —フリーラジカル, 活性                     |
| orthoplast               | グラム陰性(細)菌        | -under high pressure | —ラジカルスカベンジ                       |
| osmolality*              | グラム陽性(細)菌        |                      | ヤー, 活性酸素除去物                      |
| osmolarity               | 経鼻挿管             |                      | 高圧一療法(略: OHP)                    |
|                          | オルソプラスト 注: 固定用   |                      | 參: hyperbaric (oxygen) treatment |
|                          | 器具               |                      |                                  |
|                          | (重量)浸透圧(濃度)      |                      |                                  |
|                          | (容積)浸透圧(濃度)      |                      |                                  |

|                        |                                     |                           |  |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| PaCO <sub>2</sub>      | 動脈血CO <sub>2</sub> [炭酸ガス]分圧         | PCOP                      | 血漿膠質浸透圧 注: =Plasma colloid osmotic pressure              |
| PaO <sub>2</sub>       | 動脈血O <sub>2</sub> [酸素]分圧            | PCWP                      | 肺毛細管楔入圧 注: =pulmonary capillary wedge pressure*          |
| packed red cell        | 濃厚赤血球                               | paediatric                | 小児(の)  |
| Padgett-Hood dermatome | パジェットフードダーマトーム[剥皮器]                 | -burn injury              | —熱傷  |
| palmar contracture     | 手掌拘縮                                | -burns                    | —熱傷  |
| palpebral ectropion    | 眼瞼外反(症)                             | -patient                  | —患者  |
| PAP                    | 肺動脈圧 注: pulmonary arterial pressure | pedicle                   | (有)茎   |
| paralytic ileus        | 麻痺性イレウス(腸閉塞)                        | - (ed) flap               | 有茎皮(膚)弁[植皮(術)]   |
| parenteral nutrition   | 非経口(的)栄養(法)                         | PEEP                      | 呼気終末時陽圧呼吸 注: 人工呼吸の一種, =positive end-expiratory pressure* |
| parenteral feeding     | 同上                                  | perianal burn             | 肛門周囲熱傷   |
| Parkland*              | パークランド 解: V                         | perineal burn             | 会陰部熱傷  |
| -s' fluid replacement  | —の補液の公式                             | peroxidase*               | ペルオキシダーゼ   |
| -s' formula            | —の公式                                | peripheral                | 末梢(性)  |
| -s' regimen            | —の輸液法                               | total-vascular resistance | 全末梢血管抵抗(略: TPR) 參: SVR                                   |
| passive immunization   | 受動免疫                                | -vascular resistance      | 末梢血管抵抗(略: PVR) 參: systemic vascular resistance (略: SVR)  |
| partial                | 部分(的)                               |                           |  |
| -thickness burn*       | 部分層熱傷 解: I                          |                           |  |
| patch                  | バッヂ                                 |                           |  |
| -graft*                | —植皮 解: V                            |                           |  |
| Pco <sub>2</sub>       | CO <sub>2</sub> [炭酸ガス]分圧            |                           |  |

|                           |   |   |                             |
|---------------------------|---|---|-----------------------------|
| peritoneal dialysis       | 腹膜透析  | plasminogen                                 | プラスミノゲン                     |
| permeability              | 透過性   | platelet activating factor                  | 血小板活性化因子(略:PAF)             |
| -change                   | 一変化   | pneumocystis carinii                        | (小児)非定型的肺炎原虫                |
| -cofficient               | 一系数   | Po <sub>2</sub>                             | O <sub>2</sub> [酸素]分圧       |
| perspiration              | 発汗, 蒸散  | polymyxin                                   | ポリミキシン                      |
| insensible-               | 不感蒸泄  | polysporin                                  | ポリスポリン                      |
| ·phagocyte                | 食細胞   | -gauze                                      | —ガーゼ                        |
| phagocytic activity       | 貪食能[作用], 食(菌)活性                               | Polyurethane film                           | ポリウレタン膜, ポリウレタンフィルム         |
| phagocytosis              | 食食作用, 食(菌)作用                                  | Polyurethane foam                           | ポリウレタンフォーム                  |
| pharyngeal edema          | 咽頭浮腫  | Polyvalent pseudomonas vaccine              | 多価綠膿菌ワクチン                   |
| phase                     | 相, 期間   | porcine                                     | 豚の                          |
| resuscitative-            | 蘇生—   | lyophilized dermal-skin                     | 凍結乾燥豚真皮(略:LDPS)             |
| phenol                    | フェノール   | -skin graft                                 | 豚皮移植(片)                     |
| -burn                     | —熱[損]傷 注: フェノール損傷を用いることが望ましい。解: Ⅲ             | positive end expiratory pressure breathing* | 呼気終末時陽圧呼吸(略:PEEP)           |
| phosgene gas              | ホスゲンガス(毒ガス)                                   | postage                                     | 切手状                         |
| phosphorus                | リン  | -stamp graft*                               | —植皮(片) 解: Ⅳ                 |
| -burn                     | —熱[損]傷 注: リン損傷を用いることが望ましい。解: Ⅲ                | postburn                                    | 熱傷後                         |
| phycomycetes              | 藻菌類   | early-                                      | —早期                         |
| physical therapy          | 理学療法  | -period                                     | —期間                         |
| physiological saline      | 生理的食塩水  | post-traumatic stress disorder*             | 外傷後ストレス症候群, 心的外傷後障害(略:PTSD) |
| -solution                 | —溶液   | potassium                                   | カリウム                        |
| physiotherapy             | 理学療法  | -hydroxide burn                             | 水酸化—熱傷                      |
| phytohemagglutinin        | 植物性血球凝集素, フィトヘモアグルチニン                         | -imbalance                                  | カリウム平衡失調(異常)                |
| picric acid               | ピクリン酸(の)                                      | povidone (iodine)                           | ポビドンヨード 注: イソジン             |
| -burn                     | —熱[損]傷 注: ピクリン酸損傷を用いることが望ましい。解: Ⅲ             | -cream                                      | —クリーム                       |
| pig                       | 豚   | preburn                                     | 熱傷前                         |
| -skin                     | 一皮(膚) 参: xenograft*                           | predisposition                              | 素質, 素因                      |
| -skin heterograft         | 注: = porcine skin 解: Ⅳ                        | prehospital care                            | プレホスピタルケア, 病院前救護            |
| pigmentation              | 色素沈着  | pressure                                    | 圧迫, 圧                       |
| hyper-                    | (高)色素沈着                                       | arterial-                                   | 動脈圧                         |
| pinch                     | ピンチ, つまみ                                      | -bandage                                    | 圧迫包帯                        |
| -graft*                   | —植皮(片)  | central venous-                             | 中心静脈圧(略:CVP)                |
| -grafting                 | —植皮(術)  | -dressing*                                  | 圧迫包帯 解: Ⅳ                   |
| pin prick test*           | 刺針試験  | -garment                                    | 圧迫衣服                        |
| PIP joint                 | 近位指節(間)関節 注: = proximal interphalangeal joint | -injury                                     | 圧迫損傷                        |
| plasma                    | 血漿(の)   | -treatment                                  | 圧迫療法                        |
| -colloid osmotic pressure | —膠質滲透圧  | venous-                                     | 静脈圧                         |
| -loss                     | —喪失   | prevention                                  | 予防                          |
|                           |   | -program                                    | —プログラム                      |

|                                |  |  |   |
|--------------------------------|--|--|---|
| prophylaxis                    | 予防   | psychotherapy                          | 精神療法  |
| tetanus-                       | 破傷風—   | PT                                     | プロトロンビン時間<br>注 := prothrombin time  |
| prostaglandin                  | プロスタグランディン   | PT                                     | 理学療法士 注 := physical therapist   |
| protease inhibitor             | 蛋白(質)分解酵素阻害薬<br>〔剤〕物質  | pulmonary                              | 肺(の)  |
| protein                        | 蛋白(質)  | -arterial pressure                     | 一動脈圧 (略 : PAP)  |
| -metabolism                    | 一代謝  | -artery occlusion pressure             | 一肺動脈閉塞圧 (略 : PAOP) 参 : pulmonary artery wedge pressure                          |
| -permeability                  | 一透過性   | - (artery) wedge pressure <sup>※</sup> | 一動脈楔入圧 (略 : PWP) 参 : pulmonary capillary wedge pressure <sup>*</sup> (略 : PCWP) |
| -solution                      | 一液, 一溶液  | -burn <sup>※</sup>                     | 一熱傷, 気道熱傷 參 : pulmonary injury  |
| proteinuria                    | 蛋白尿  | -congestion                            | 一うっ血  |
| Proteus                        | プロテウス(属)   | -capillary wedge pressure <sup>※</sup> | 一毛細管楔入圧 (略 : PCWP) 注 : PWP を用いることが望ましい。   |
| -vulgaris                      | プロテウスブルガリス   | -edema                                 | 一水腫   |
| proteolytic                    | 蛋白分解(の)  | -embolism                              | 一塞栓(症)  |
| -agent                         | 蛋白分解剤(薬)   | -injury <sup>※</sup>                   | 一損(熱)傷 注 : 肺損傷を用いることが望ましい。解 : III, V  |
| -enzyme                        | 蛋白分解酵素   | -irritants                             | 一刺激(物質)   |
| proximal interphalangeal joint | 近位指節(間)関節 (略 : PIP joint)  | -surfactant activity                   | 一界面活性能, 一サーファクタント活性   |
| pruritus                       | 瘙痒(症)  | -toilet                                | 一洗净, 一清掃  |
| pseudodiabetes                 | 仮性糖尿病  | -tract burn <sup>※</sup>               | 一熱(損)傷, 気道熱(損)傷 解 : III, V  |
| burn stress-                   | 熱傷ストレス性—   | -vascular resistance                   | 一血管抵抗 (略 : PVR)   |
| Pseudomonas                    | シュードモナス(属)   | punch graft                            | 挖孔(穴あけ)植皮, 円柱状植皮  |
| -aeruginosa                    | 注 : 本来は <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 以外の <i>Pseudomonas</i> 属を含むが一般には <i>P. aeruginosa</i> (绿膿菌)をいうことが多い。 | PVR                                    | 肺血管抵抗 注 : = pulmonary vascular resistance                                       |
| -infection                     | 绿膿菌 注 : <i>P. aeruginosa</i> , 別名= <i>Bacillus pyocyaneus</i>  | PWP                                    | 肺動脈楔入圧 注 : = pulmonary (arterial) wedge pressure <sup>*</sup>                   |
| -pyocyanea                     | 一感染(症), 绿膿菌感染症   |  |   |
| -sepsis                        | 绿膿菌  |  |   |
| -septicemia                    | 一敗血症, 绿膿菌敗血症   |  |   |
| -vaccine                       | 一菌血症, 绿膿菌菌血症   |  |   |
| psychiatric                    | 一ワクチン, 绿膿菌ワクチン   |  |   |
| -assistance                    | 精神(的)  |  |   |
| -management                    | 精神的補助, 精神的支援, 精神医学的アシスタント  |  |   |
|                                | —管理  |  |   |

## Q

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| quantitative bacterial culture | 定量的細菌培養 |
|--------------------------------|---------|

## R

|                    |                  |                      |               |
|--------------------|------------------|----------------------|---------------|
| radiation          | 放射線, 照射 解 : III  |                      | 傷を用いることが望ましい。 |
| -burn <sup>※</sup> | 一熱(損)傷 注 : 放射線損傷 | -injury <sup>※</sup> | 一損(熱)傷, 一傷害 注 |

|                        |  |                               |                                  |
|------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| -therapy               | : 放射線損傷を用いることが望ましい。参: radiation burn*      | peripheral vascular-          | 末梢血管抵抗 (略: PVR)                  |
| radical                | 一療法  |                               | 参: SVR                           |
| -excision of burn      | 根治的  | pulmonary vascular-           | 肺血管一 (略: PVR)                    |
| free-                  | 一熱(壊)死組織切除                                 | total peripheral (vascular) - | 全末梢(血管)一 (略: TRP) 参: SVR*        |
| recipient              | フリーラジカル                                    | systemic vascular-*           | 全身血管一 (略: SVR)                   |
| -area                  | 受給体(者)                                     | respiration                   | 呼吸                               |
| -bed                   | 移植床(面)                                     | respiratory                   | 呼吸性, 気道(の)                       |
| -site                  | 移植床  | -acidosis                     | —アシドーシス                          |
| reconstruction         | 移植部  | adult-distress syndrome*      | 成人呼吸促迫症候群 (略: ARDS)              |
| reconstructive         | 再建(術)                                      | -alkalosis                    | —アルカローシス                         |
| -procedure             | 再建(の)                                      | -distress                     | 呼吸促迫                             |
| -surgery               | 一方法  | -injury                       | 気道損(熱)傷 注: 気道損傷を用いることが望ましい。      |
| refilling              | 一外科  | - (tract) damage              | —傷害                              |
| -phase                 | 再吸收  | - (tract) injury              | —損傷                              |
| -stage**               | 一期 注: =refilling stage*                    | -quotient*                    | 呼吸商 (略: RQ) 解: VI                |
| regenerating           | 一期   | response                      | 応答, 反応                           |
| -epithelium            | 再生   | resting energy expenditure**  | 安静時熱量 (エネルギー) 消費量 (略: REE) 解: VI |
| regimen*               | 一上皮  | resting metabolic rate*       | 安静時代謝率 (略: RMR) 参: REE           |
| Brooke-                | 輸液(法) 解: IV                                | restoration                   | 復帰, 回帰                           |
| Evans-                 | ブルック(の)一                                   | resuscitative phase           | 回復期, 蘭生期                         |
| Moore's-               | エバンス(の)一                                   | resuscitation                 | 蘇生(術)                            |
| Parkland-              | モアー(の)一                                    | fluid-                        | 輸液一                              |
| rehabilitation*        | パークランド(の)一                                 | intravenous fluid-            | 静脈内輸液一                           |
| rejection              | リハビリテーション, 社会復帰                            | shock-                        | ショック一                            |
| graft-                 | 拒绝   | reticuloendothelial system    | 細網内皮系, 網内系 (略: RES)              |
| renal                  | 移植(片)一                                     | Ringer                        | リンゲル(の)                          |
| acute-failure          | 腎(の)                                       | -'s (lactate) solution        | (乳酸加)一液                          |
| -tubular necrosis      | 急性腎不全 (略: ARF)                             | RMR                           | 安静時代謝率 注: resting metabolic rate |
| non oliguric-failure** | 腎尿細管壞死                                     | ROM                           | 可動範囲 注: = range of motion        |
| replacement            | 非乏尿性腎不全                                    | rotating bed                  | 回転ベッド                            |
| fluid-*                | 補(充), 置換                                   | rule**                        | 法則 解: II                         |
| -therapy*              | 補液, 輸液 解: IV                               | -of nine                      | 9 の一                             |
|                        | 補液療法, 輸液療法 解: IV                           | -of five                      | 5 の一                             |
| RES                    | 細網内皮系, 網内系 注: = reticuloendothelial system |                               |                                  |
| resistance             | 抵抗   |                               |                                  |
| airway-                | 気道一  |                               |                                  |
| antibiotics-           | 抗生素質耐性                                     |                               |                                  |

## S

|           |                  |                       |               |
|-----------|------------------|-----------------------|---------------|
| saline    | (食) 塩水(の), 塩類(の) | hypertonic lactated-* | 高張乳酸加食塩水      |
| -bath     | 一浴               |                       | (略: HLS)      |
| -compress | 一湿布              | -solution             | 生理的食塩(水) 注: = |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| scald   | physiological salt solution  | severely   | 重症(に)  |
| -burn   | 熱性液体熱傷, 灼(熱)傷<br>(熱)湯(熱)傷, 湯傷  | -burned  | 重症熱傷(の)  |
| scalp   | 頭皮   | severity of burn <sup>※</sup>                            | 熱傷の重症度 解: II   |
| -alopecia   | 禿, 脱毛<br>注: =baldness  | shaving  | 剃離   |
| scar <sup>※</sup>                                 | 瘢痕(の)  | -technique   | 一法   |
| -carcinoma  | 一癌   | sheet  | シート(状)   |
| -contracture                                      | 一拘縮  | -skin graft <sup>※</sup>                                 | 一植皮(片) 解: VII  |
| -formation  | 一形成  | -skin grafting   | 一植皮(術)   |
| hypertrophic-                                     | 肥厚性一   | shock  | ショック   |
| mature-   | 成熟一  | burn-  | 熱傷一  |
| pressure treatment of-                            | 一(の)圧迫療法   | burn-period <sup>※</sup>                                 | 熱傷一期(間)  |
| unstable-   | 不安定(な)一  | electric-  | 電気一  |
| scarring  | 瘢痕化した, 瘢痕化傾向の  | endotoxin- <sup>※</sup>                                  | エンドトキシン一, 内毒素一   |
| SDB <sup>※</sup>                                  | 浅達性 II 度熱傷 (略: 浅 II 度熱傷) 注: =superficial dermal burn <sup>※</sup> , 解: I | -lung  | 一肺 注: =ARDS  |
| secondary complications                           | 2 次性合併症  | -period  | 一期   |
| second degree burn <sup>※</sup>                   | II 度熱傷 解: I  | hypovolemic-   | 血液量減少性一  |
| sedation  | 鎮静化, 鎮静  | -resuscitation   | 一蘇生(術)   |
| selective digestive decontamination <sup>※</sup>  | 選択的消化管内殺菌 (略: SDD)   | septic-  | 敗血症性一, 感染性一  |
| selective intestinal decontamination <sup>※</sup> | 選択的消化管汚染除去,  | sick cell syndrome <sup>※</sup>                          | シックセルシンドローム  |
| senile  | 選択的腸管清浄 参: SDD   | Silvadene <sup>®</sup>                                   | シルバデン <sup>®</sup> 注: =スルファジアン銀, シルバーサルファダニアジン, 注: 局所療法剤 |
| sepsis  | 高齢の, 老人の 注: =geriatric   | silver   | 銀  |
| burn wound- <sup>※</sup>                          | 敗血症, 重症, 感染症<br>熱傷創感染(症)   | -nitrate <sup>※</sup>                                    | 硝酸一  |
| gram negative-                                    | グラム陰性菌敗血(感染)症  | -sulfadiazine <sup>※</sup>                               | スルファジアシン銀, シルバーサルファダイアジン 注: 局所療法剤                        |
| septic  | 敗血症性, 感染性  | SIRS <sup>※</sup>  | 全身性炎症反応症候群   |
| -death  | 感染死, 敗血症死  | 注: =systemic inflammatory response syndrome <sup>※</sup> |  |
| -embolisms  | 感染性塞栓(症)   | skeletal   | 骨格の  |
| -phlebitis  | 注: =bacterial embolisms  | -suspension <sup>※</sup>                                 | 骨格懸垂 解: VII  |
| -shock  | 感染性靜脈炎   | -traction  | 骨格牽引   |
| septicemia  | 感染性ショック, 敗血症性ショック  | skin   | 皮膚   |
| sequela(e)  | 敗血症  | -bank  | 一銀行  |
| sequential  | 続発症, 後遺症   | -graft <sup>※</sup>                                      | 植皮, 一移植 解: VII   |
| -excision <sup>※</sup>                            | 連続の  | lyophilized dermal                                       | 凍結乾燥豚真皮(膚)   |
| Serratia  | 連続分層切除 解: VII  | porcine-   | (略: LDPS)  |
| serum   | セラチア(属)  | preserved-   | 一保存  |
| convalescent- <sup>※</sup>                        | 血清   | -substitute <sup>※</sup>                                 | 一代用皮膚 解: VII   |
| specific immune-                                  | 回復期一   | slough <sup>※</sup>                                      | 脱落壞死組織   |
| severe  | 特異的免疫一   | smoke  | 煙  |
| -burn <sup>※</sup>                                | 重症(の)  | -burn  | 一熱傷, 気道熱[損]傷   |
|   | 重症熱傷 解: II   | -inhalation  | 一吸入  |
|   |  | -injury  | 一損[熱]傷 解: V  |
|   |  | -toxicity  | 一毒性  |
|   |  | sodium   | ナトリウム  |

|                           |   |                      |  |
|---------------------------|---|----------------------|--|
| -bicarbonate              | 炭酸水素ナトリウム, 重炭酸ナトリウム, 重曹                   | -ulceration          | 一潰瘍形成  |
| -hydroxide burn           | 水酸化一熱(損)傷 注: 水酸化ナトリウム損傷を用いることが望ましい。解: III | -ulcer               | 一潰瘍  |
| serum-                    | 血清一                                       | Stryker®             | ストライカー 注: アメリカの医療機器メーカーの名前                           |
| urine-                    | 尿中一                                       | -'s bed              | 一ベッド   |
| solution                  | 溶液  | -'s dermatome        | 一ダーマトーム  |
| multiple electrolyte-     | 多電解質一                                     | STSG                 | 分層植皮(片)(術), 分層皮膚移植(術) 注: =split thickness skin graft |
| spark                     | スパーク 参: electric injury*, arch(ing) burn* | subdermal            | 皮下(の), 真皮下(の)  |
| electric-                 | 電気一                                       | -burn*               | 皮下熱傷 解: I 注: 热傷深度が不明確なので使用しないことが望ましい。                |
| splash                    | はね水, 敷布                                   | -plexus              | 一血管網   |
| -burn*                    | 一熱傷 解: III                                | subeschar            | 熱(壞)死組織下の  |
| splint*                   | 副木, 副子                                    | subpapillary plexus  | (皮膚)乳頭下層血管網  |
| airplane-                 | エアブレーン型一                                  | Sulfamylon® **       | サルファマイロン®  |
| banjo-                    | バンジョー型一                                   | -cream               | 一クリーム 注: 局所抗菌剤                                       |
| dynamic-                  | 動的一                                       | sulfuric acid        | 硫酸   |
| halo hand-                | ハロー・ハンド一                                  | -burn                | 一熱(損)傷 注: 硫酸損傷を用いることが望ましい。解: III                     |
| hay-rake-                 | ヘイ・レイク一                                   | sunburn              | 日焼け  |
| plaster of Paris-         | ギブス一                                      | superficial          | 表在(の), 表層(の)   |
| thermoplastic-            | 熱塑性一                                      | -burn                | 表在(浅達)性熱傷 注: 热傷深度が不明確なので使用しないことが望ましい。                |
| universal-                | 万能一                                       | -dermal burn*        | 浅達性 II 度熱傷 (略: 浅 II 度熱傷, SDB) 解: I                   |
| splinting                 | 副木を施すこと                                   | superoxide dismutase | スーパー・オキサイドディスミターゼ (略: SOD)                           |
| split                     | 分割(の), 分層(の)                              | suppurative          | 化膿性の   |
| - (thickness) skin graft* | 分層植皮(片) 解: VII                            | -thrombophlebitis    | 化膿性血栓性静脈炎  |
| squamous cell carcinoma   | 有棘細胞癌, 扁平上皮癌                              | surface              | 表面   |
| stamp graft*              | 切手状植皮(片) 解: VII                           | body-area**          | 体表面積 (略: BSA) 解: II                                  |
| staphylococcal            | ブドウ球菌の                                    | surfactant           | 界面活性物質(剤), サーファクタント                                  |
| -toxin                    | 一毒  | surgical             | 外科的  |
| Staphylococcus            | ブドウ球菌(属)                                  | -correction          | 一修正  |
| -aureus                   | 黄色ブドウ球菌                                   | -debridement*        | 一壞死組織除去(術) 解: VII                                    |
| -epidermidis              | 表皮ブドウ球菌                                   | -escharectomy*       | 一熱(壞)死組織切除(術)<br>参: escharotomy                      |
| steam                     | 蒸気  | -escharotomy*        | 一熱(壞)死組織切開(術)<br>参: escharectomy                     |
| -burn                     | 一熱(損)傷 解: III                             | -excision*           | 一切除(術)   |
| -inhalation injury        | 一気道損傷                                     |                      |  |
| -injury                   | 一損傷                                       |                      |  |
| stent**                   | ステント, 鋼型                                  |                      |  |
| stimulation               | 刺激  |                      |  |
| vagal-                    | 迷走神経一                                     |                      |  |
| storage                   | 保存  |                      |  |
| streptococcal             | レンサ(連鎖)球菌(性)の                             |                      |  |
| Streptococcus             | レンサ(連鎖)球菌(属)                              |                      |  |
| beta-hemolytic-           | β一溶血性レンサ(連鎖)球菌(性)一                        |                      |  |
| -pyogenes                 | 化膿(性)一                                    |                      |  |
| stress                    | ストレス, 侵襲                                  |                      |  |
| -response                 | 一反応                                       |                      |  |

|                       |                                    |                        |  |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| suspension            | 懸垂                                 | -skin substitute       | 一合成代用皮膚、皮膚代替物  |
| skeletal-*            | 骨格— 解: VII                         | -dressing*             | 解: VII   |
| SVR                   | 全(身)末梢血管抵抗、体<br>〔組織〕血管抵抗 注:=       | systemic               | 人工(合成)被覆材 解:<br>VII  |
| Swan-Ganz catheter*   | systemic vascular resistance*      | -infection             | 全身(性)  |
| swan neck deformity*  | スワンガンツカテーテル                        | -sepsis                | —感染(症)   |
| swelling              | スワンネック変形 参: de-<br>formity of hand | -vascular resistance*  | —敗血症   |
| -of cell              | 膨化、腫脹                              | -inflammatory response | 全末梢血管抵抗 (略:<br>SVR) 注: total peripheral<br>(vascular) resistance と 同義語<br>(略: TPR) |
| -of burn wound        | 細胞膨化                               | syndrome*              | —炎症反応症候群 (略:<br>SIRS)  |
| synthetic             | 熱傷創腫脹                              |                        |  |
| -biological dressing* | 合成(の)、人工(の)                        |                        |  |
| -skin*                | 一生体包帯 解: VII                       |                        |  |
|                       | 一皮膚 解: VII                         |                        |  |

## T

|                  |   |                                  |                                      |
|------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| tangential       | 接線(の), タンジェンシャ<br>ル                         | thermal                          | (温)熱(の)                              |
| -excision*       | 一切除(術) 解: IV                                | -burn*                           | 熱傷 解: III                            |
| Tanner's         | タンナー(の)                                     | -destruction                     | 熱破壊                                  |
| -mesh dermatome* | —メッシュ [網状] ダーマ                              | -efficiency                      | 熱効率                                  |
| tannic (acid)    | トーム   | -injury (-ies)*                  | 熱損傷 解: III                           |
| -burn*           | タンニン(酸)                                     | -trauma*                         | 熱傷 解: III                            |
| tar burn*        | —熱[損]傷 注: タンニン<br>酸損傷を用いることが望ましい。<br>解: III | thermoplastic                    | 熱塑性 参: splint*                       |
| tarsorrhaphy     | タール熱傷 解: III                                | -airplane splint                 | —飛行機(型)副子(木)                         |
| TBF              | 瞼板縫合、瞼裂閉鎖術                                  | -neck splint                     | —頸部固定具副子(木)                          |
| TBSA             | 全体液量 注: = total body<br>fluid               | -splint                          | —副子(木), ースプリント                       |
| technique        | 全体表面(積) 注: = total<br>body surface area     | Thiersch's skin graft            | チールシュ植皮                              |
| exposure         | 術式、手技                                       | third degree*                    | III度 解: I                            |
| irrigation-      | 開放療法 参: exposure<br>method*, 解: VII         | -burn                            | —熱傷                                  |
| tetanus          | 灌注療法、洗浄療法                                   | -flame burn                      | —火炎熱傷                                |
| -prophylaxis     | 破傷風   | thromboembolism                  | 血栓塞栓症                                |
| -toxoid          | —予防   | thrombophlebitis                 | 血栓性靜脈炎                               |
| therapy          | トキソイド                                       | suppurative-<br>tibial           | 化膿性の一<br>脛骨(の)                       |
| antibiotic-      | 治療、療法                                       | anterior-compartment<br>syndrome | 前脛骨筋コンパートメン<br>ト(区画)症候群              |
| emergency-       | 抗生素質—                                       | tie-over dressing                | タイオーバー包帯                             |
| excisional-      | 救急治療  | tissue expander                  | ティッシュエキスパンダー,<br>組織伸展器               |
| fluid-*          | 切除療法  | tissue expansion                 | ティッシュエキスパンジョン,<br>組織伸展               |
| infusion-*       | 輸液療法 解: IV                                  | TNF                              | 腫瘍壞死因子 注: = tumor<br>necrosis factor |
| replacement-*    | 輸液療法 解: IV                                  | topical                          | 局所(の)                                |
| topical*         | 補液療法 解: IV                                  | - (antibacterial) agent          | 局所(抗菌)剤                              |
|                  | 局所— 解: VII                                  | -chemotherapy                    | 局所化学療法                               |

|                                   |                                       |  |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| -therapy*                         | 局所療法 解:Ⅶ                              | 剤の名, 参: chemical debridement*                            |
| total                             | 全                                     | 治療, 療法   |
| -body fluid                       | —体液量 (略: TBF)                         | 開放— 解:Ⅷ  |
| -body surface area                | —体表面積 (略: TBSA)                       | 応急—  |
| -parenteral nutrition             | —非経口栄養法, 高カロリー—輸液法 (略: TPN)           | 高压酸素— 注: oxygen under high pressure (略: OHP)             |
| -peripheral (vascular) resistance | —末梢(血管)抵抗                             | 入院—  |
| toxemia*                          | 毒素血症                                  | 開放—  |
| toxic shock syndrome              | トキシックショック症候群 (略: TSS)                 | 外来—  |
| toxin                             | 毒素, トキシン                              | 圧迫—  |
| burn-*                            | 熱傷—                                   | トリアージ, 負傷者選別   |
| endogenous-                       | 内因性—                                  | トリアムシノロンアセトナイト(ケナコルト®)                                   |
| TPR                               | 全末梢抵抗 注: =total peripheral resistance | 三塩化酢酸熱[損]傷<br>注: 三塩化酢酸損傷を用いること<br>が望ましい。                 |
| tracheotomy                       | 気管切開(術)                               | 浴槽 解:Ⅷ   |
| low-syndrome                      | 下位—症候群                                | 熱傷—  |
| -tube                             | —チューブ                                 | 入浴(療法) 解:Ⅷ   |
| traction                          | 牽引                                    | チューブ, 管  |
| skeletal-                         | 骨格— 解:Ⅷ                               | 経管栄養, チューブ栄養   |
| transcellular fluid               | 細胞通過液 参: extracellular fluid*         | 尿細管<br>急性—壊死 (略: ATN)<br>参: acute vasomotor nephropathy* |
| transfusion                       | 輸液(法), 輸注(法)                          | チュールガーゼ  |
| transplantation                   | 移植(術)                                 | チュルグラ (Fr. tul grā)                                      |
| translocation                     | トランスポンション                             | ターンオーバー皮弁  |
| bacterial-*                       | バクテリアルトランスロケーション                      |  |
| transportation                    | 輸送, 搬送                                |  |
| Travase®                          | トラバース® 注: 局所療法                        |  |

## U

|                      |                  |                    |                |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------|
| ulcer                | 潰瘍               | unstable scar(s)   | 不安定な瘢痕 参: scar |
| chronic-             | 慢性—              | urinary            | 尿路(の), 尿中(の)   |
| Curling's-*          | カーリング—           | -bladder           | 膀胱             |
| Cushing's-*          | クッシング—           | -catheter          | 尿路カテーテル        |
| decubitus-           | 褥瘡—              | -(tract) infection | 尿路感染(症)        |
| duodenal-            | 十二指腸—            | -(sodium) output   | 尿中(ナトリウム)排出    |
| gastric-             | 胃—               | urinative          | 利尿剤            |
| leg-                 | 下腿—              | urine              | 尿              |
| Marjolin's-*         | マージョリン—          | myoglobin-         | ミオグロビン—        |
| stress-              | ストレス—            | -osmolality        | —(重量)浸透圧       |
| ultra postage graft* | 超小型切手状植皮(片)      | -osmolarity        | —(容積)浸透圧       |
| universal            | 万能(の)            | -output            | 參: osmolality  |
| -protective dressing | —保護包帯            | -volume            | —量             |
| -splint              | —スプリント 参: splint |                    | —量             |
| uremia               | 尿毒症              |                    |                |

## V

|                   |                             |                         |                                      |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| vaccination       | ワクチン注射, 予防接種,               | venipuncture            | 静脈穿刺                                 |
|                   | 種痘                          | ventilation             | 換気                                   |
| vaccine(s)        | ワクチン, 牛痘                    | mechanical-             | 機械的—                                 |
| pseudomonas-      | 綠膿菌—                        | ventilator              | 人工呼吸器                                |
| vagal stimulation | 迷走神經刺激                      | verdo-globinuria*       | ペルドグロビン尿                             |
| vagotomy          | 迷走神經切断術                     | viral                   | ウイルス性                                |
| Vancomycin®       | バイコマイシン®　注:=<br>グリコペプチド系抗生剤 | -infection(s)           | ウイルス感染(症)                            |
| vaporization      | 蒸発                          | viscosity               | 粘(稠)度                                |
| -heat loss        | —熱喪失                        | blood-                  | 血液—                                  |
| vascular          | 血管の                         | vocational therapy      | 作業療法                                 |
| -permeability     | 血管透過性                       | volar contracture(s)    | 手掌の拘縮                                |
| vasoconstriction  | 血管収縮                        | Volkmann's contracture* | フォルクマン拘縮 参: de -<br>formity of hand* |

## W

|                     |                                    |                   |  |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| water               | 水                                  | -lung syndrome    | 湿潤肺症候群 参: adu lt<br>respiratory distress syndrome* |
| -balance            | —平衡, 一バランス                         |                   | (略: ARDS)  |
| -loss               | —喪失                                | -saline compress  | 食塩水湿布  |
| evaporative-loss    | 蒸発[泄]—喪失[損失]                       | -to-dry dressing* | 乾湿包帯(法)  |
| insensible-loss     | 不感蒸泄, 不感—喪失<br>[損失] 参: evaporative | wound             | 創(傷)   |
|                     | water loss                         | bacterial-        | (細菌)感染創  |
| -intoxication       | —中毒                                | burn-sepsis       | 熱傷創重症感染(症)   |
| weaning             | ウィーニング, (呼吸器)離脱                    | -care             | —治療  |
| web                 | 蹼(水かき)                             | closure-          | 閉鎖創  |
| -formation          | —形成                                | -closure          | 創閉鎖  |
| interdigital-       | 指(趾)間—                             | -colonization     | 創細菌増殖  |
| neck-               | 頸部—(頸翼)                            | -complication     | —合併症   |
| wedge               | 楔, 楔入                              | -cultures         | 創培養  |
| pulmonary (artery)  | 肺動脈楔入圧                             | entrance-         | 流入(部)創   |
| -pressure           | (略: PWP)                           | exit-             | 流出(部)創   |
| pulmonary capillary | 肺毛細管楔入圧                            | granulating-      | 肉芽創  |
| pressure            | (略: PCWP)                          | -healing          | 創傷治癒   |
| -pressure           | 楔入圧                                | -infection        | 創感染  |
| wet                 | 湿氣(の), 湿(性)(の)                     | -management       | —処置  |
| -dressing*          | 湿性包帯(法)　解: 間                       | septic-           | 重症感染創  |
|                     |                                    | W-plasty          | W 形成(術)  |

## X

|            |                |
|------------|----------------|
| xenograft* | 異種移植(植皮)片　解: 間 |
| xenon      | キセノン, ゼノン      |
| -lung scan | —肺スキャン         |

## Y

|            |  |
|------------|--|
| yeast      | 酵母菌  |
| Y-V plasty | Y-V 形成(術)  |
| yperite    | イベリットガス, マスター<br>ドガス 注:=マスタードガ<br>スが最初に使われた町の名から<br>由来 |

## Z

|                         |   |                 |                   |
|-------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Z-plasty                | Z形成(術)  | -sulphate       | 硫酸—               |
| zinc                    | 亜鉛  | zone**          | 带, 区域             |
| -deficiency             | 欠乏(症)   | -of coagulation | 凝固(血)带[区域] 解: VII |
| -(silver) sulphadiazine | 一スルファジアジン(銀),<br>一(シルバー)サルファダ<br>イアジン, 注: 局所療法剤 | -of hyperemia   | 充血带[区域] 解: VII    |
|                         |   | -of necrosis    | 壞死带[区域] 解: VII    |
|                         |   | -of stasis      | 鬱血带[区域] 解: VII    |

**熱傷用語集<改訂版>**

---

昭和60年4月20日 第一刷発行

平成8年3月20日 改訂版発行

発行者 日本熱傷学会

編集者 日本熱傷学会用語委員会

印刷所 広研印刷株式会社

---

<非売品>