

## 「医学・薬学情報検索」テキスト（2018 年 7 月版）追加資料

### ■ MEDLINE ファイル：2019 年リロードに伴う主な変更点

#### 1. サブヘディングの変更

- ・ サブヘディング Manpower (MA, 人的資源) が削除され, 新 MeSH ターム “Workforce” に置き換わった.
- ・ サブヘディング Secretion (SE, 分泌) が削除され, サブヘディング Metabolism (ME, 代謝) に置き換わった.
- ・ サブヘディング Utilization (UT, 利用) が削除され, サブヘディング Statistic & Numerical data (SN, 統計と数値データ) に置き換わった.

#### 2. 資料種類 (DT) の追加と変更

- ・ 下記の 4 種類の資料種類が追加された.

- Clinical Trial, Veterinary (\*)
- Clinical Trail Protocol (\*)
- Observational Study, Veterinary
- Systematic Review

(\*) Clinical Trial の下位には含まれない

- ・ 下記の 7 種類の資料種類が変更された.

#### 【変更前】

Addresses  
Congresses  
Government Publications  
Lectures  
Legal Cases  
Personal Narratives  
Portraits

#### 【変更後】

Address  
Congress  
Government Document  
Lecture  
Legal Case  
Personal Narrative  
Portrait

■ サブヘディングの一覧と階層構造 (各サブヘディングの詳細は APPENDIX 参照)

(2019 年 2 月)

<b>AN : 分析</b> BL : 血液 CF : 脳脊髄液 IP : 分離と精製 UR : 尿	<b>OG : 組織と管理</b> EC : 経済学 LJ : 法制と法律学 ST : 標準 SD : 供給と分布 TD : 傾向	<b>SN : 統計と数値データ</b> EP : 疫学 EH : 民族学 MO : 死亡率 SD : 供給と分布
<b>AH : 解剖学と組織学</b> BS : 血液供給 CY : 細胞学 UL : 超微細構造 PA : 病理学 EM : 発生学 AB : 奇形 IR : 神経支配	<b>PD : 薬理学</b> AD : 薬物投与と投与量 AE : 副作用 PO : 中毒 TO : 毒性 AG : 作動薬 AI : 拮抗物質と阻害物質 PK : 薬物動力学	<b>TU : 治療的利用</b> AD : 薬物投与と投与量 AE : 副作用 PO : 中毒 TO : 毒性
<b>CH : 化学</b> AG : 作動薬 AA : 類似体と誘導体 AI : 拮抗物質と阻害物質 CS : 化学合成	<b>PH : 生理学</b> GE : 遺伝学 GD : 成長と発育 IM : 免疫学 ME : 代謝 BI : 生合成 BL : 血液 CF : 脳脊髄液 DF : 欠乏症 EN : 酵素学 PK : 薬物動力学 UR : 尿 PP : 病態生理学	<b>TH : 治療</b> DH : 食事療法 DT : 薬物療法 NU : 看護 PC : 予防と制御 RT : 放射線療法 RH : リハビリテーション SU : 手術 TR : 移植
<b>DI : 診断</b> DG : 画像診断		<b>階層のないサブヘディング</b> CL : 分類 DE : 薬物効果 ED : 教育 ES : 倫理学 HI : 歴史 IN : 損傷 IS : 機器 MT : 方法 PY : 病原性 PX : 心理学 RE : 放射線の影響 VE : 獣医学
<b>ET : 病因</b> CI : 化学的誘発 CO : 合併症 SC : 転移性 CN : 先天性 EM : 発生学 GE : 遺伝学 IM : 免疫学 MI : 微生物学 VI : ウイルス学 PS : 寄生虫学 TM : 伝播		

- ・ サブヘディングのリストは => [HELP SUBHEADINGS](#) で確認できる.
- ・ サブヘディングの階層構造は => [HELP PRE-EXPLOSION](#) で確認できる.

P.48 は下記の内容に差し替える

・ その他の資料種類

<ul style="list-style-type: none"><li>- ADAPTIVE CLINICAL TRIAL</li><li>- ADDRESS</li><li>- AUTOBIOGRAPHY</li><li>- CASE REPORTS</li><li>- CLASSICAL ARTICLE</li><li>- CLINICAL CONFERENCE</li><li>- CLINICAL STUDY</li><li>- CLINICAL TRIAL</li><li>- CLINICAL TRIAL PHASE I</li><li>- CLINICAL TRIAL PHASE II</li><li>- CLINICAL TRIAL PHASE III</li><li>- CLINICAL TRIAL PHASE IV</li><li>- CLINICAL TRIAL PROTOCOL</li><li>- CLINICAL TRIAL, VETERINARY</li><li>- COMPARATIVE STUDY</li><li>- CONGRESS</li><li>- CONSENSUS DEVELOPMENT CONFERENCE</li><li>- CONSENSUS DEVELOPMENT CONFERENCE NIH</li><li>- CONTROLLED CLINICAL TRIAL</li><li>- CORRECTED AND REPUBLISHED ARTICLE</li><li>- DATASET</li><li>- DIRECTORY</li><li>- DUPLICATE PUBLICATION</li><li>- ENGLISH ABSTRACT</li><li>- EQUIVALENCE TRIAL</li><li>- EVALUATION STUDIES</li><li>- EXPRESSION OF CONCERN</li><li>- FESTSCHRIFT</li><li>- GOVERNMENT DOCUMENT</li><li>- GUIDELINE</li><li>- INTERACTIVE TUTORIAL</li><li>- INTERVIEW</li><li>- JOURNAL ARTICLE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- LECTURE</li><li>- LEGAL CASE</li><li>- LEGISLATION</li><li>- META ANALYSIS</li><li>- MULTICENTER STUDY</li><li>- NEWSPAPER ARTICLE</li><li>- OBSERVATIONAL STUDY</li><li>- OBSERVATIONAL STUDY, VETERINARY</li><li>- OVERALL (2016 年以降付与中止)</li><li>- PATIENT EDUCATION HANDOUT</li><li>- PERIODICAL INDEX</li><li>- PERSONAL NARRATIVE</li><li>- PORTRAIT</li><li>- PRACTICE GUIDELINE</li><li>- PRAGMATIC CLINICAL TRIAL</li><li>- PUBLISHED ERRATUM</li><li>- RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL</li><li>- RESEARCH SUPPORT AMERICAN RECOVERY AND REINVESTMENT</li><li>- RESEARCH SUPPORT N I H EXTRAMURAL</li><li>- RESEARCH SUPPORT N I H INTRAMURAL</li><li>- RESEARCH SUPPORT NON U S GOV T</li><li>- RESEARCH SUPPORT U S GOV T NON P H S</li><li>- RESEARCH SUPPORT U S GOV T P H S</li><li>- RETRACTED PUBLICATION</li><li>- RETRACTION OF PUBLICATION</li><li>- SCIENTIFIC INTEGRITY REVIEW</li><li>- SYSTEMATIC REVIEW</li><li>- TECHNICAL REPORT</li><li>- TWIN STUDY</li><li>- VALIDATION STUDIES</li><li>- VIDEO AUDIO MEDIA</li><li>- WEBCASTS</li></ul>
---	---

・ 入力例 3 : 高血圧のランダム化二重盲験臨床試験を調べる.

=> S HYPERTENSION+NT/GT AND RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL/DT

参考：臨床研究関連の資料種類

```
Clinical Study
├─ Observational Study
├─ Clinical Trial
│   ├── Adaptive Clinical Trial      ★
│   ├── Clinical Trial Phase I      ★
│   ├── Clinical Trial Phase II     ★
│   ├── Clinical Trial Phase III    ★
│   ├── Clinical Trial Phase IV     ★
│   └─ Controlled Clinical Trial    ★
│       ├── Randomized Controlled Trial ★
│       └─ Equivalence Trial        ★
│           └─ Pragmatic Clinical Trial ★
```

資料種類 (/DT) フィールドでは、シソーラスを含めた検索はできないが、例外的に => S CLINICAL TRIAL/DT を実行すると、Clinical Trial の下位の資料種類 (★) も自動的に検索される。