

「医学・薬学情報検索」テキスト（2018年7月版）追加資料

P.29 の表は下記の内容に差し替える

■ 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）

（2020年7月）

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

P.48 は以下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 STUDY</li><li>- EXPRESSION OF CONCERN</li><li>- FESTSCHRIFT</li><li>- GOVERNMENT PUBLICATION</li><li>- GUIDELINE</li><li>- INTERACTIVE TUTORIAL</li><li>- INTERVIEW</li><li>- JOURNAL ARTICLE</li><li>- LECTURE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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>- RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL, VETERINARY</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 STUDY</li><li>- VIDEO AUDIO MEDIA</li><li>- WEBCAST</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/CT AND RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL/DT

参考：臨床研究関連の資料種類

- Clinical Study
  - └ Observational Study
    - └ Observational Study, Veterinary
  - └ Clinical Trial Protocol
  - └ Clinical Trial, Veterinary
    - └ Randomized Controlled Trial, Veterinary
  - └ 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。