

- 環境と公衆衛生 N06+
- 環境 N06-10+ #
  - 雨 N06-10-10+ #
    - 酸性雨 N06-10-10-10 #
  - エネルギー産生資源 N06-10-20+
    - 核エネルギー N06-10-20-10+ #
      - 核分裂 N06-10-20-10-10 #
      - 核融合 N06-10-20-10-20 #
    - 化石燃料 N06-10-20-20+ #
      - 石炭 N06-10-20-20-10+ #
        - コークス N06-10-20-20-10-10 #
      - 石油 N06-10-20-20-20+ #
        - ガソリン N06-10-20-20-20-10 #
        - 灯油 N06-10-20-20-20-20 #
        - 燃料油 N06-10-20-20-20-30 #
      - 天然ガス N06-10-20-20-30 #
    - 再生可能エネルギー N06-10-20-30+
      - 風 N06-10-20-30-10 #
      - 太陽エネルギー N06-10-20-30-20 #
      - 地熱エネルギー N06-10-20-30-30 #
      - バイオ燃料 N06-10-20-30-40 #
      - 水の移動 N06-10-20-30-50+ #
        - 潮汐 N06-10-20-30-50-10 #
  - 温室効果 N06-10-30 #
  - カーボンフットプリント N06-10-40 #
  - 火災 N06-10-50+
    - 自然発火 N06-10-50-10 #
    - 消火システム N06-10-50-20 #
    - 林野火災 N06-10-50-30 #
  - \* 家庭環境 N06-10-60 #
    - 環境政策 N06-10-70 #
    - 環境デザイン N06-10-80+ #
      - \* 建造環境 N06-10-80-10+
        - \* 住宅の質 N06-10-80-10-10 #
  - \* 環境保護主義 N06-10-90 #
    - 気象現象 N06-10-100+ #
      - 大気 N06-10-100-10+ #
        - 宇宙線 N06-10-100-10-10 #
        - 気候 N06-10-100-10-20+ #
          - 寒冷気候 N06-10-100-10-20-10 #
          - 季節 N06-10-100-10-20-20 #
          - 砂漠気候 N06-10-100-10-20-30 #
          - 熱帯気候 N06-10-100-10-20-40 #
          - 微気候 N06-10-100-10-20-50 #
        - 空気 N06-10-100-10-30+ #
          - 圧縮空気 N06-10-100-10-30-10 #
          - 気流 N06-10-100-10-30-20+ #
            - 風 N06-10-100-10-30-20-10 #
          - 空気イオン化 N06-10-100-10-30-30 #
        - 成層圏オゾン N06-10-100-10-40+ #
          - オゾン層破壊 N06-10-100-10-40-10 #
      - 大気圧 N06-10-100-10-50+ #
        - 気圧 N06-10-100-10-50-10 #
        - 真空 N06-10-100-10-50-20 #
      - 天気 N06-10-100-10-60+ #
        - 雨 N06-10-100-10-60-10+ #
          - 酸性雨 N06-10-100-10-60-10-10 #
      - \* 異常気象 N06-10-100-10-60-20 #
        - 温度 N06-10-100-10-60-30+ #

- 高温 N06-10-100-10-60-30-10+ #
  - 極暑 N06-10-100-10-60-30-10-10 #
- 低温 N06-10-100-10-60-30-20+ #
  - 極寒 N06-10-100-10-60-30-20-10 #
- 風 N06-10-100-10-60-40 #
- 高温 N06-10-100-10-60-50+ #
  - 極暑 N06-10-100-10-60-50-10 #
- 湿度 N06-10-100-10-60-60 #
- 低温 N06-10-100-10-60-70+ #
  - 極寒 N06-10-100-10-60-70-10 #
- 電光 N06-10-100-10-60-80 #
- 日光 N06-10-100-10-60-90+ #
  - 紫外線 N06-10-100-10-60-90-10 #
  - 赤外線 N06-10-100-10-60-90-20 #
- 雪 N06-10-100-10-60-100 #
- 建築物倒壊 N06-10-110
- 高所 N06-10-120 #
- 氷 N06-10-130+ #
  - 氷量 N06-10-130-10 #
- 災害 N06-10-140+
  - \* 医学的防衛策 N06-10-140-10 #
    - 救援作業 N06-10-140-20 #
    - 救急疾患 N06-10-140-30 #
    - 緊急避難所 N06-10-140-40
    - 災害救助作業 N06-10-140-50
    - 災害対策 N06-10-140-60+
      - \* 災害看護 N06-10-140-60-10 #
      - 保健医療資源備蓄 N06-10-140-60-20 #
  - \* 自然災害 N06-10-140-70+
    - 旱魃 N06-10-140-70-10 #
    - 洪水 N06-10-140-70-20 #
    - 地震 N06-10-140-70-30+ #
      - 熊本地震 N06-10-140-70-30-10 #
      - 新潟県中越地震 N06-10-140-70-30-20 #
      - 阪神淡路大震災 N06-10-140-70-30-30 #
      - 東日本大震災 N06-10-140-70-30-40 #
    - 地滑り N06-10-140-70-40 #
    - 台風 N06-10-140-70-50 #
    - 竜巻 N06-10-140-70-60 #
    - 潮汐 N06-10-140-70-70 #
    - 雪崩 N06-10-140-70-80 #
    - 林野火災 N06-10-140-70-90 #
    - 多数傷病者事故 N06-10-140-80 #
- 自然保護 N06-10-150+ #
  - エネルギー資源保護 N06-10-150-10
  - 環境の修復と回復 N06-10-150-20+ #
    - 生物分解 N06-10-150-20-10 #
  - \* 持続可能な開発 N06-10-150-30 #
    - 絶滅危惧種 N06-10-150-40 #
    - 水資源の保護 N06-10-150-50
- 島(地理学) N06-10-160 #
- 人工環境 N06-10-170+
  - 宇宙シミュレーション N06-10-170-10+
    - 無重力シミュレーション N06-10-170-10-10+ #
    - 後肢懸垂 N06-10-170-10-10-10 #
  - 温度 N06-10-170-20 #
  - 換気(環境) N06-10-170-30
  - 空調 N06-10-170-40+
    - 冷房 N06-10-170-40-10 #

湿度 N06-10-170-50 #  
 住宅 N06-10-170-60+ #  
   公営住宅 N06-10-170-60-10 #  
   \* 高齢者用住宅 N06-10-170-60-20 #  
   動物舎 N06-10-170-60-30+ #  
     動物病院 N06-10-170-60-30-10 #  
   バリアフリー住宅 N06-10-170-60-40 #  
 照明 N06-10-170-70  
 生命維持装置 N06-10-170-80  
 潜水 N06-10-170-90 #  
 暖房 N06-10-170-100  
 閉鎖生態系 N06-10-170-110 #  
 冷房 N06-10-170-120 #  
 水蒸気 N06-10-180 #  
 生態系 N06-10-190+ #  
   根圏 N06-10-190-10 #  
   サンゴ礁 N06-10-190-20 #  
   湿地 N06-10-190-30 #  
   食物連鎖 N06-10-190-40 #  
   森林 N06-10-190-50+ #  
     タイガ N06-10-190-50-10 #  
     多雨林 N06-10-190-50-20 #  
   生物多様性 N06-10-190-60+ #  
     外来種 N06-10-190-60-10 #  
     生態型 N06-10-190-60-20 #  
     生物相 N06-10-190-60-30+ #  
       微生物叢 N06-10-190-60-30-10+ #  
         消化管微生物叢 N06-10-190-60-30-10-10 #  
         真菌叢 N06-10-190-60-30-10-20 #  
         微生物コンソーシアム N06-10-190-60-30-10-30 #  
       \* ピローム N06-10-190-60-30-10-40 #  
         付着生物 N06-10-190-60-30-10-50 #  
     絶滅危惧種 N06-10-190-60-40 #  
   草地 N06-10-190-70 #  
   ツンドラ N06-10-190-80+ #  
     永久凍土層 N06-10-190-80-10 #  
   バイオマス N06-10-190-90 #  
   閉鎖生態系 N06-10-190-100 #  
 騒音 N06-10-200+ #  
   交通騒音 N06-10-200-10 #  
   職業性騒音 N06-10-200-20 #  
 淡水 N06-10-210+ #  
   池 N06-10-210-10 #  
   河川 N06-10-210-20 #  
   湖沼 N06-10-210-30 #  
 天然資源 N06-10-220+ #  
   水資源 N06-10-220-10 #  
 洞窟 N06-10-230 #  
 都市 N06-10-240 #  
 土壌 N06-10-250+ #  
   永久凍土層 N06-10-250-10 #  
   \* 砂 N06-10-250-20 #  
   \* 粘土 N06-10-250-30 #  
 匂い N06-10-260 #  
 爆発 N06-10-270  
 閉鎖空間 N06-10-280 #  
 水の移動 N06-10-290 #  
 公衆衛生 N06-20+ #  
   衛生学 N06-20-10+ #

- 軍事衛生 N06-20-10-10
- 手指衛生 N06-20-10-20+ #
- 手洗い N06-20-10-20-10
- 衛生管理 N06-20-20+ #
- 衛生工学 N06-20-20-10+ #
- 給水 N06-20-20-10-10 #
- 硬水軟化 N06-20-20-10-20
- トイレ N06-20-20-10-30 #
- 廃棄物管理 N06-20-20-10-40+ #
- 浄水 N06-20-20-10-40-10+ #
  - \* 水の脱色 N06-20-20-10-40-10-10 #
- 塵芥処理 N06-20-20-10-40-20+ #
  - 医療廃棄物処理 N06-20-20-10-40-20-10 #
  - 液性廃棄物処理 N06-20-20-10-40-20-20 #
  - 焼却 N06-20-20-10-40-20-30
  - 塵芥 N06-20-20-10-40-20-40
  - 堆肥化 N06-20-20-10-40-20-50 #
- 廃棄物処理施設 N06-20-20-10-40-30+ #
  - 有害廃棄物保管施設 N06-20-20-10-40-30-10 #
- 浴場 N06-20-20-10-50 #
- リサイクル N06-20-20-10-60 #
- 疫学的測定 N06-20-30+
  - 栄養調査 N06-20-30-10+ #
    - 食事調査 N06-20-30-10-10+ #
      - \* 食物摂取頻度調査 N06-20-30-10-10-10 #
  - 栄養評価 N06-20-30-20 #
  - \* 計量化学 N06-20-30-30 #
  - 人口学 N06-20-30-40+ #
    - 家族特性 N06-20-30-40-10+ #
      - 出生順位 N06-20-30-40-10-10 #
      - ひとり暮らし N06-20-30-40-10-20 #
    - 健康状態 N06-20-30-40-20+ #
      - 健康格差 N06-20-30-40-20-10 #
      - 高齢者評価 N06-20-30-40-20-20 #
        - \* 心身機能状態 N06-20-30-40-20-30 #
        - \* 心理社会的機能 N06-20-30-40-20-40 #
      - 生活の質 N06-20-30-40-20-50+ #
        - 生きがい N06-20-30-40-20-50-10 #
    - 国勢調査 N06-20-30-40-30 #
    - 住居特性 N06-20-30-40-40+ #
      - \* 家庭環境 N06-20-30-40-40-10 #
      - \* 居住地域特性 N06-20-30-40-40-20 #
        - 住宅 N06-20-30-40-40-30 #
        - 自立生活 N06-20-30-40-40-40 #
        - 診療圏 N06-20-30-40-40-50 #
    - 人口動態 N06-20-30-40-50+ #
      - 健康転換 N06-20-30-40-50-10 #
      - 人口移動 N06-20-30-40-50-20+ #
        - 国外移住 N06-20-30-40-50-20-10 #
      - 人口増加 N06-20-30-40-50-30 #
      - 人口抑制 N06-20-30-40-50-40 #
    - 人口動態統計 N06-20-30-40-60+ #
      - 疾病構造 N06-20-30-40-60-10 #
      - 死亡率 N06-20-30-40-60-20+ #
        - 院内死亡率 N06-20-30-40-60-20-10 #
        - 死因 N06-20-30-40-60-20-20 #
        - 若年死亡率 N06-20-30-40-60-20-30 #
        - 小児死亡率 N06-20-30-40-60-20-40 #
        - 生存率 N06-20-30-40-60-20-50 #

- 胎児死亡率 N06-20-30-40-60-20-60 #
- 致命的転帰 N06-20-30-40-60-20-70 #
- 乳児死亡率 N06-20-30-40-60-20-80+ #
  - 周産期死亡率 N06-20-30-40-60-20-80-10 #
  - 新生児死亡率 N06-20-30-40-60-20-80-20 #
- 妊産婦死亡率 N06-20-30-40-60-20-90 #
- 妊娠率 N06-20-30-40-60-30+ #
- 出生率 N06-20-30-40-60-30-10 #
- 平均余命 N06-20-30-40-60-40+ #
  - \* 健康寿命 N06-20-30-40-60-40-10 #
  - 質調整生存年 N06-20-30-40-60-40-20 #
  - \* 障害調整生存年 N06-20-30-40-60-40-30 #
- 生命表 N06-20-30-40-60-40-40 #
- 罹病率 N06-20-30-40-60-50+ #
  - 基本再生産数 N06-20-30-40-60-50-10 #
  - 発生率 N06-20-30-40-60-50-20 #
  - 有病率 N06-20-30-40-60-50-30 #
- 人口密度 N06-20-30-40-70 #
- 性別分布 N06-20-30-40-80+ #
  - 性比 N06-20-30-40-80-10 #
- 年齢分布 N06-20-30-40-90 #
- バイオメトリー N06-20-30-50+ #
  - 人体計測法 N06-20-30-50-10+ #
    - キンアンソロボメトリー N06-20-30-50-10-10 #
    - \* 指比 N06-20-30-50-10-20 #
    - 頭臀長 N06-20-30-50-10-30 #
    - 頭部計測法 N06-20-30-50-10-40 #
    - 肥満指数 N06-20-30-50-10-50+ #
      - BMI N06-20-30-50-10-50-10 #
      - 体脂肪率 N06-20-30-50-10-50-20 #
- ファーマコビジランス N06-20-30-60 #
- リスク評価 N06-20-30-70+ #
  - HFMEA (リスク評価) N06-20-30-70-10 #
  - 有害転帰経路 N06-20-30-70-20 #
- 疫学的方法 N06-20-40+ #
  - 疫学研究特性 N06-20-40-10+ #
    - 実現可能性研究 N06-20-40-10-10 #
    - 双生児研究 N06-20-40-10-20 #
    - 多施設共同研究 N06-20-40-10-30 #
    - パイロットプロジェクト N06-20-40-10-40 #
    - 標本調査 N06-20-40-10-50 #
    - 臨床研究・疫学研究 N06-20-40-10-60+ #
      - 介入研究 N06-20-40-10-60-10+ #
        - 臨床試験 N06-20-40-10-60-10-10+ #
          - アダプティブ臨床試験 N06-20-40-10-60-10-10-10 #
          - \* 獣医学臨床試験 N06-20-40-10-60-10-10-20 #
          - 準ランダム化比較試験 N06-20-40-10-60-10-10-30 #
          - 第I相試験 N06-20-40-10-60-10-10-40 #
          - 第II相試験 N06-20-40-10-60-10-10-50 #
          - 第III相試験 N06-20-40-10-60-10-10-60 #
          - 第IV相試験 N06-20-40-10-60-10-10-70 #
          - \* 単一症例試験 N06-20-40-10-60-10-10-80 #
          - ランダム化比較試験 N06-20-40-10-60-10-10-90+ #
            - 実践的ランダム化比較試験 N06-20-40-10-60-10-10-90-10 #
            - 非劣性および同等性試験 N06-20-40-10-60-10-10-90-20+ #
            - 生物学的同等性試験 N06-20-40-10-60-10-10-90-20-10 #
    - 観察研究 N06-20-40-10-60-20+ #
      - 血清疫学研究 N06-20-40-10-60-20-10+ #
        - HIV血清有病率 N06-20-40-10-60-20-10-10 #

- \* 獣医学観察研究 N06-20-40-10-60-20-20 #
  - 縦断研究 N06-20-40-10-60-20-30+ #
    - 後向き研究 N06-20-40-10-60-20-30-10+ #
      - 症例対照研究 N06-20-40-10-60-20-30-10-10 #
    - 前向き研究 N06-20-40-10-60-20-30-20+ #
      - コホート研究 N06-20-40-10-60-20-30-20-10 #
      - 追跡研究 N06-20-40-10-60-20-30-20-20 #
  - 断面研究 N06-20-40-10-60-20-40 #
  - 分割時系列分析 N06-20-40-10-60-30 #
- 疫学的研究デザイン N06-20-40-20+ #
  - 一重盲検法 N06-20-40-20-10 #
  - 感度と特異度 N06-20-40-20-20+ #
    - ROC曲線 N06-20-40-20-20-10 #
    - 検査予測値 N06-20-40-20-20-20 #
    - 信号雑音比 N06-20-40-20-20-30 #
  - クロスオーバー研究 N06-20-40-20-30 #
  - 結果再現性 N06-20-40-20-40+ #
    - 寸法測定精度 N06-20-40-20-40-10 #
  - ゲノムワイド関連解析 N06-20-40-20-50 #
  - 二重盲検法 N06-20-40-20-60 #
  - 標本サイズ N06-20-40-20-70 #
  - マッチドペア分析 N06-20-40-20-80 #
  - メタアナリシス N06-20-40-20-90+ #
    - ネットワークメタアナリシス N06-20-40-20-90-10 #
  - ランダム割付け N06-20-40-20-100 #
- 疫学的モニタリング N06-20-40-30+ #
  - \* 汚水による疫学的モニタリング N06-20-40-30-10 #
- \* 感染成立の連鎖 N06-20-40-40+
  - 疾病媒介生物 N06-20-40-40-10+ #
    - 疾病媒介節足動物 N06-20-40-40-10-10+ #
      - 疾病媒介クモ N06-20-40-40-10-10-10 #
      - 疾病媒介昆虫 N06-20-40-40-10-10-20+ #
        - 疾病媒介蚊 N06-20-40-40-10-10-20-10 #
    - 疾病保有者 N06-20-40-40-20+
      - 感染媒介物 N06-20-40-40-20-10
  - 疾患届出 N06-20-40-50 #
  - 接触歴 N06-20-40-60 #
  - センチネルサーベイランス N06-20-40-70 #
- \* 治療切り替え N06-20-40-80 #
- データ収集 N06-20-40-90+ #
  - 意識調査 N06-20-40-90-10 #
  - インタビュー N06-20-40-90-20+ #
    - 半構成的面接 N06-20-40-90-20-10 #
  - 栄養評価 N06-20-40-90-30 #
  - 語り N06-20-40-90-40 #
- \* 給水衛生検査 N06-20-40-90-50 #
  - 記録 N06-20-40-90-60+ #
    - インシデント・レポート N06-20-40-90-60-10 #
    - 看護記録 N06-20-40-90-60-20+ #
      - 問題志向型看護記録 N06-20-40-90-60-20-10 #
    - 歯科診療録 N06-20-40-90-60-30 #
    - 出生証明書 N06-20-40-90-60-40 #
    - 診断書 N06-20-40-90-60-50+ #
      - 死亡診断書 N06-20-40-90-60-50-10 #
    - 診療録 N06-20-40-90-60-60+ #
      - 医療記録システム N06-20-40-90-60-60-10+ #
        - 健康スマートカード N06-20-40-90-60-60-10-10 #
      - 外傷重症度指標 N06-20-40-90-60-60-20 #
      - 診療情報コーディング N06-20-40-90-60-60-30 #

- 診療録リンケージ N06-20-40-90-60-60-40 #
- 退院時要約 N06-20-40-90-60-60-50 #
- 問題志向型診療録 N06-20-40-90-60-60-60+ #
- SOAP (経過記録) N06-20-40-90-60-60-60-10 #
- 薬歴 N06-20-40-90-60-60-70 #
- 病院記録 N06-20-40-90-60-70 #
- 高齢者評価 N06-20-40-90-70 #
- 人口動態統計 N06-20-40-90-80+ #
- 疾病構造 N06-20-40-90-80-10 #
- 死亡率 N06-20-40-90-80-20+ #
  - 院内死亡率 N06-20-40-90-80-20-10 #
  - 死因 N06-20-40-90-80-20-20 #
  - 若年死亡率 N06-20-40-90-80-20-30 #
  - 小児死亡率 N06-20-40-90-80-20-40 #
  - 生存率 N06-20-40-90-80-20-50 #
  - 胎児死亡率 N06-20-40-90-80-20-60 #
  - 致命的転帰 N06-20-40-90-80-20-70 #
  - 乳児死亡率 N06-20-40-90-80-20-80+ #
    - 周産期死亡率 N06-20-40-90-80-20-80-10 #
    - 新生児死亡率 N06-20-40-90-80-20-80-20 #
  - 妊産婦死亡率 N06-20-40-90-80-20-90 #
- 妊娠率 N06-20-40-90-80-30+ #
  - 出生率 N06-20-40-90-80-30-10 #
- 平均余命 N06-20-40-90-80-40+ #
  - \* 健康寿命 N06-20-40-90-80-40-10 #
  - 質調整生存年 N06-20-40-90-80-40-20 #
  - \* 障害調整生存年 N06-20-40-90-80-40-30 #
  - 生命表 N06-20-40-90-80-40-40 #
- 罹病率 N06-20-40-90-80-50+ #
  - 基本再生産数 N06-20-40-90-80-50-10 #
  - 発生率 N06-20-40-90-80-50-20 #
  - 有病率 N06-20-40-90-80-50-30 #
- 調査と質問紙法 N06-20-40-90-90+ #
  - 栄養調査 N06-20-40-90-90-10+ #
    - 食事調査 N06-20-40-90-90-10-10+ #
    - \* 食物摂取頻度調査 N06-20-40-90-90-10-10-10 #
  - 健康調査 N06-20-40-90-90-20+ #
    - 健康状態指標 N06-20-40-90-90-20-10+ #
      - \* Ambulatory Care Sensitive Conditions N06-20-40-90-90-20-10-10 #
        - 患者重症度 N06-20-40-90-90-20-10-20+ #
          - 重症度指標 N06-20-40-90-90-20-10-20-10+ #
            - APACHE N06-20-40-90-90-20-10-20-10-10 #
            - Karnofskyスケール N06-20-40-90-90-20-10-20-10-20 #
            - SAPSスコア N06-20-40-90-90-20-10-20-10-30 #
            - 臓器機能障害スコア N06-20-40-90-90-20-10-20-10-40 #
              - \* 早期警告スコア N06-20-40-90-90-20-10-20-10-50 #
      - 疾病影響プロファイル N06-20-40-90-90-20-10-30 #
      - 疾病による損失 N06-20-40-90-90-20-10-40+ #
        - 世界疾病負担 N06-20-40-90-90-20-10-40-10 #
        - 世界疾病負担 N06-20-40-90-90-20-10-50 #
  - 歯科健康調査 N06-20-40-90-90-20-20+ #
    - DMF指数 N06-20-40-90-90-20-20-10 #
    - 矯正治療必要度指標(IOTN) N06-20-40-90-90-20-20-20 #
    - 口腔清掃指数 N06-20-40-90-90-20-20-30 #
    - 歯垢指数 N06-20-40-90-90-20-20-40 #
    - 歯周疾患指数 N06-20-40-90-90-20-20-50 #
  - 集団検診 N06-20-40-90-90-20-30+ #
    - 胸部X線集団検診 N06-20-40-90-90-20-30-10 #
    - 視覚スクリーニング N06-20-40-90-90-20-30-20 #

新生児スクリーニング N06-20-40-90-90-20-30-30 #  
 匿名検査 N06-20-40-90-90-20-30-40 #  
 乳幼児健康診査 N06-20-40-90-90-20-30-50 #  
 人間ドック N06-20-40-90-90-20-30-60+ #  
     脳ドック N06-20-40-90-90-20-30-60-10 #  
 集団サーベイランス N06-20-40-90-90-20-40+ #  
     センチネルサーベイランス N06-20-40-90-90-20-40-10 #  
 質問紙法 N06-20-40-90-90-30+ #  
     Patient Health Questionnaire N06-20-40-90-90-30-10 #  
     自己報告式質問調査 N06-20-40-90-90-30-20 #  
 避妊普及率調査 N06-20-40-90-90-40 #  
 保健医療調査 N06-20-40-90-90-50+ #  
     患者報告アウトカムの判定 N06-20-40-90-90-50-10+ #  
     \* Sino-Nasal Outcomeテスト N06-20-40-90-90-50-10-10 #  
 データセット N06-20-40-90-100 #  
 登録 N06-20-40-90-110+ #  
     SEERプログラム N06-20-40-90-110-10 #  
 \* 否定的結果 N06-20-40-90-120 #  
     フォーカスグループ N06-20-40-90-130 #  
     予備データ N06-20-40-90-140 #  
     ロット品質保証標本抽出 N06-20-40-90-150 #  
 統計 N06-20-40-100+ #  
     ITT解析 N06-20-40-100-10 #  
     因子分析 N06-20-40-100-20+ #  
         \* 媒介分析 N06-20-40-100-20-10 #  
     回帰分析 N06-20-40-100-30+ #  
         空間回帰分析 N06-20-40-100-30-10 #  
         最小二乗法 N06-20-40-100-30-20 #  
         線形モデル N06-20-40-100-30-30 #  
         比例ハザードモデル N06-20-40-100-30-40 #  
         ロジスティックモデル N06-20-40-100-30-50 #  
     確率 N06-20-40-100-40+ #  
         Bayesの定理 N06-20-40-100-40-10 #  
         Markov連鎖 N06-20-40-100-40-20 #  
         オッズ比 N06-20-40-100-40-30 #  
         傾向スコア N06-20-40-100-40-40 #  
         比例ハザードモデル N06-20-40-100-40-50 #  
         不確実性 N06-20-40-100-40-60 #  
         尤度関数 N06-20-40-100-40-70 #  
         リスク N06-20-40-100-40-80+ #  
             危険因子 N06-20-40-100-40-80-10+ #  
                 \* 心臓疾患危険因子 N06-20-40-100-40-80-10-10+ #  
                 \* 心血管代謝危険因子 N06-20-40-100-40-80-10-10-10 #  
             保護因子(疫学) N06-20-40-100-40-80-20 #  
             リスク評価 N06-20-40-100-40-80-30+ #  
                 HFMEA (リスク評価) N06-20-40-100-40-80-30-10 #  
                 ロジスティックモデル N06-20-40-100-40-80-40 #  
     確率過程 N06-20-40-100-50+ #  
         Markov連鎖 N06-20-40-100-50-10 #  
     感度と特異度 N06-20-40-100-60+ #  
         検出限界 N06-20-40-100-60-10 #  
         信号雑音比 N06-20-40-100-60-20 #  
     曲線下面積 N06-20-40-100-70+ #  
         血中濃度-時間曲線下面積 N06-20-40-100-70-10 #  
     空間解析 N06-20-40-100-80+ #  
         空間回帰分析 N06-20-40-100-80-10 #  
         時空間解析 N06-20-40-100-80-20+ #  
             地域-時間集積 N06-20-40-100-80-20-10 #  
         地理的マッピング N06-20-40-100-80-30+ #



- \* 国勢調査区 N06-20-40-100-80-30-10 #
- クラスター分析 N06-20-40-100-90+ #
  - 小地域分析 N06-20-40-100-90-10 #
- \* 潜在クラス分析 N06-20-40-100-90-20+ #
  - 共分散構造分析 N06-20-40-100-90-20-10 #
- \* 多次元尺度分析 N06-20-40-100-90-30 #
- \* 施設とサービスの利用状況 N06-20-40-100-100 #
- \* 処置と技術の利用状況 N06-20-40-100-110 #
- 信頼区間 N06-20-40-100-120 #
- 生存分析 N06-20-40-100-130+ #
  - Kaplan-Meier法 N06-20-40-100-130-10 #
  - 比例ハザードモデル N06-20-40-100-130-20 #
- \* 無増悪生存 N06-20-40-100-130-30 #
  - 無病生存 N06-20-40-100-130-40 #
- 統計的データ解釈 N06-20-40-100-140 #
- 統計的分布 N06-20-40-100-150+ #
  - Poisson分布 N06-20-40-100-150-10 #
  - カイニ乗分布 N06-20-40-100-150-20 #
  - 正規分布 N06-20-40-100-150-30 #
  - 二項分布 N06-20-40-100-150-40 #
- 統計モデル N06-20-40-100-160+ #
  - 経済モデル N06-20-40-100-160-10+ #
    - 計量経済モデル N06-20-40-100-160-10-10 #
  - 線形モデル N06-20-40-100-160-20 #
  - ノモグラム N06-20-40-100-160-30 #
  - 比例ハザードモデル N06-20-40-100-160-40 #
  - 尤度関数 N06-20-40-100-160-50 #
  - ロジスティックモデル N06-20-40-100-160-60 #
- ノンパラメトリック法 N06-20-40-100-170 #
- 判別分析 N06-20-40-100-180 #
- 分散分析 N06-20-40-100-190+ #
  - 多変量解析 N06-20-40-100-190-10+ #
    - \* 正準相関分析 N06-20-40-100-190-10-10 #
    - \* 多次元尺度分析 N06-20-40-100-190-10-20 #
- 保険統計分析 N06-20-40-100-200 #
- マッチドペア分析 N06-20-40-100-210 #
- マルチレベル分析 N06-20-40-100-220
- モンテカルロ法 N06-20-40-100-230 #
- 分子疫学 N06-20-40-110+ #
  - ゲノムワイド関連解析 N06-20-40-110-10 #
- 保菌者状態 N06-20-40-120
- 疫学要因 N06-20-50+ #
  - 因果律 N06-20-50-10+ #
    - 危険因子 N06-20-50-10-10+ #
      - \* 心臓疾患危険因子 N06-20-50-10-10-10+ #
      - \* 心血管代謝危険因子 N06-20-50-10-10-10-10 #
    - 結実因子 N06-20-50-10-20 #
    - 保護因子(疫学) N06-20-50-10-30 #
  - 疫学的効果修飾因子 N06-20-50-20+ #
    - 健康労働者効果 N06-20-50-20-10 #
    - コホート効果 N06-20-50-20-20 #
    - プラセボ効果 N06-20-50-20-30+ #
      - ノセボ効果 N06-20-50-20-30-10 #
- \* 感染症発症間隔 N06-20-50-30
- 共存疾患 N06-20-50-40+ #
  - \* 精神科身体合併症 N06-20-50-40-10 #
    - 多疾病罹患 N06-20-50-40-20 #
- 交絡因子 N06-20-50-50 #
- \* シンデミック N06-20-50-60

- 性因子 N06-20-50-70 #
- 生殖歴 N06-20-50-80+ #
  - 経産回数 N06-20-50-80-10 #
  - 妊娠回数 N06-20-50-80-20 #
- 年齢因子 N06-20-50-90+ #
  - 発病年齢 N06-20-50-90-10 #
  - 母体年齢 N06-20-50-90-20+ #
    - 母体年齢35歳以上 N06-20-50-90-20-10 #
- バイアス(疫学) N06-20-50-100+ #
  - 観察者による差 N06-20-50-100-10 #
  - 選択の偏り N06-20-50-100-20 #
- 環境医学 N06-20-60 #
- 環境汚染 N06-20-70+
  - 環境の修復と回復 N06-20-70-10+ #
    - 生物分解 N06-20-70-10-10 #
  - 環境曝露 N06-20-70-20+
    - \* エクスポソーム N06-20-70-20-10
    - 環境モニタリング N06-20-70-20-20+ #
      - BOD (Biochemical Oxygen Demand) N06-20-70-20-20-10 #
      - \* 環境指標 N06-20-70-20-20-20
        - 環境バイオマーカー N06-20-70-20-20-30 #
        - 水質 N06-20-70-20-20-40+ #
          - \* 給水衛生検査 N06-20-70-20-20-40-10 #
        - \* 生物学的モニタリング N06-20-70-20-20-50 #
    - 吸入曝露 N06-20-70-20-30
      - 最大許容濃度 N06-20-70-20-40 #
      - 職業性曝露 N06-20-70-20-50+
        - 最大許容濃度 N06-20-70-20-50-10 #
        - 戦争曝露 N06-20-70-20-50-20+ #
          - 戦争関連傷病 N06-20-70-20-50-20-10 #
          - 有害物質許容濃度 N06-20-70-20-50-30 #
        - 食事性曝露 N06-20-70-20-60
        - 父性曝露 N06-20-70-20-70
        - 放射線曝露 N06-20-70-20-80+ #
          - \* 内部被曝 N06-20-70-20-80-10 #
            - 放射線障害 N06-20-70-20-80-20+ #
              - 奇形-放射線誘発 N06-20-70-20-80-20-10 #
              - 急性放射線障害症候群 N06-20-70-20-80-20-20 #
              - \* 放射線線維症 N06-20-70-20-80-20-30 #
        - 母性曝露 N06-20-70-20-90
    - \* 交通公害 N06-20-70-30 #
    - 食品汚染 N06-20-70-40+ #
      - 食品寄生虫学 N06-20-70-40-10 #
      - 食品微生物学 N06-20-70-40-20 #
      - 放射性食品汚染 N06-20-70-40-30 #
    - 水質汚濁 N06-20-70-50+
      - 化学的水質汚濁 N06-20-70-50-10+
        - 酸性雨 N06-20-70-50-10-10 #
      - 水質 N06-20-70-50-20 #
        - 非点源汚染 N06-20-70-50-30
        - 放射性水質汚染 N06-20-70-50-40 #
    - 生物付着 N06-20-70-60 #
    - 石油汚染 N06-20-70-70
    - 騒音 N06-20-70-80+ #
      - 交通騒音 N06-20-70-80-10 #
      - 職業性騒音 N06-20-70-80-20 #
    - 大気汚染 N06-20-70-90+
      - \* 交通公害 N06-20-70-90-10 #
        - 室内空気汚染 N06-20-70-90-20

- タバコ煙公害 N06-20-70-90-30 #
- 放射性大気汚染 N06-20-70-90-40 #
- 体内負荷量 N06-20-70-100+ #
  - 残留医薬品 N06-20-70-100-10
  - 残留農薬 N06-20-70-100-20 #
- 土壌汚染 N06-20-70-110+
  - 放射性土壌汚染 N06-20-70-110-10 #
- 廃棄物 N06-20-70-120+ #
  - 医療廃棄物 N06-20-70-120-10+ #
    - 医療廃棄物処理 N06-20-70-120-10-10 #
    - 歯科医療廃棄物 N06-20-70-120-10-20 #
  - 汚水 N06-20-70-120-20 #
    - 固形廃棄物 N06-20-70-120-30 #
    - 産業廃棄物 N06-20-70-120-40 #
    - 電気電子機器廃棄物 N06-20-70-120-50 #
    - 有害廃棄物 N06-20-70-120-60+ #
      - 放射性廃棄物 N06-20-70-120-60-10 #
- \* 光害 N06-20-70-130
  - 放射能汚染 N06-20-70-140+ #
    - 放射性食品汚染 N06-20-70-140-10 #
    - 放射性水質汚染 N06-20-70-140-20 #
    - 放射性大気汚染 N06-20-70-140-30 #
    - 放射性土壌汚染 N06-20-70-140-40 #
- 環境微生物学 N06-20-80+ #
  - 空中微生物学 N06-20-80-10 #
  - 食品微生物学 N06-20-80-20 #
  - 水中微生物学 N06-20-80-30 #
  - 土壌微生物学 N06-20-80-40 #
- 患者の被害 N06-20-90+ #
  - 医療過誤 N06-20-90-10 #
- 感染症伝播 N06-20-100+
  - 医療従事者から患者への感染症伝播 N06-20-100-10
- \* 家族内感染 N06-20-100-20 #
  - 患者から医療従事者への感染症伝播 N06-20-100-30
  - 感染症垂直伝播 N06-20-100-40
  - 基本再生産数 N06-20-100-50 #
  - 疾病媒介生物 N06-20-100-60+ #
    - 疾病媒介節足動物 N06-20-100-60-10+ #
      - 疾病媒介クモ N06-20-100-60-10-10 #
      - 疾病媒介昆虫 N06-20-100-60-10-20+ #
        - 疾病媒介蚊 N06-20-100-60-10-20-10 #
  - 潜伏期間(病原体) N06-20-100-70
- 機器の汚染 N06-20-110+
  - 生物付着 N06-20-110-10 #
- 機器の再利用 N06-20-120 #
- 救急疾患 N06-20-130 #
- 健康転換 N06-20-140 #
- 公衆衛生事業 N06-20-150+
  - \* 医学的防衛策 N06-20-150-10 #
    - 一次予防 N06-20-150-20+ #
      - 曝露前予防 N06-20-150-20-10 #
      - 免疫化 N06-20-150-20-20+ #
        - 予防接種 N06-20-150-20-20-10+ #
          - 集団予防接種 N06-20-150-20-20-10-10 #
- 汚染除去 N06-20-150-30
- 環境モニタリング N06-20-150-40+ #
  - BOD (Biochemical Oxygen Demand) N06-20-150-40-10 #
- \* 生物学的モニタリング N06-20-150-40-20 #
  - 放射線モニタリング N06-20-150-40-30 #

- 感染症予防 N06-20-150-50+
- 衛生管理 N06-20-150-50-10+ #
  - 衛生工学 N06-20-150-50-10-10+ #
    - 液性廃棄物処理 N06-20-150-50-10-10-10 #
    - 下水道施設 N06-20-150-50-10-10-20
    - 塵芥処理 N06-20-150-50-10-10-30+ #
      - 堆肥化 N06-20-150-50-10-10-30-10 #
    - トイレ N06-20-150-50-10-10-40 #
    - 廃棄物管理 N06-20-150-50-10-10-50+ #
      - 浄水 N06-20-150-50-10-10-50-10+ #
        - \* 水の脱色 N06-20-150-50-10-10-50-10-10 #
      - 廃棄物処理施設 N06-20-150-50-10-10-50-20+ #
        - 有害廃棄物保管施設 N06-20-150-50-10-10-50-20-10 #
    - 浴場 N06-20-150-50-10-10-60 #
    - リサイクル N06-20-150-50-10-10-70 #
  - 食品衛生 N06-20-150-50-10-20+ #
    - 食品監視 N06-20-150-50-10-20-10 #
- 感染予防管理 N06-20-150-50-20+
  - 患者隔離 N06-20-150-50-20-10 #
  - 血液の安全性 N06-20-150-50-20-20 #
  - 歯科感染予防管理 N06-20-150-50-20-30 #
  - 防腐 N06-20-150-50-20-40+
    - 無菌 N06-20-150-50-20-40-10
  - 滅菌 N06-20-150-50-20-50+
    - 消毒 N06-20-150-50-20-50-10
    - 低温殺菌法 N06-20-150-50-20-50-20 #
- くん蒸 N06-20-150-50-30
- 検疫 N06-20-150-50-40
- 検査の義務化 N06-20-150-50-50 #
- 疾患届出 N06-20-150-50-60 #
- 集団投薬 N06-20-150-50-70 #
- \* 身体的距離の確保 N06-20-150-50-80
  - 接触歴 N06-20-150-50-90 #
  - 動物選抜除去 N06-20-150-50-100 #
  - 免疫化 N06-20-150-50-110+ #
    - 予防接種 N06-20-150-50-110-10+ #
      - 集団予防接種 N06-20-150-50-110-10-10 #
- 有害生物防除 N06-20-150-50-120+
  - 昆虫駆除 N06-20-150-50-120-10+
    - 蚊駆除 N06-20-150-50-120-10-10
  - 雑草防除 N06-20-150-50-120-20 #
  - 生物学的有害生物防除 N06-20-150-50-120-30
  - ダニ駆除 N06-20-150-50-120-40
  - ネズミ駆除 N06-20-150-50-120-50
- ユニバーサルプリコーション N06-20-150-50-130
- 三次予防 N06-20-150-60 #
- 集団検診 N06-20-150-70+ #
  - 胸部X線集団検診 N06-20-150-70-10 #
  - 検査の義務化 N06-20-150-70-20 #
  - 視覚スクリーニング N06-20-150-70-30 #
  - 新生児スクリーニング N06-20-150-70-40 #
  - 匿名検査 N06-20-150-70-50 #
  - 乳幼児健康診査 N06-20-150-70-60 #
  - 人間ドック N06-20-150-70-70+ #
    - 脳ドック N06-20-150-70-70-10 #
  - 物質乱用検出 N06-20-150-70-80 #
- 集団サーベイランス N06-20-150-80+ #
  - センチネルサーベイランス N06-20-150-80-10 #
  - バイオサーベイランス N06-20-150-80-20

- 二次予防 N06-20-150-90 #
- \* 四次予防 N06-20-150-100 #
- 事故 N06-20-160+
- 化学ハザードの放出 N06-20-160-10
- 家庭内事故 N06-20-160-20
- 航空事故 N06-20-160-30
- 交通事故 N06-20-160-40
- 事故防止 N06-20-160-50+
- 安全性 N06-20-160-50-10+
- HACCP N06-20-160-50-10-10 #
- 安全管理 N06-20-160-50-10-20+ #
- 医療事故防止 N06-20-160-50-10-20-10+ #
- インシデント・レポート N06-20-160-50-10-20-10-10 #
- 化学物質等安全データシート N06-20-160-50-10-20-20 #
- 化学物質安全性 N06-20-160-50-10-30+
- 化学物質等安全データシート N06-20-160-50-10-30-10 #
- 患者の安全 N06-20-160-50-10-40+
- 医療事故防止 N06-20-160-50-10-40-10+ #
- インシデント・レポート N06-20-160-50-10-40-10-10 #
- 患者の被害 N06-20-160-50-10-50+ #
- 医療過誤 N06-20-160-50-10-50-10 #
- バイオハザードの封じ込め N06-20-160-50-10-60 #
- 溺水 N06-20-160-60+ #
- 溺死 N06-20-160-60-10 #
- 転倒・転落 N06-20-160-70
- バイオハザードの放出 N06-20-160-80
- 放射能ハザードの放出 N06-20-160-90+
- チェルノブイリ原発事故 N06-20-160-90-10
- 福島原発事故 N06-20-160-90-20
- 労働災害 N06-20-160-100
- 疾病の根絶 N06-20-170+
- 集団投薬 N06-20-170-10 #
- 疾病の発生 N06-20-180+
- \* 疾病多発地域 N06-20-180-10
- 疾病の流行 N06-20-180-20+
- \* オピオイド蔓延 N06-20-180-20-10
- パンデミック N06-20-180-20-20
- 地域-時間集積 N06-20-180-30 #
- 消費者製品安全性 N06-20-190+
- 医療機器承認 N06-20-190-10+ #
- 体外診断用製品の承認 N06-20-190-10-10 #
- 製品の回収と市場撤退 N06-20-190-20+
- 医薬品回収 N06-20-190-20-10 #
- 医薬品の承認取消 N06-20-190-20-20 #
- 医療機器回収 N06-20-190-20-30
- 医療機器の承認取消 N06-20-190-20-40
- 食品品質 N06-20-200+ #
- 栄養価 N06-20-200-10+ #
- グリセミックインデックス N06-20-200-10-10 #
- グリセミックロード N06-20-200-10-20 #
- 食品の安全性 N06-20-200-20+ #
- 食品衛生 N06-20-200-20-10+ #
- HACCP N06-20-200-20-10-10 #
- 食品監視 N06-20-200-20-10-20 #
- 食品汚染 N06-20-200-20-20+ #
- 食品寄生虫学 N06-20-200-20-20-10 #
- 食品微生物学 N06-20-200-20-20-20 #
- 放射性食品汚染 N06-20-200-20-20-30 #
- 風土病 N06-20-210

- 放射線衛生 N06-20-220+
- 放射線降下物 N06-20-220-10 #
- 放射線廃棄物 N06-20-220-20 #
- 放射線遺伝学 N06-20-220-30 #
- 放射線影響 N06-20-220-40+ #
  - 放射線障害 N06-20-220-40-10+ #
    - 奇形-放射線誘発 N06-20-220-40-10-10 #
    - 急性放射線障害症候群 N06-20-220-40-10-20 #
  - \* 放射線線維症 N06-20-220-40-10-30 #
- 放射線防護 N06-20-220-50
- 放射線モニタリング N06-20-220-60+ #
  - 熱ルミネセンス線量測定 N06-20-220-60-10 #
  - 光刺激ルミネセンス線量測定 N06-20-220-60-20 #
  - フィルム線量測定 N06-20-220-60-30 #
- 放射線量 N06-20-220-70+ #
  - \* 診断参考レベル N06-20-220-70-10 #
  - 生物学的効果比 N06-20-220-70-20
  - 放射線量反応関係 N06-20-220-70-30 #
- 放射能汚染 N06-20-220-80+ #
  - 放射性食品汚染 N06-20-220-80-10 #
  - 放射性水質汚染 N06-20-220-80-20 #
  - 放射性大気汚染 N06-20-220-80-30 #
  - 放射性土壌汚染 N06-20-220-80-40 #
- \* 法的疫学 N06-20-230 #
- 薬物汚染 N06-20-240
- 公衆衛生歯科学 N06-30+ #
  - 歯科健康調査 N06-30-10+ #
    - DMF指数 N06-30-10-10 #
    - 矯正治療必要度指標(IOTN) N06-30-10-20 #
    - 口腔清掃指数 N06-30-10-30 #
    - 歯垢指数 N06-30-10-40 #
    - 歯周疾患指数 N06-30-10-50 #
  - 歯科保健教育 N06-30-20 #
  - フロリデーション N06-30-30 #