

- 生物学的現象 G16+
- アレロパシー G16-10
- 環境バイオマーカー G16-20 #
- 共生 G16-30 #
- 抗生作用 G16-40 #
- 個体間変動 G16-50+
- 解剖学的変異 G16-50-10 #
- 個体内変動 G16-60
- コロニー崩壊 G16-70
- 再生 G16-80+
- 肝再生 G16-80-10 #
- 神経再生 G16-80-20+ #
- 髄鞘再形成 G16-80-20-10 #
- 脊髄再生 G16-80-20-20 #
- 創傷治癒 G16-80-30+
- 骨折治癒 G16-80-30-10
- 再上皮化 G16-80-30-20 #
- 癒痕 G16-80-30-30 #
- 組織リモデリング G16-80-40+ #
- 骨組織リモデリング G16-80-40-10+ #
- 骨再生 G16-80-40-10-10+ #
- オッセオインテグレーション G16-80-40-10-10-10 #
- \* 脳再生 G16-80-50
- 細胞小器官生成 G16-90 #
- 自然寛解 G16-100+ #
- 腫瘍自然退縮 G16-100-10 #
- 宿主探索行動 G16-110 #
- \* 宿主-微生物相互作用 G16-120+ #
- 宿主-病原体相互作用 G16-120-10+ #
- 宿主-寄生虫相互作用 G16-120-10-10
- \* 宿主適応 G16-120-10-20 #
- 宿主特異性 G16-120-10-30 #
- 免疫回避 G16-120-10-40 #
- 種特異性 G16-130
- 生活史形質 G16-140 #
- 生態学的現象と環境現象 G16-150+
- 宇宙線 G16-150-10 #
- オゾン層破壊 G16-150-20 #
- 環境 G16-150-30+ #
- 塩水 G16-150-30-10+
- 海水 G16-150-30-10-10+
- 海洋 G16-150-30-10-10-10+ #
- 水生生物 G16-150-30-10-10-10-10 #
- カーボンフットプリント G16-150-30-20 #
- 気候 G16-150-30-30+ #
- エルニーニョ南方振動 G16-150-30-30-10
- 寒冷気候 G16-150-30-30-20 #
- 季節 G16-150-30-30-30 #
- 砂漠気候 G16-150-30-30-40 #
- 熱帯気候 G16-150-30-30-50 #
- 微気候 G16-150-30-30-60 #
- 極限環境 G16-150-30-40+
- 温泉水 G16-150-30-40-10 #
- 熱水噴出孔 G16-150-30-40-20 #
- 原野 G16-150-30-50
- 高所 G16-150-30-60 #
- 氷 G16-150-30-70+ #
- 氷量 G16-150-30-70-10 #
- 島(地理学) G16-150-30-80 #

- 生態系 G16-150-30-90+ #
  - 根圏 G16-150-30-90-10 #
  - サンゴ礁 G16-150-30-90-20 #
  - 湿地 G16-150-30-90-30 #
  - 食物連鎖 G16-150-30-90-40 #
  - 森林 G16-150-30-90-50+ #
    - タイガ G16-150-30-90-50-10 #
    - 多雨林 G16-150-30-90-50-20 #
  - 生物多様性 G16-150-30-90-60+ #
    - 外来種 G16-150-30-90-60-10 #
    - 生態型 G16-150-30-90-60-20 #
    - 生物相 G16-150-30-90-60-30+ #
      - 微生物叢 G16-150-30-90-60-30-10+ #
        - 消化管微生物叢 G16-150-30-90-60-30-10-10 #
        - 真菌叢 G16-150-30-90-60-30-10-20 #
        - 微生物コンソーシアム G16-150-30-90-60-30-10-30 #
      - \* ピローム G16-150-30-90-60-30-10-40 #
      - 付着生物 G16-150-30-90-60-30-10-50 #
    - 絶滅危惧種 G16-150-30-90-60-40 #
  - 草地 G16-150-30-90-70 #
  - ツンドラ G16-150-30-90-80+ #
    - 永久凍土層 G16-150-30-90-80-10 #
  - バイオマス G16-150-30-90-90 #
  - 閉鎖生態系 G16-150-30-90-100 #
- 騒音 G16-150-30-100 #
- 大気 G16-150-30-110+ #
  - 空気 G16-150-30-110-10+ #
    - 圧縮空気 G16-150-30-110-10-10 #
  - 成層圏オゾン G16-150-30-110-20 #
  - 天気 G16-150-30-110-30+ #
    - 雨 G16-150-30-110-30-10+ #
      - 酸性雨 G16-150-30-110-30-10-10 #
    - \* 異常気象 G16-150-30-110-30-20 #
    - 温度 G16-150-30-110-30-30+ #
      - 高温 G16-150-30-110-30-30-10 #
      - 低温 G16-150-30-110-30-30-20 #
    - 気流 G16-150-30-110-30-40+ #
      - 風 G16-150-30-110-30-40-10 #
    - 湿度 G16-150-30-110-30-50 #
    - 日光 G16-150-30-110-30-60+ #
      - 紫外線 G16-150-30-110-30-60-10 #
      - 赤外線 G16-150-30-110-30-60-20 #
    - 雪 G16-150-30-110-30-70 #
  - 大気圏外環境 G16-150-30-120+ #
    - 宇宙塵 G16-150-30-120-10 #
- 淡水 G16-150-30-130+ #
  - 池 G16-150-30-130-10 #
  - 河川 G16-150-30-130-20 #
  - 湖沼 G16-150-30-130-30 #
- 天然資源 G16-150-30-140+ #
  - 水資源 G16-150-30-140-10 #
- 洞窟 G16-150-30-150 #
- 都市 G16-150-30-160 #
- 土壌 G16-150-30-170+ #
  - 永久凍土層 G16-150-30-170-10 #
  - \* 砂 G16-150-30-170-20 #
  - \* 粘土 G16-150-30-170-30 #
- 匂い G16-150-30-180 #
- 閉鎖空間 G16-150-30-190 #

- レフュジア G16-150-30-200 #
- 気候過程 G16-150-40+
  - 雨 G16-150-40-10+ #
    - 酸性雨 G16-150-40-10-10 #
  - 温室効果 G16-150-40-20 #
  - 旱魃 G16-150-40-30 #
  - 気候変動 G16-150-40-40+
    - \* 海面上昇 G16-150-40-40-10 #
      - 地球温暖化 G16-150-40-40-20
  - 気流 G16-150-40-50+ #
    - 風 G16-150-40-50-10 #
  - 洪水 G16-150-40-60 #
  - 台風 G16-150-40-70 #
  - 潮汐 G16-150-40-80 #
  - 電光 G16-150-40-90 #
  - 雪 G16-150-40-100 #
- 気象現象 G16-150-50+ #
  - 大気圧 G16-150-50-10+ #
    - 気圧 G16-150-50-10-10 #
    - 真空 G16-150-50-10-20 #
  - 天気 G16-150-50-20+ #
    - 雨 G16-150-50-20-10+ #
      - 酸性雨 G16-150-50-20-10-10 #
    - \* 異常気象 G16-150-50-20-20+ #
      - 極寒 G16-150-50-20-20-10 #
      - 温度 G16-150-50-20-30+ #
        - 高温 G16-150-50-20-30-10 #
        - 低温 G16-150-50-20-30-20 #
      - 風 G16-150-50-20-40 #
      - 旱魃 G16-150-50-20-50 #
      - 極暑 G16-150-50-20-60 #
      - 氷 G16-150-50-20-70 #
      - 湿度 G16-150-50-20-80 #
      - 竜巻 G16-150-50-20-90 #
      - 電光 G16-150-50-20-100 #
      - 日光 G16-150-50-20-110+ #
        - 紫外線 G16-150-50-20-110-10 #
        - 赤外線 G16-150-50-20-110-20 #
      - 雪 G16-150-50-20-120 #
  - 空気イオン化 G16-150-60 #
  - 根圏 G16-150-70 #
  - \* サンゴ白化 G16-150-80
  - \* 人為的影響(環境) G16-150-90
  - 水蒸気 G16-150-100 #
  - 生物付着 G16-150-110 #
  - 炭素循環 G16-150-120+ #
    - 炭素隔離 G16-150-120-10 #
  - 地質堆積物 G16-150-130+ #
    - \* 砂 G16-150-130-10 #
  - 窒素循環 G16-150-140+ #
    - \* 嫌気性アンモニア酸化 G16-150-140-10 #
      - 硝化 G16-150-140-20 #
      - 脱窒作用 G16-150-140-30 #
      - 窒素固定 G16-150-140-40 #
  - \* 土壌侵食 G16-150-150 #
  - 富栄養化 G16-150-160+
    - 有害藻類の異常発生 G16-150-160-10
  - 水循環 G16-150-170 #
  - 水の移動 G16-150-180+ #

- \* 海面上昇 G16-150-180-10 #
- レフュジア G16-150-190 #
- 生体機能回復 G16-160
- 生物学的絶滅 G16-170
- 生物学的適応 G16-180+
- \* 宿主適応 G16-180-10 #
  - 生物学的擬態 G16-180-20+
  - 分子擬態 G16-180-20-10 #
  - 生理的適応 G16-180-30+ #
    - アロスタシス G16-180-30-10
    - 環境順化 G16-180-30-20+ #
      - 耐塩性 G16-180-30-20-10 #
      - 熱耐性 G16-180-30-20-20 #
    - 体温調節 G16-180-30-30+ #
      - トーパー G16-180-30-30-10+ #
        - 夏眠 G16-180-30-30-10-10 #
        - 冬眠 G16-180-30-30-10-20 #
      - 熱産生 G16-180-30-30-20+ #
        - 悪寒戦慄 G16-180-30-30-20-10 #
      - 発汗 G16-180-30-30-30 #
- 生物進化 G16-190+ #
  - 遺伝的浮動 G16-190-10+ #
    - \* 抗原のドリフトとシフト G16-190-10-10 #
  - 系統発生 G16-190-20 #
  - 種分化 G16-190-30 #
  - 生活史形質 G16-190-40 #
  - 生殖隔離 G16-190-50 #
  - 生物共進化 G16-190-60 #
  - 分子進化 G16-190-70+ #
    - 変異率 G16-190-70-10 #
- 生物の起源 G16-200 #
- 生理的色素沈着 G16-210+ #
  - 毛の色 G16-210-10 #
  - 皮膚色素沈着 G16-210-20 #
  - 眼の色 G16-210-30 #
- 組織生存 G16-220
- 動物分布 G16-230 #