

- 生物学的現象 G16+
- \* アレロパシー G16-10
  - 色素沈着 G16-20+ #
    - 毛の色 G16-20-10 #
    - 皮膚色素沈着 G16-20-20 #
    - 眼の色 G16-20-30 #
  - 種特異性 G16-30
- 生態学的現象と環境現象 G16-40+
  - 環境 G16-40-10+ #
    - \* カーボンフットプリント G16-40-10-10 #
      - 海水 G16-40-10-20+ #
        - 海洋 G16-40-10-20-10+ #
          - \* 水生生物 G16-40-10-20-10-10 #
      - 気候 G16-40-10-30+ #
        - \* エルニーニョ南方振動 G16-40-10-30-10
          - 寒冷気候 G16-40-10-30-20 #
          - 季節 G16-40-10-30-30 #
          - 砂漠気候 G16-40-10-30-40 #
          - 熱帯気候 G16-40-10-30-50 #
          - 微気候 G16-40-10-30-60 #
      - 原野 G16-40-10-40
      - 高所 G16-40-10-50 #
      - 氷 G16-40-10-60+ #
        - 氷量 G16-40-10-60-10 #
      - 湿地 G16-40-10-70 #
    - \* 島(地理学) G16-40-10-80 #
      - 生態系 G16-40-10-90+ #
        - \* 根圏 G16-40-10-90-10 #
        - \* サンゴ礁 G16-40-10-90-20 #
          - 食物連鎖 G16-40-10-90-30 #
          - 生物多様性 G16-40-10-90-40+ #
            - \* 外来種 G16-40-10-90-40-10 #
            - \* 生態型 G16-40-10-90-40-20 #
            - \* 生物相 G16-40-10-90-40-30+ #
              - マイクロフローラ G16-40-10-90-40-30-10+ #
                - \* 腸内細菌叢 G16-40-10-90-40-30-10-10 #
                - \* 微生物共同体 G16-40-10-90-40-30-10-20 #
          - 絶滅危惧種 G16-40-10-90-40-40 #
          - バイオマス G16-40-10-90-50 #
          - 閉鎖生態系 G16-40-10-90-60 #
      - 騒音 G16-40-10-100 #
      - 大気 G16-40-10-110+ #
        - 空気 G16-40-10-110-10+ #
          - \* 圧縮空気 G16-40-10-110-10-10 #
        - \* 成層圏オゾン G16-40-10-110-20 #
        - 天気 G16-40-10-110-30+ #
          - 雨 G16-40-10-110-30-10+ #
            - 酸性雨 G16-40-10-110-30-10-10 #
          - 温度 G16-40-10-110-30-20+ #
            - 高温 G16-40-10-110-30-20-10 #
            - 低温 G16-40-10-110-30-20-20 #
          - 気流 G16-40-10-110-30-30+ #
            - 風 G16-40-10-110-30-30-10 #
          - 湿度 G16-40-10-110-30-40 #
          - 日光 G16-40-10-110-30-50+ #
            - 紫外線 G16-40-10-110-30-50-10 #
            - 赤外線 G16-40-10-110-30-50-20 #
          - 雪 G16-40-10-110-30-60 #
      - 大気圏外環境 G16-40-10-120+ #

- 宇宙塵 G16-40-10-120-10 #
- 淡水 G16-40-10-130+ #
- \* 池 G16-40-10-130-10 #
- 河川 G16-40-10-130-20 #
- 湖沼 G16-40-10-130-30 #
- \* 洞窟 G16-40-10-140 #
- 都市 G16-40-10-150 #
- 土壌 G16-40-10-160 #
- 匂い G16-40-10-170 #
- 閉鎖的空間 G16-40-10-180 #
- 気象現象 G16-40-20+ #
- 大気圧 G16-40-20-10+ #
- 気圧 G16-40-20-10-10 #
- 真空 G16-40-20-10-20 #
- 天気 G16-40-20-20+ #
- 雨 G16-40-20-20-10+ #
- 酸性雨 G16-40-20-20-10-10 #
- 温度 G16-40-20-20-20+ #
- 高温 G16-40-20-20-20-10 #
- 低温 G16-40-20-20-20-20 #
- 風 G16-40-20-20-30 #
- 旱魃 G16-40-20-20-40 #
- 極暑 G16-40-20-20-50 #
- 氷 G16-40-20-20-60 #
- 極寒 G16-40-20-20-70 #
- 湿度 G16-40-20-20-80 #
- 竜巻 G16-40-20-20-90
- 電光 G16-40-20-20-100 #
- 日光 G16-40-20-20-110+ #
- 紫外線 G16-40-20-20-110-10 #
- 赤外線 G16-40-20-20-110-20 #
- 雪 G16-40-20-20-120 #
- 水蒸気 G16-40-30 #
- 生態学的過程と環境過程 G16-40-40+
- 宇宙線 G16-40-40-10 #
- \* オゾン層破壊 G16-40-40-20 #
- 気候過程 G16-40-40-30+
- 雨 G16-40-40-30-10+ #
- 酸性雨 G16-40-40-30-10-10 #
- 温室効果 G16-40-40-30-20 #
- 旱魃 G16-40-40-30-30 #
- 気候変動 G16-40-40-30-40+
- 温室効果 G16-40-40-30-40-10 #
- 地球温暖化 G16-40-40-30-40-20
- 気流 G16-40-40-30-50+ #
- 風 G16-40-40-30-50-10 #
- 洪水 G16-40-40-30-60
- 台風 G16-40-40-30-70
- 潮汐 G16-40-40-30-80 #
- 電光 G16-40-40-30-90 #
- 雪 G16-40-40-30-100 #
- 空気イオン化 G16-40-40-40 #
- \* 根圏 G16-40-40-50 #
- 生物付着 G16-40-40-60 #
- \* 脱窒作用 G16-40-40-70 #
- \* 炭素循環 G16-40-40-80 #
- \* 窒素循環 G16-40-40-90+ #
- \* 硝化 G16-40-40-90-10
- \* 脱窒作用 G16-40-40-90-20 #

- 富栄養化 G16-40-40-100+
- 有害藻類の異常発生 G16-40-40-100-10
- \* 水循環 G16-40-40-110 #
- 水の移動 G16-40-40-120 #
- 地質堆積物 G16-40-50 #
- 生体機能回復 G16-50
- 生物学的過程 G16-60+
- 共生 G16-60-10 #
- 抗生作用 G16-60-20 #
- コロニー崩壊 G16-60-30
- 再生 G16-60-40+
- 肝再生 G16-60-40-10 #
- 神経再生 G16-60-40-20+ #
- \* 脊髄再生 G16-60-40-20-10 #
- 創傷治癒 G16-60-40-30+
- 骨折治癒 G16-60-40-30-10
- \* 再上皮化 G16-60-40-30-20 #
- 瘢痕 G16-60-40-30-30 #
- 組織リモデリング G16-60-40-40+ #
- 骨組織リモデリング G16-60-40-40-10+ #
- 骨再生 G16-60-40-40-10-10+ #
- 骨性統合 G16-60-40-40-10-10-10 #
- 自然寛解 G16-60-50+ #
- 腫瘍退行-自然 G16-60-50-10 #
- 宿主-病原体相互作用 G16-60-60+ #
- 宿主-寄生虫相互作用 G16-60-60-10+
- \* 宿主特異性 G16-60-60-10-10 #
- \* 宿主特異性 G16-60-60-20 #
- 免疫回避 G16-60-60-30 #
- 生物学的絶滅 G16-60-70
- 生物学的適応 G16-60-80+
- 生理的適応 G16-60-80-10+ #
- アロスタシス G16-60-80-10-10
- 環境順化 G16-60-80-10-20 #
- 体温調節 G16-60-80-10-30+ #
- \* トーパー G16-60-80-10-30-10+ #
- 夏眠 G16-60-80-10-30-10-10 #
- 冬眠 G16-60-80-10-30-10-20 #
- 熱産生 G16-60-80-10-30-20+ #
- 戦慄 G16-60-80-10-30-20-10 #
- 発汗 G16-60-80-10-30-30 #
- 生物進化 G16-60-90+ #
- 系統発生 G16-60-90-10 #
- 種分化 G16-60-90-20 #
- \* 生殖隔離 G16-60-90-30 #
- 分子進化 G16-60-90-40+ #
- \* 突然変異率 G16-60-90-40-10 #
- 生物の起源 G16-60-100
- \* 脱窒作用 G16-60-110 #
- 組織生存 G16-70
- \* 動物分布 G16-80 #