

- 技術, 産業, 農業 J01+
- 家庭用具 J01-10+
  - 寝具とリネン J01-10-10+ #
  - 蚊帳 J01-10-10-10 #
  - 調理食器用具 J01-10-20 #
- 軍事科学 J01-20
- 建築 J01-30+
  - 施設の設計と建設 J01-30-10+ #
    - 位置案内と標示 J01-30-10-10
    - インテリアデザインと備品 J01-30-10-20+
      - 椅子 J01-30-10-20-10
    - エレベーターとエスカレーター J01-30-10-30
  - \* 空港 J01-30-10-40 #
  - \* 軍事施設 J01-30-10-50
    - 建築物の利便性 J01-30-10-60
    - 駐車施設 J01-30-10-70
    - 病院の設計と建設 J01-30-10-80 #
    - 床と敷物 J01-30-10-90
- 工学 J01-40+
  - 衛生工学 J01-40-10 #
  - 化学工学 J01-40-20
  - 光学と光通信学 J01-40-30 #
  - \* 水文学 J01-40-40 #
  - 生体医用工学 J01-40-50 #
  - 人間工学 J01-40-60+ #
    - マン-マシンシステム J01-40-60-10 #
  - バイオエンジニアリング J01-40-70+
    - \* 合成生物学 J01-40-70-10 #
    - \* 細胞工学 J01-40-70-20+ #
      - 組織工学 J01-40-70-20-10 #
      - \* 代謝工学 J01-40-70-20-20 #
    - \* バイオプリンティング J01-40-70-30 #
  - \* 品質改善 J01-40-80 #
- 産業 J01-50+
  - 織物工業 J01-50-10+
    - 織物 J01-50-10-10+
      - Polyamides J01-50-10-10-10+ #
      - ナイロン J01-50-10-10-10-10 #
      - 綿繊維 J01-50-10-10-20
      - 羊毛 J01-50-10-10-30 #
  - 化学工業 J01-50-20
  - クリーニング業 J01-50-30
  - \* 建設業 J01-50-40
  - 鉱業と材料工業 J01-50-50+
    - 鉱業 J01-50-50-10+
      - 採炭 J01-50-50-10-10
    - 冶金 J01-50-50-20+
      - 溶接 J01-50-50-20-10
  - 食品工業 J01-50-60+
    - 給食 J01-50-60-10+
      - 献立計画 J01-50-60-10-10 #
      - 病院給食 J01-50-60-10-20 #
      - レストラン J01-50-60-10-30
    - 食品供給 J01-50-60-20
    - 食品工学 J01-50-60-30+
      - \* 食品品質 J01-50-60-30-10+ #
        - 栄養価 J01-50-60-30-10-10+ #
          - グリセミックインデックス J01-50-60-30-10-10-10 #
      - \* 食品の安全性 J01-50-60-30-10-20+ #

- 食品衛生 J01-50-60-30-10-20-10+ #
  - HACCP J01-50-60-30-10-20-10-10 #
  - 食品監視 J01-50-60-30-10-20-10-20 #
- 食品汚染 J01-50-60-30-10-20-20+ #
  - 食品寄生虫学 J01-50-60-30-10-20-20-10 #
  - 食品微生物学 J01-50-60-30-10-20-20-20 #
  - 放射性食品汚染 J01-50-60-30-10-20-20-30 #
- 食品分析 J01-50-60-30-20 #
- 食品包装 J01-50-60-30-30+ #
  - 食品表示 J01-50-60-30-30-10 #
- 食品保存 J01-50-60-30-40+
  - \* 物理的処理による食品保存 J01-50-60-30-40-10+ #
    - 食品照射 J01-50-60-30-40-10-10
  - \* 低温殺菌法 J01-50-60-30-40-10-20 #
- 食品処理 J01-50-60-40+
  - 食肉産業 J01-50-60-40-10+
    - 屠殺場 J01-50-60-40-10-10
  - 食品加工業 J01-50-60-40-20
    - 食品自動販売機 J01-50-60-40-30
  - \* 食品貯蔵 J01-50-60-40-40
    - 食品包装 J01-50-60-40-50 #
    - 調理 J01-50-60-40-60
      - 調理食器用具 J01-50-60-40-70 #
  - \* 物理的処理による食品保存 J01-50-60-40-80+ #
    - \* 低温殺菌法 J01-50-60-40-80-10 #
- 製革 J01-50-70
- 製品包装 J01-50-80+
  - 食品包装 J01-50-80-10+ #
    - 食品表示 J01-50-80-10-10 #
  - 製品表示 J01-50-80-20
  - 薬物包装 J01-50-80-30+ #
    - 薬物内容表示 J01-50-80-30-10+ #
      - 医薬品添付文書 J01-50-80-30-10-10 #
- 製薬業 J01-50-90+
  - 希少疾病用医薬品の製造 J01-50-90-10
    - 薬物包装 J01-50-90-20+ #
      - 薬物内容表示 J01-50-90-20-10+ #
        - 医薬品添付文書 J01-50-90-20-10-10 #
- タバコ産業 J01-50-100
- 図書産業 J01-50-110+ #
  - インク J01-50-110-10 #
    - 紙 J01-50-110-20 #
- 美容業 J01-50-120
- 保健医療産業 J01-50-130+ #
  - 介護サービス事業者 J01-50-130-10 #
- 理髪業 J01-50-140
- 林業 J01-50-150
- 自然保護 J01-60+ #
  - エネルギー資源保護 J01-60-10 #
    - グリーンケミストリーテクノロジー J01-60-20 #
  - 絶滅危惧種 J01-60-30 #
    - \* リサイクル J01-60-40 #
- 商業 J01-70+
  - 官民パートナーシップ J01-70-10 #
  - 企業家精神 J01-70-20 #
  - 商品化 J01-70-30 #
    - マーケティング J01-70-40+
      - 広報 J01-70-40-10 #
        - ソーシャルマーケティング J01-70-40-20 #

- 保健医療サービスマーケティング J01-70-40-30 #
- 素材 J01-80+
  - Polyamides J01-80-10+ #
  - ナイロン J01-80-10-10 #
  - 衣服 J01-80-20+
    - 履物 J01-80-20-10
    - 防護服 J01-80-20-20+ #
      - 宇宙服 J01-80-20-20-10 #
      - 防護手袋 J01-80-20-20-20+ #
        - 手術手袋 J01-80-20-20-20-10 #
      - 耳の保護具 J01-80-20-20-30 #
  - 医用材料と歯科材料 J01-80-30+ #
    - 医用材料 J01-80-30-10+ #
      - Chitosan J01-80-30-10-10 #
      - Hydroxyapatite J01-80-30-10-20 #
      - Polydioxanone J01-80-30-10-30 #
      - 骨代用物 J01-80-30-10-40 #
      - 生体適合性コーティング材 J01-80-30-10-50 #
    - う蝕原性物質 J01-80-30-20 #
    - う蝕抑制物質 J01-80-30-30+ #
      - Acidulated Phosphate Fluoride J01-80-30-30-10 #
      - Sodium Fluoride J01-80-30-30-20 #
      - 局所用フッ化物 J01-80-30-30-30 #
        - フッ化スズ J01-80-30-30-40 #
        - フッ化物 J01-80-30-30-50 #
  - 合金 J01-80-30-40+ #
    - Chromium Alloys J01-80-30-40-10+ #
      - Vitallium J01-80-30-40-10-10 #
    - 金合金 J01-80-30-40-20 #
    - 金属セラミック合金 J01-80-30-40-30+ #
      - サーメットセメント J01-80-30-40-30-10 #
    - 鋼 J01-80-30-40-40+ #
      - ステンレス鋼 J01-80-30-40-40-10 #
  - 根管洗浄剤 J01-80-30-50 #
  - 歯科材料 J01-80-30-60+ #
    - 印象材 J01-80-30-60-10+ #
      - インレー鑄造用ワックス J01-80-30-60-10-10 #
    - 仮封材 J01-80-30-60-20 #
    - 合成樹脂 J01-80-30-60-30+ #
      - コンポジットレジン J01-80-30-60-30-10+ #
        - Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate J01-80-30-60-30-10-10 #
        - コンポマー J01-80-30-60-30-10-20 #
    - 根管充填材 J01-80-30-60-40+ #
      - ガッタパーチャ J01-80-30-60-40-10 #
    - 歯科インプラント材 J01-80-30-60-50 #
    - 歯科用合金 J01-80-30-60-60+ #
      - Chromium Alloys J01-80-30-60-60-10+ #
        - Vitallium J01-80-30-60-60-10-10 #
      - 金合金 J01-80-30-60-60-20 #
      - 金属セラミック合金 J01-80-30-60-60-30+ #
        - サーメットセメント J01-80-30-60-60-30-10 #
      - 歯科用アマルガム J01-80-30-60-60-40 #
    - 歯科用セメント J01-80-30-60-70+ #
      - グラスアイオノマーセメント J01-80-30-60-70-10+ #
        - サーメットセメント J01-80-30-60-70-10-10 #
      - ケイ酸セメント J01-80-30-60-70-20 #
      - コンポマー J01-80-30-60-70-30 #
        - 酸化亜鉛ユージノールセメント J01-80-30-60-70-40 #
      - 象牙質接着剤 J01-80-30-60-70-50+ #

- \* シロランレジン J01-80-30-60-70-50-10 #
- ポリカルボキシレートセメント J01-80-30-60-70-60 #
- \* 有機修飾セラミック J01-80-30-60-70-70 #
- リン酸亜鉛セメント J01-80-30-60-70-80 #
- レジンセメント J01-80-30-60-70-90 #
- \* 歯科用光重合開始剤 J01-80-30-60-80 #
- 石膏 J01-80-30-60-90 #
- \* 覆髄剤と抜髄剤 J01-80-30-60-100 #
- ポーセレン J01-80-30-60-110 #
- 埋没材 J01-80-30-60-120 #
- 歯科用医薬品 J01-80-30-70 #
- 人工膜 J01-80-30-80+ #
- ヴィロソーム J01-80-30-80-10 #
- \* 人工細胞 J01-80-30-80-20 #
- リボソーム J01-80-30-80-30+ #
- 単層リボソーム J01-80-30-80-30-10 #
- セラミック J01-80-30-90+ #
- ポーセレン J01-80-30-90-10 #
- 洗口剤 J01-80-30-100+ #
- Amphotericin B J01-80-30-100-10 #
- Benzethonium J01-80-30-100-20 #
- Benzydamine J01-80-30-100-30 #
- Chlorhexidine J01-80-30-100-40 #
- Domiphen Bromide J01-80-30-100-50 #
- Sodium Gualenate J01-80-30-100-60 #
- 人工唾液 J01-80-30-100-70 #
- 組織接着剤 J01-80-30-110+ #
- Bucrylate J01-80-30-110-10 #
- Collodion J01-80-30-110-20 #
- Cyanoacrylates J01-80-30-110-30+ #
- Enbucrilate J01-80-30-110-30-10+ #
- Bucrylate J01-80-30-110-30-10-10 #
- Fibrin Foam J01-80-30-110-40 #
- Fibrin Tissue Adhesive J01-80-30-110-50 #
- Polidocanol J01-80-30-110-60 #
- カラヤゴム J01-80-30-110-70 #
- 歯磨剤 J01-80-30-120+ #
- 義歯洗浄剤 J01-80-30-120-10 #
- 練歯磨 J01-80-30-120-20 #
- ポリマー J01-80-30-130+ #
- Colestipol J01-80-30-130-10 #
- Cyanoacrylates J01-80-30-130-20+ #
- Enbucrilate J01-80-30-130-20-10+ #
- Bucrylate J01-80-30-130-20-10-10 #
- Hexadimethrine Bromide J01-80-30-130-30 #
- Polyanetholesulfonate J01-80-30-130-40 #
- Polyethylene Glycols J01-80-30-130-50+ #
- Certolizumab Pegol J01-80-30-130-50-10 #
- Cetomacrogol J01-80-30-130-50-20 #
- Hydrogel J01-80-30-130-50-30 #
- Lauromacrogol J01-80-30-130-50-40 #
- Macrogol Ester J01-80-30-130-50-50 #
- Menfegol J01-80-30-130-50-60 #
- Nonoxinol J01-80-30-130-50-70 #
- Octoxynol J01-80-30-130-50-80 #
- Pegaspargase J01-80-30-130-50-90 #
- Peginterferon Alfa-2a J01-80-30-130-50-100 #
- Peginterferon Alfa-2b J01-80-30-130-50-110 #
- Polidocanol J01-80-30-130-50-120 #

- Poloxalene** J01-80-30-130-50-130 #  
**Poloxamer** J01-80-30-130-50-140 #  
**Polyhydroxyethyl Methacrylate** J01-80-30-130-50-150 #  
**Polysorbates** J01-80-30-130-50-160 #  
**Tyloxapol** J01-80-30-130-50-170 #  
**Polygeline** J01-80-30-130-60 #  
**Poly(lactic Acid)** J01-80-30-130-70 #  
**Polyphlorethin Phosphate** J01-80-30-130-80 #  
**Pyran Copolymer** J01-80-30-130-90 #  
**Siloxanes** J01-80-30-130-100+ #  
**Silicones** J01-80-30-130-100-10+ #  
**Dimethylpolysiloxanes** J01-80-30-130-100-10-10+ #  
**Dimeticone** J01-80-30-130-100-10-10-10 #  
**Simeticone** J01-80-30-130-100-10-10-20 #  
**シリコンエラストマー** J01-80-30-130-100-10-20 #  
**シリコンオイル** J01-80-30-130-100-10-30 #  
**シリコンゲル** J01-80-30-130-100-10-40 #  
**エラストマー** J01-80-30-130-110+ #  
**ゴム** J01-80-30-130-110-10+ #  
**Neoprene** J01-80-30-130-110-10-10 #  
**シリコンエラストマー** J01-80-30-130-110-20 #  
**ポリウレタン** J01-80-30-130-110-30 #  
**生体高分子** J01-80-30-130-120+ #  
**Cellulose** J01-80-30-130-120-10+ #  
**Cellacefate** J01-80-30-130-120-10-10 #  
**Collodion** J01-80-30-130-120-10-20 #  
**Ethylcellulose** J01-80-30-130-120-10-30 #  
**Hydroxypropylcellulose** J01-80-30-130-120-10-40 #  
**セロハン** J01-80-30-130-120-10-50 #  
**Lignin** J01-80-30-130-120-20 #  
**ゴム** J01-80-30-130-120-30 #  
**ラテックス** J01-80-30-130-120-40 #  
**フツ素樹脂** J01-80-30-130-130+ #  
**Polytetrafluoroethylene** J01-80-30-130-130-10+ #  
**Proplast** J01-80-30-130-130-10-10 #  
**プラスチック** J01-80-30-130-140+ #  
**Polyamides** J01-80-30-130-140-10+ #  
**ナイロン** J01-80-30-130-140-10-10 #  
**Polyethylenes** J01-80-30-130-140-20+ #  
**Polyethylene** J01-80-30-130-140-20-10 #  
**Polyethyleneimine** J01-80-30-130-140-20-20 #  
**Polypropylenes** J01-80-30-130-140-30 #  
**Polystyrenes** J01-80-30-130-140-40+ #  
**Cholestyramine Resin** J01-80-30-130-140-40-10 #  
**Zinostatin Stimalamer** J01-80-30-130-140-40-20 #  
**Polyvinyls** J01-80-30-130-140-50+ #  
**Polyvinyl Alcohol** J01-80-30-130-140-50-10 #  
**Polyvinyl Chloride** J01-80-30-130-140-50-20 #  
**Povidone** J01-80-30-130-140-50-30+ #  
**Povidone-Iodine** J01-80-30-130-140-50-30-10 #  
**合成樹脂** J01-80-30-130-140-60+ #  
**Colestimide** J01-80-30-130-140-60-10 #  
**アクリルレジン** J01-80-30-130-140-60-20+ #  
**Carbomer** J01-80-30-130-140-60-20-10 #  
**Polycarbophil** J01-80-30-130-140-60-20-20 #  
**Polymethacrylic Acids** J01-80-30-130-140-60-20-30+ #  
**Methylmethacrylates** J01-80-30-130-140-60-20-30-10+ #  
**Methylmethacrylate** J01-80-30-130-140-60-20-30-10-10 #  
**Polymethyl Methacrylate** J01-80-30-130-140-60-20-30-10-20 #

- Polyhydroxyethyl Methacrylate J01-80-30-130-140-60-20-30-20 #
- エポキシレジン J01-80-30-130-140-60-30 #
- 骨セメント J01-80-30-130-140-60-40+ #
- Calcium Hydroxide** J01-80-30-130-140-60-40-10 #
- Methylmethacrylate** J01-80-30-130-140-60-40-20 #
- Polymethyl Methacrylate** J01-80-30-130-140-60-40-30 #
- コンポジットレジン J01-80-30-130-140-60-50+ #
- Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate** J01-80-30-130-140-60-50-10 #
- コンポマー J01-80-30-130-140-60-50-20 #
- レジンセメント J01-80-30-130-140-60-60 #
- \* 生分解性プラスチック J01-80-30-130-140-70 #
- ポリウレタン J01-80-30-130-140-80 #
- ポリエステル J01-80-30-130-150+ #
- Polydioxanone** J01-80-30-130-150-10 #
- Polyethylene Terephthalates** J01-80-30-130-150-20 #
- Polyglactin 910** J01-80-30-130-150-30 #
- Polyglycolic Acid** J01-80-30-130-150-40 #
- \* 有機修飾セラミック J01-80-30-130-160 #
- ラテックス J01-80-30-130-170 #
- インク J01-80-40 #
- 液晶 J01-80-50
- エラストマー J01-80-60+ #
- ゴム J01-80-60-10+ #
- Neoprene** J01-80-60-10-10 #
- シリコンエラストマー J01-80-60-20 #
- ポリウレタン J01-80-60-30 #
- 紙 J01-80-70 #
- ガラス J01-80-80 #
- 凶器 J01-80-90+
  - 化学戦用物質 J01-80-90-10+ #
    - Hydrogen Cyanide** J01-80-90-10-10 #
    - Mechlorethamine** J01-80-90-10-20 #
    - Mustard Gas** J01-80-90-10-30 #
    - Phosgene** J01-80-90-10-40 #
    - Ricin** J01-80-90-10-50 #
    - Sarin** J01-80-90-10-60 #
    - Soman** J01-80-90-10-70 #
    - Tetranitromethane** J01-80-90-10-80 #
    - 塩素 J01-80-90-10-90 #
  - 核兵器 J01-80-90-20 #
  - 催涙ガス J01-80-90-30+ #
    - Omega-Chloroacetophenone** J01-80-90-30-10 #
  - 小火器 J01-80-90-40
  - 生物兵器 J01-80-90-50 #
  - 大量破壊兵器 J01-80-90-60+
    - 化学戦用物質 J01-80-90-60-10+ #
      - Hydrogen Cyanide** J01-80-90-60-10-10 #
      - Mechlorethamine** J01-80-90-60-10-20 #
      - Mustard Gas** J01-80-90-60-10-30 #
      - Phosgene** J01-80-90-60-10-40 #
      - Ricin** J01-80-90-60-10-50 #
      - Sarin** J01-80-90-60-10-60 #
      - Soman** J01-80-90-60-10-70 #
      - Tetranitromethane** J01-80-90-60-10-80 #
      - 塩素 J01-80-90-60-10-90 #
    - 核兵器 J01-80-90-60-20 #
    - 生物兵器 J01-80-90-60-30 #
  - 爆弾 J01-80-90-70
- \* 禁煙補助製品 J01-80-100

- 建築材料 J01-80-110+
- ガラス J01-80-110-10 #
- 木材 J01-80-110-20 #
- 産業用油 J01-80-120
- \* 磁石 J01-80-130+
- \* 磁性ナノ粒子 J01-80-130-10 #
- スポーツ用品 J01-80-140
- 接着剤 J01-80-150 #
- セラミック J01-80-160 #
- セロハン J01-80-170 #
- タバコ J01-80-180+
- 無煙タバコ J01-80-180-10
- 調理食器用具 J01-80-190 #
- 塗料 J01-80-200+
- ラッカー J01-80-200-10
- ナノ構造 J01-80-210+
- ナノコンポジット J01-80-210-10
- \* ナノ細孔 J01-80-210-20
- ナノチューブ J01-80-210-30+
- カーボンナノチューブ J01-80-210-30-10 #
- ペプチドナノチューブ J01-80-210-30-20 #
- ナノファイバー J01-80-210-40
- ナノ粒子 J01-80-210-50+
- Dendrimers J01-80-210-50-10 #
- \* Nanoconjugates J01-80-210-50-20 #
- \* Nanodiamonds J01-80-210-50-30 #
- 金属ナノ粒子 J01-80-210-50-40+
- \* 磁性ナノ粒子 J01-80-210-50-40-10 #
- ナノシェル J01-80-210-50-40-20
- \* 石灰化ナノ粒子 J01-80-210-50-50 #
- ナノカプセル J01-80-210-50-60 #
- ナノスフェア J01-80-210-50-70+ #
- Fullerenes J01-80-210-50-70-10 #
- 量子ドット J01-80-210-50-80 #
- ナノワイヤー J01-80-210-60
- バイオミメティックス材料 J01-80-220+
- 人工血液 J01-80-220-10+ #
- Hemoglobin Raffimer J01-80-220-10-10 #
- Perfluamine J01-80-220-10-20 #
- Perflubron J01-80-220-10-30 #
- Perflunafene J01-80-220-10-40 #
- \* 人工受容体 J01-80-220-20 #
- 人工膜 J01-80-220-30+ #
- ウイルスーム J01-80-220-30-10 #
- 脂質二重層 J01-80-220-30-20 #
- \* 人工細胞 J01-80-220-30-30 #
- リボソーム J01-80-220-30-40+ #
- 単層リボソーム J01-80-220-30-40-10 #
- 宝石類 J01-80-230
- 保護具 J01-80-240+ #
- エアバッグ J01-80-240-10 #
- 口腔保護具 J01-80-240-20 #
- 呼吸保護具 J01-80-240-30 #
- シートベルト J01-80-240-40 #
- チャイルドシート J01-80-240-50 #
- 頭部保護具 J01-80-240-60 #
- 防護服 J01-80-240-70+ #
- 宇宙服 J01-80-240-70-10 #
- 防護手袋 J01-80-240-70-20+ #

手術手袋 J01-80-240-70-20-10 #  
 マスク J01-80-240-80+ #  
   喉頭マスク J01-80-240-80-10 #  
   耳の保護具 J01-80-240-90 #  
   眼の保護具 J01-80-240-100 #  
 マイクロマシン J01-80-250 #  
 羊毛 J01-80-260 #  
 テクノロジー J01-90+  
   オートメーション J01-90-10+  
     検査室の自動化 J01-90-10-10 #  
     ロボット工学 J01-90-10-20 #  
   技術移転 J01-90-20 #  
   教育工学 J01-90-30+  
     視聴覚教材 J01-90-30-10+ #  
       医学用イラストレーション J01-90-30-10-10 #  
       光学記憶装置 J01-90-30-10-20+ #  
       コンパクトディスク J01-90-30-10-20-10+ #  
         CD-I J01-90-30-10-20-10-10 #  
         CD-ROM J01-90-30-10-20-10-20 #  
       構造モデル J01-90-30-10-30+ #  
       解剖模型 J01-90-30-10-30-10+ #  
         Visible Human Projects J01-90-30-10-30-10-10 #  
         人体模型 J01-90-30-10-30-10-20 #  
       図版入り図書 J01-90-30-10-40 #  
       地図 J01-90-30-10-50 #  
       テープ記録 J01-90-30-10-60+ #  
         ビデオ記録 J01-90-30-10-60-10 #  
       テレビジョン J01-90-30-10-70+ #  
         ビデオ記録 J01-90-30-10-70-10+ #  
           コンパクトディスク J01-90-30-10-70-10-10+ #  
           CD-I J01-90-30-10-70-10-10-10 #  
           CD-ROM J01-90-30-10-70-10-10-20 #  
         ビデオ顕微鏡検査法 J01-90-30-10-70-20 #  
       展示 J01-90-30-10-80 #  
       動画 J01-90-30-10-90 #  
       マルチメディア J01-90-30-10-100 #  
       ラジオ J01-90-30-10-110 #  
   グリーンケミストリーテクノロジー J01-90-40 #  
   小型化 J01-90-50+  
     ナノテクノロジー J01-90-50-10+ #  
       ナノメディシン J01-90-50-10-10 #  
       マイクロテクノロジー J01-90-50-20+ #  
       マイクロフルイディクス J01-90-50-20-10 #  
   歯科技工学 J01-90-60 #  
   生物医学技術 J01-90-70+  
     生物医学的増強 J01-90-70-10+ #  
       遺伝的増強 J01-90-70-10-10 #  
       ナノメディシン J01-90-70-20 #  
   製薬技術 J01-90-80+ #  
   \* 合成化学技術 J01-90-80-10+ #  
     \* クリックケミストリー J01-90-80-10-10 #  
     \* 固相合成技術 J01-90-80-10-20 #  
       コンビナトリアルケミストリー J01-90-80-10-30+ #  
         SELEXアプタマー法 J01-90-80-10-30-10 #  
     \* 付加環化反応 J01-90-80-10-40 #  
   \* 分子農業 J01-90-80-20  
     溶出試験 J01-90-80-30 #  
   バイオテクノロジー J01-90-90+ #  
     産業微生物学 J01-90-90-10 #



- バイオメティックス J01-90-90-20 #
- バイオリアクター J01-90-90-30+ #
  - \* 光バイオリアクター J01-90-90-30-10 #
- \* 発明 J01-90-100
- 品質管理 J01-90-110+
  - \* 検査室技能試験 J01-90-110-10 #
  - 精度管理 J01-90-110-20
- 放射線技術 J01-90-120 #
- マン-マシンシステム J01-90-130 #
- 臨床検査医学 J01-90-140 #
- 日用品 J01-100+
  - 化粧品 J01-100-10+ #
    - Lanolin J01-100-10-10 #
    - \* 皮膚美白剤 J01-100-10-20 #
    - \* 皮膚用クリーム J01-100-10-30
  - 石けん J01-100-20 #
  - 洗剤 J01-100-30+ #
    - Benzalkonium Compounds J01-100-30-10 #
    - Cetrimide J01-100-30-20 #
    - Cetrimonium Bromide J01-100-30-30 #
    - Cetylpyridinium J01-100-30-40 #
    - Glycochenodeoxycholic Acid J01-100-30-50 #
    - Glycocholic Acid J01-100-30-60 #
    - Glycodeoxycholic Acid J01-100-30-70 #
    - Lauromacrogol J01-100-30-80 #
    - Lithocholic Acid J01-100-30-90 #
    - Octoxynol J01-100-30-100 #
    - Polidocanol J01-100-30-110 #
    - Taurochenodeoxycholic Acid J01-100-30-120 #
    - Taurocholic Acid J01-100-30-130 #
    - Taurodeoxycholic Acid J01-100-30-140 #
    - Tauroolithocholic Acid J01-100-30-150 #
    - Tyloxapol J01-100-30-160 #
- 農業 J01-110+
  - 園芸 J01-110-10 #
  - \* 灌漑 J01-110-20
  - \* 雑草防除 J01-110-30
  - \* 生物農薬 J01-110-40 #
  - 畜産 J01-110-50
  - 水栽培 J01-110-60
  - \* 有機農業 J01-110-70
    - 養殖 J01-110-80+
      - 漁業 J01-110-80-10
    - 養蜂 J01-110-90
    - 酪農 J01-110-100
- 発電所 J01-120+ #
  - 原子力発電所 J01-120-10 #
- 輸送機関 J01-130+
  - 航空 J01-130-10+
    - 宇宙飛行 J01-130-10-10+
      - 宇宙飛行体 J01-130-10-10-10
      - 船外活動 J01-130-10-10-20
    - 航空機 J01-130-10-20+
      - 救命航空機 J01-130-10-20-10 #
  - 自転車 J01-130-20
  - 車両 J01-130-30+
    - オートバイ J01-130-30-10
    - オフロード車 J01-130-30-20
    - 救急車 J01-130-30-30 #

自動車 J01-130-30-40  
船舶 J01-130-40  
鉄道 J01-130-50