```
自然科学 H01+
```

化学 H01-10+

生化学 H01-10-10+ #

グライコミクス H01-10-10-10 #

神経化学 H01-10-10-20 #

生体無機化学 H01-10-10-30 #

組織化学 H01-10-10-40+ #

免疫組織化学 H01-10-10-40-10 #

プロテオミクス H01-10-10-50 #

分子生物学 H01-10-10-60+ #

* 分子医学 H01-10-10-60-10+ #

分子疫学 H01-10-10-60-10-10 #

分子病理学 H01-10-10-60-10-20 #

メタボロミクス H01-10-10-70 #

免疫化学 H01-10-10-80+ #

免疫組織化学 H01-10-10-80-10 #

農芸化学 H01-10-20

微量化学 H01-10-30 #

物理化学 H01-10-40+

結晶学 HO1-10-40-10 #

光化学 H01-10-40-20

電気化学 H01-10-40-30

放射化学 H01-10-40-40

分析化学 H01-10-50

無機化学 H01-10-60+

生体無機化学 H01-10-60-10 #

薬化学 H01-10-70+ #

新薬開発 H01-10-70-10+ #

ドラッグデザイン H01-10-70-10-10 #

有機化学 H01-10-80

臨床化学 H01-10-90

科学 H01-20+

研究 H01-20-10+

オペレーションリサーチ H01-20-10-10 #

研究デザイン H01-20-10-20+ #

システマティックレビュー H01-20-10-20-10 #

- * 研究の社会的妥当性 H01-20-10-30
- * 研究報告 H01-20-10-40 #

行動学的研究 H01-20-10-50 #

実証的研究 H01-20-10-60+

質的研究 H01-20-10-60-10+

* グラウンデッド・セオリー・アプローチ H01-20-10-60-10-10

人体実験 H01-20-10-70+ #

自己実験 H01-20-10-70-10 #

治療的人体実験 H01-20-10-70-20 #

非治療的人体実験 H01-20-10-70-30 #

生物医学的研究 H01-20-10-80+

アウトカム評価(保健医療) H01-20-10-80-10 #

遺伝学的研究 H01-20-10-80-20+ #

* HapMapプロジェクト H01-20-10-80-20-10 #

* 遺伝子オントロジー H01-20-10-80-20-20 # ヒトゲノムプロジェクト H01-20-10-80-20-30 #

看護研究 H01-20-10-80-30+ #

看護管理研究 H01-20-10-80-30-10 #

看護教育研究 H01-20-10-80-30-20 #

看護評価研究 H01-20-10-80-30-30 #

看護方法論研究 H01-20-10-80-30-40 #

臨床看護研究 H01-20-10-80-30-50 #

* **幹細胞研究** H01-20-10-80-40 #

歯学研究 H01-20-10-80-50 #

人体実験 H01-20-10-80-60+ #

自己実験 H01-20-10-80-60-10 #

治療的人体実験 H01-20-10-80-60-20 #

非治療的人体実験 H01-20-10-80-60-30 #

胎児研究 H01-20-10-80-70 #

トランスレーショナル医学研究 H01-20-10-80-80

胚研究 H01-20-10-80-90 #

保健医療サービス研究 H01-20-10-80-100 #

地域社会参加型研究 H01-20-10-90 #

超心理学 H01-20-10-100 #

動物実験 H01-20-10-110 #

ピアレビュー(研究) H01-20-10-120 #

システム統合 H01-20-20 #

システム理論 H01-20-30

博物学 H01-20-40 #

数学 H01-30+

ゲーム理論 H01-30-10+

実験的ゲーム H01-30-10-10

統計 HO1-30-20 #

非線形力学 H01-30-30 #

生物科学 H01-40+

解剖学 H01-40-10+

横断解剖学 H01-40-10-10+

Visible Human Projects H01-40-10-10-10 #

局所解剖学 H01-40-10-20

* **骨学** H01-40-10-30

細胞生物学 H01-40-10-40+ #

超微構造 H01-40-10-40-10 #

獣医解剖学 H01-40-10-50

神経解剖学 H01-40-10-60 #

組織学 H01-40-10-70+

組織化学 H01-40-10-70-10+ #

免疫組織化学 H01-40-10-70-10-10 #

超微構造 H01-40-10-70-20 #

比較組織学 H01-40-10-70-30

発生学 H01-40-10-80+ #

奇形学 H01-40-10-80-10 #

比較解剖学 H01-40-10-90 美術解剖学 H01-40-10-100 #

時間生物学 H01-40-20

神経科学 H01-40-30+

神経解剖学 H01-40-30-10 #

神経化学 H01-40-30-20 #

神経生物学 H01-40-30-30 #

神経生理学 H01-40-30-40 #

神経内分泌学 H01-40-30-50 #

神経薬理学 H01-40-30-60 #

生化学 H01-40-40+ #

神経化学 H01-40-40-10 #

生体無機化学 H01-40-40-20 #

組織化学 H01-40-40-30+ #

免疫組織化学 H01-40-40-30-10 #

炭水化物生化学 H01-40-40-40+

グライコミクス H01-40-40-40-10 #

プロテオミクス H01-40-40-50 #

分子生物学 H01-40-40-60+ #

* **分子医学** H01-40-40-60-10+ #

分子疫学 H01-40-40-60-10-10 #

分子病理学 H01-40-40-60-10-20 #

メタボロミクス H01-40-40-70 #

免疫化学 H01-40-40-80+ #

免疫組織化学 H01-40-40-80-10 #

生物学 H01-40-50+

遺伝学 H01-40-50-10+

医科遺伝学 H01-40-50-10-10+ #

遺伝相談 H01-40-50-10-10-10 #

遺伝学的研究 H01-40-50-10-20+ #

- * HapMapプロジェクト H01-40-50-10-20-10 #
- * 遺伝子オントロジー H01-40-50-10-20-20 # ヒトゲノムプロジェクト H01-40-50-10-20-30 #

ゲノミクス H01-40-50-10-30+ #

- * HapMapプロジェクト H01-40-50-10-30-10 #
- * エピゲノミクス H01-40-50-10-30-20 #

グライコミクス H01-40-50-10-30-30 #

ニュートリゲノミクス H01-40-50-10-30-40 #

ヒトゲノムプロジェクト H01-40-50-10-30-50 #

プロテオミクス H01-40-50-10-30-60 #

メタゲノミクス H01-40-50-10-30-70

行動遺伝学 H01-40-50-10-40 #

細胞遺伝学 H01-40-50-10-50

集団遺伝学 H01-40-50-10-60+

* 系統地理学 H01-40-50-10-60-10 #

微生物遺伝学 H01-40-50-10-70 #

分子生物学 H01-40-50-10-80+ #

* 分子医学 H01-40-50-10-80-10+ #

分子疫学 H01-40-50-10-80-10-10 #

分子病理学 H01-40-50-10-80-10-20 #

放射線遺伝学 H01-40-50-10-90 #

免疫遺伝学 H01-40-50-10-100

薬理遺伝学 H01-40-50-10-110+ #

トキシコゲノミクス H01-40-50-10-110-10 #

宇宙生物学 H01-40-50-20

寄生虫学 H01-40-50-30+

食品寄生虫学 H01-40-50-30-10 #

* 合成生物学 H01-40-50-40 #

細胞生物学 H01-40-50-50 #

実験動物科学 H01-40-50-60

社会生物学 H01-40-50-70 # **植物学** H01-40-50-80+

生薬学 H01-40-50-80-10+ #

薬草医学 H01-40-50-80-10-10 #

民族植物学 H01-40-50-80-20

神経生物学 H01-40-50-90 #

生態学 H01-40-50-100+ #

環境毒物学 H01-40-50-100-10 #

水牛牛物学 H01-40-50-100-20+ #

海洋生物学 H01-40-50-100-20-10 #

陸水生物学 H01-40-50-100-20-20 #

* 水文学 H01-40-50-100-30+ #

給水 H01-40-50-100-30-10 #

動物学 H01-40-50-110+

昆虫学 H01-40-50-110-10

バイオインフォマティクス H01-40-50-120+

ゲノミクス H01-40-50-120-10+ #

- * **HapMapプロジェクト** H01-40-50-120-10-10 #
- * エピゲノミクス H01-40-50-120-10-20 #

グライコミクス H01-40-50-120-10-30 #

ニュートリゲノミクス H01-40-50-120-10-40 #

ヒトゲノムプロジェクト H01-40-50-120-10-50 #

プロテオミクス H01-40-50-120-10-60 #

システム生物学 H01-40-50-120-20

メタボロミクス H01-40-50-120-30 #

博物学 H01-40-50-130 #

発生生物学 H01-40-50-140+

* 植物病理学 H01-40-50-140-10 #

発生学 H01-40-50-140-20+ #

奇形学 H01-40-50-140-20-10 #

光生物学 H01-40-50-150

微生物学 H01-40-50-160+

ウイルス学 H01-40-50-160-10

環境微生物学 H01-40-50-160-20+ #

空中微生物学 H01-40-50-160-20-10 #

食品微生物学 H01-40-50-160-20-20 #

水中微生物学 H01-40-50-160-20-30 #

土壌微生物学 H01-40-50-160-20-40 #

細菌学 H01-40-50-160-30

産業微生物学 H01-40-50-160-40 #

* 植物病理学 H01-40-50-160-50 #

真菌学 H01-40-50-160-60

微生物遺伝学 H01-40-50-160-70 #

放射線生物学 H01-40-50-170

生物物理学 H01-40-60+ #

電気生理学 H01-40-60-10+ #

心臓電気生理学 H01-40-60-10-10 #

バイオニクス H01-40-60-20 #

生理学 H01-40-70+

神経生理学 H01-40-70-10 #

精神生理学 H01-40-70-20+ #

神経心理学 H01-40-70-20-10 #

精神神経免疫学 H01-40-70-20-20 #

電気生理学 H01-40-70-30+ #

心臓電気生理学 H01-40-70-30-10 #

内分泌学 H01-40-70-40+ #

神経内分泌学 H01-40-70-40-10 #

比較生理学 H01-40-70-50

バイオテクノロジー H01-40-80+ #

バイオミメティックス H01-40-80-10 #

薬理学 H01-40-90+ #

* 行動薬理学 H01-40-90-10 #

生薬学 H01-40-90-20+ #

薬草医学 H01-40-90-20-10 #

神経薬理学 H01-40-90-30 #

精神薬理学 H01-40-90-40 #

生体薬学 H01-40-90-50 #

毒物学 H01-40-90-60+ #

環境毒物学 H01-40-90-60-10 #

トキシコゲノミクス H01-40-90-60-20 #

法医中毒学 H01-40-90-60-30 #

民族薬理学 H01-40-90-70 #

薬化学 H01-40-90-80+ #

新薬開発 H01-40-90-80-10+ #

ドラッグデザイン H01-40-90-80-10-10 #

薬剤疫学 H01-40-90-90 #

薬理遺伝学 H01-40-90-100+ #

トキシコゲノミクス H01-40-90-100-10 #

薬力学 H01-40-90-110 #

臨床薬理学 H01-40-90-120 #

地球科学 H01-50+

海洋学 HO1-50-10+ #

海洋生物学 H01-50-10-10 #

気象学 H01-50-20 #

古生物学 H01-50-30 #

生態学 H01-50-40+ #

環境毒物学 H01-50-40-10 #

水生生物学 H01-50-40-20+ #

海洋生物学 H01-50-40-20-10 #

陸水生物学 H01-50-40-20-20 #

* 水文学 H01-50-40-30 #

地質学 H01-50-50

地理学 H01-50-60+

* **医学地理学** H01-50-60-10+ #

医療地誌 H01-50-60-10-10 #

海洋学 H01-50-60-20 # * 系統地理学 H01-50-60-30 #

陸水学 H01-50-70+

陸水生物学 H01-50-70-10 #

ナノテクノロジー H01-60+ #

ナノメディシン H01-60-10 #

物理学 H01-70+

音響学 H01-70-10+

超音波 H01-70-10-10 #

核物理学 H01-70-20+

量子論 H01-70-20-10

気象学 H01-70-30 #

光学と光通信学 H01-70-40+ #

屈折率測定 H01-70-40-10 #

顕微鏡検査法 H01-70-40-20 #

光ファイバー技術 H01-70-40-30

磁気 H01-70-50 #

生物物理学 H01-70-60+ #

バイオニクス H01-70-60-10 #

電子工学 H01-70-70+

医用電子工学 H01-70-70-10

バイオニクス H01-70-70-20 #

ロボット工学 H01-70-70-30 #

天文学 H01-70-80

保健物理学 H01-70-90 #

力学 H01-70-100

レオロジー H01-70-110+ #

マイクロフルイディクス H01-70-110-10 #

マイクロテクノロジー H01-80 #