

## 薬学会系発表分類

系	分類	項目	コード
化学系	有機化学	【A 群】 全合成 全合成以外の合成 反応開発 反応機構・計算科学 構造と物性 分子認識 その他 【B 群】 アルカロイド テルペソ・ステロイド アミノ酸・ペプチド 糖類 核酸類 有機金属化合物・錯体 ヘテロ原子化合物(有機リン・硫黄化合物等を含む) 芳香族化合物 脂肪族化合物	0101 0102 0103 0104 0105 0106 0107 0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119
	生薬学・天然物化学	栽培 組織細胞培養 遺伝子・生合成 組織形態・分類 市場調査 資源探索 品質評価・定性・定量 薬理・臨床 脂肪酸および関連物質 糖類 配糖体・アグリコン 芳香族化合物 ステロイド テルペソ類 アルカロイドおよび含窒素化合物 ケミカルバイオロジー スクリーニング その他	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0211 0212 0213 0214 0215 0216 0217 0218
	医薬化学	ケミカルバイオロジー 医薬品設計 スクリーニング 合成医薬品 天然物・生体由来医薬品 中分子 モダリティー・生体高分子・バイオ医薬品 ターゲティング 薬理活性物質(活性代謝物を含む) 構造活性相関 ラジオアイソトープ・放射性医薬品 その他	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 0310 0311 0312

系	分類	項目	コード
物理系	物理化学・生物物理	物理化学 機能性高分子 分子集合体 吸着・界面現象・コロイド・分散系 分子間相互作用 医薬品物性(固体・溶液) 医薬品の反応・安定性 光化学・プラズマ化学・レーザー化学や粒子ビームによる化学 構造化学・分光学 錯体 電気化学 その他 生物物理 生体物質の構造・物性・反応 生体高分子 生体膜・人工モデル膜 生体高次機能とその物質的基盤 物理的計測(バイオイメージング等) 膜輸送 構造生物学 その他 情報・計算化学 分子モデリング・QSAR 量子化学計算・分子力学・分子動力学 データベース・データマイニング バイオインフォマティクス 計算機科学 その他 製剤物理化学 製剤物理化学 その他	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 0411 0421 0422 0423 0424 0425 0426 0427 0428 0431 0432 0433 0434 0435 0436 0441 0451
	分析化学	分光分析 HPLC-充填剤・カラム HPLC-誘導体化・検出方法 HPLC-その他 LC-MS GC-MS・CE-MS・MS その他のクロマトグラフィー 電気泳動 機器分析 生物学的分析法 その他	0501 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0508 0509 0510 0511

系	分類	項目	コード
物理系	放射化学	放射能(線)の測定 標識薬物の合成・代謝研究 放射性医薬品 RIA 生体関連微量元素 放射線化学・放射線生物学 放射線防護・管理 環境放射能 その他	0601 0602 0603 0604 0605 0606 0607 0608 0609
生物系	生物化学	生体分子 糖質 脂質 タンパク質・アミノ酸 核酸 生理活性物質 酵素一般 酸化還元(活性酸素・一酸化窒素) その他 遺伝子・遺伝情報 遺伝子の単離・構造 複製・修復 転写 翻訳 翻訳後修飾 その他 細胞の構造と機能 生体膜・オルガネラ・物質輸送 電子伝達系とエネルギー変換 細胞内情報伝達 細胞応答 タンパク質分解 オートファジー アポトーシス ストレス 細胞分裂・周期調節 細胞接着 細胞骨格 その他 生体の高次構造 脳・神経系 免疫・生体防御 老化 発生・形態形成 その他	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0711 0712 0713 0714 0715 0716 0721 0722 0723 0724 0725 0726 0727 0728 0729 0730 0731 0732 0741 0742 0743 0744 0745

系	分類	項目	コード
生物系	薬理学	薬効・安全性評価 ファーマコ／トキシコダイナミクス 薬理ゲノミクス 受容体・チャネル・トランスポーター 細胞内情報伝達 内因性生理活性物質 薬物代謝 中枢神経系(機能) 中枢神経系(神経変性) 中枢神経系(疾患・治療) 末梢神経系 内分泌・代謝系 炎症・免疫系 循環器系 呼吸器系 消化器系 平滑筋・骨格筋 腎・泌尿・生殖器官 骨・関節 血液・造血器官 皮膚・感覚器官 化学療法剤 漢方薬 その他	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0815 0816 0817 0818 0819 0820 0821 0822 0823 0824
	微生物学	微生物の分類・進化・構造 微生物の生理・遺伝・変異 病原性・感染 抗菌薬・抗ウイルス薬・抗真菌薬 薬剤耐性 ワクチン・生理活性物質 免疫・生体防御 ウイルス その他	0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909
環境・衛生系	衛生化学・ 公衆衛生学	食品一般成分 栄養素 機能性食品 食品添加物 食品混入物・農薬 有害無機化合物 有害有機化合物 化学物質の代謝 化学物質とがん 紫外線と光毒性 分析方法と測定結果 裁判化学 衛生試験法 感染症・食中毒 生活習慣病 その他	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016

系	分類	項目	コード
環境・衛生系	環境科学	内分泌擾乱物質 有害化学物質・重金属 水環境 大気汚染・室内環境 廃棄物 微生物 環境保全 その他	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108
	社会と薬学	レギュラトリーサイエンス(食品と生活環境) 薬物乱用防止(医薬品以外) その他	1201 1202 1203
医療系	薬剤学	消化管吸收 経皮吸收 粘膜吸收 トランスポーター(ABC) トランスポーター(SLC) トランスポーター(その他) 分布・排泄 代謝 ADME, PK/PD 薬物間相互作用 その他	1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311
	製剤学	コントロールド・リリース ターゲティング がん治療 DDS 遺伝子 DDS 製剤の設計・製造(固形) 製剤の設計・製造(半固形) 製剤の設計・製造(注射剤・液剤) 医薬品製剤の試験・性状・安定性 新規剤形 その他	1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410
	医療薬学	新薬・剤形の開発 製剤試験 調剤・処方監査・オーダーリング 院内製剤 輸液・経腸栄養管理 薬品管理 医薬品情報 TDM・投与設計 薬剤管理指導(病棟服薬指導) 薬剤管理指導(外来服薬指導) 調剤薬局・在宅医療・地域医療 医薬品適正使用(薬物間相互作用を含む) 薬物治療(基礎) 薬物治療(臨床) 薬物治療(がん) 薬物治療(個別化) 治験 リスクマネージメント ジェネリック その他	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520

系	分類	項目	コード
医療系	社会薬学	社会薬学 レギュラトリーサイエンス(医薬品等) 薬物乱用防止(医薬品) 薬剤疫学 医療経済学 その他	1601 1602 1603 1604 1605 1606
	医療薬科学	病態生理学 臨床生化学 病態モデル 疾病と遺伝子・遺伝子治療 がん 薬理活性 その他	1701 1702 1703 1704 1705 1706
その他	薬学教育	学部導入教育 学部専門教育 実務実習 大学院教育 薬剤師卒後教育 その他	1801 1802 1803 1804 1805 1806
	薬学史	薬学史	1901
	その他	その他	2001