

一般学術発表分類コード

系	分類	キーワード	コード	
化学系薬学 (A)	有機化学 (01)	【A 群】		
		N-複素環化合物 (単環)	0101	
		N-複素環化合物 (多環式)	0102	
		N-以外の複素環化合物	0103	
		アミノ酸・ペプチド	0104	
		糖類	0105	
		核酸類	0106	
		抗生物質	0107	
		有機金属化合物・錯体	0108	
		ヘテロ原子化合物 (有機リン・硫黄化合物等を含む)	0109	
		上記以外の芳香族化合物	0110	
	上記以外の脂肪族化合物	0111		
			【B 群】	
			生合成	0121
			全合成	0122
			その他の合成	0123
			反応	0124
			反応機構	0125
			構造と物性	0126
			分子認識	0127
			その他	0128
	生薬学・天然物化学 (02)	栽培	0201	
		組織細胞培養	0202	
		遺伝子・生合成	0203	
		組織形態・分類	0204	
		市場調査	0205	
		資源探索	0206	
		品質評価・定性・定量	0207	
		薬理・臨床	0208	
		脂肪酸および関連物質	0209	
		糖類	0210	
		配糖体	0211	
		芳香族化合物	0212	
		ステロイド	0213	
		テルペン類	0214	
	アルカロイドおよび含窒素化合物	0215		
	その他	0216		
	医薬化学	ゲノム創薬	0301	

	(03)	医薬品設計 合成医薬品 天然物・生体由来医薬品 薬理活性物質（活性代謝物を含む） 構造活性相関 その他	0302 0303 0304 0305 0306 0307
物理系薬学 (B)	(04)	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 粉体 溶解・拡散 人工膜における透過・輸送 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 量子化学 構造化学・分光学 錯体 電気化学 その他	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 0411 0412 0413 0414 0415
		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 その他	0421 0422 0423 0424 0425 0426 0427
		計算機化学 分子軌道法・分子力学・分子動力学 その他 情報薬学 製剤物理化学 その他	0431 0432 0441 0451 0461
	(05)	呈色・呈色機構 重量分析・容量分析・有機微量分析 原子スペクトル 電子スペクトル	0501 0502 0503 0504

		その他の分光分析 フローインジェクション分析 HPLC -充填剤・カラム HPLC -誘導体化・検出方法 HPLC -その他 GC 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	0505 0506 0507 0508 0509 0510 0511 0512 0513 0514 0515 0516 0517
	放射化学 (06)	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 棄物処理 環境放射能 その他	0601 0602 0603 0604 0605 0606 0607 0608 0609 0610
生物系薬学 (C)	生物化学 (07)	生体分子 糖質 脂質 アミノ酸 タンパク質 複合高分子 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	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710
		遺伝子・遺伝情報 遺伝子の単離 遺伝子構造・クロマチン 複製 修復 転写	0711 0712 0713 0714 0715

		翻訳	0716
		翻訳後修飾	0717
		その他	0718
		細胞の構造と機能	
		生体膜・オルガネラ・物質輸送	0721
		電子伝達系とエネルギー変換	0722
		細胞内情報伝達	0723
		細胞応答	0724
		アポトーシス	0725
		ストレス	0726
		細胞分裂・周期調節	0727
		細胞接着	0728
		細胞骨格	0729
		その他	0730
		生体の高次構造	
		脳・神経系	0731
		免疫・生体防御	0732
		老化	0733
		発生・形態形成	0734
		生理化学	0735
		その他	0736
	薬理学 (08)	薬効・安全性評価	0801
		ファーマコ／トキシコダイナミクス	0802
		薬理ゲノミクス	0803
		薬物受容体・化学伝達物質	0804
		チャネル・トランスポーター	0805
		オータコイド・ホルモン・ビタミン	0806
		内因性制御因子	0807
		薬物代謝・代謝酵素	0808
		中枢神経系（神経変性）	0809
		中枢神経系（機能・疾患）	0810
		末梢神経系	0811
		内分泌・代謝系	0812
		炎症・免疫系	0813
		心臓・循環器系	0814
		呼吸器系	0815
		消化器系	0816
		平滑筋・骨格筋	0817
		腎・泌尿・生殖器官	0818
		骨・関節	0819

		血液・造血器官 皮膚・感覚器官 化学療法剤 漢方薬 診断薬 その他	0820 0821 0822 0823 0824 0825
	微生物学 (09)	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・衛生系薬学 (D)	衛生化学・公衆衛生学 (10)	食品一般成分 栄養素 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
	環境科学 (11)	内分泌攪乱物質 有害化学物質・重金属 水環境 大気環境・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 (12)	社会薬学 レギュラトリーサイエンス	1201 1202

		その他	1203
医療系薬学 (E)	薬剤学 (13)	消化管吸収 経皮吸収 粘膜吸収 トランスポータ (ABC) トランスポータ (SLC) トランスポータ (その他) 分布 代謝 排泄 ADME, PK/PD 薬物間相互作用 その他	1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312
	製剤学 (14)	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 (15)	新薬・剤形の開発 製剤試験 薬剤疫学 調剤・処方監査・オーダリング 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)	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517

		治験	1518
		リスクマネジメント	1519
		その他	1520
	医療薬科学 (16)	病態生理学	
		臨床生化学	1601
		病態モデル	1602
		疾病と遺伝子・遺伝子治療	1603
		がん	1604
		薬理活性	1605
		その他	1606
その他 (F)	薬学教育 (17)	学部導入教育	1701
		学部専門教育	1702
		実務実習（共用試験を含む）	1703
		大学院教育	1704
		薬剤師卒後教育	1705
		その他	1706
	薬学史 (18)	薬の発展および薬業史	1801
		薬学教育史	1802
		薬業法制史	1803
		研究・技術史	1804
		その他	1805
	その他 (19)	その他	1901