

一般学術発表分類コード表

系	分類	項目	コード
化学系薬学 (A)	有機化学 (01)	【A 群】 全合成 生合成 その他の合成 反応 反応機構 構造と物性 分子認識 その他 【B 群】 N-複素環化合物 (単環) N-複素環化合物 (多環式) N-以外の複素環化合物 アミノ酸・ペプチド 糖類 核酸類 抗生物質 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) 上記以外の芳香族化合物 上記以外の脂肪族化合物	0101 0102 0103 0104 0105 0106 0107 0108 0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119 0120 0121
	生薬学・天然物化学 (02)	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	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 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 (03)	ケミカルバイオロジー	0301
		医薬品設計	0302
		合成医薬品	0303
		天然物・生体由来医薬品	0304
		薬理活性物質（活性代謝物を含む）	0305
		構造活性相関	0306
		その他	0307
物理系薬学 (B)	物理化学 ・生物物理 (04)	物理化学	
		機能性高分子	0401
		分子集合体	0402
		吸着・界面現象・コロイド・分散系	0403
		分子間相互作用	0404
		粉体	0405
		溶解・拡散	0406
		人工膜における透過・輸送	0407
		医薬品物性（固体・溶液）	0408
		医薬品の反応・安定性	0409
		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	0410
		量子化学	0411
		構造化学・分光学	0412
		錯体	0413
		電気化学	0414
		その他	0415
		生物物理	
		生体物質の構造・物性・反応	0421
		生体高分子	0422
		生体膜・人工モデル膜	0423
		生体高次機能とその物質的基盤	0424

	物理的計測（バイオイメーキング等）	0425
	膜輸送	0426
	その他	0427
	情報・計算化学	
	分子モデリング・Q S A R	0431
	分子軌道法・分子力学・分子動力学	0432
	データベース・データマイニング	0433
	計算機科学	0434
	その他	0435
	製剤物理化学	
	製剤物理化学	0441
	その他	0451
分析化学 (05)	呈色・呈色機構	0501
	重量分析・容量分析・有機微量分析	0502
	原子スペクトル	0503
	電子スペクトル	0504
	その他の分光分析	0505
	フローインジェクション分析	0506
	H P L C -充填剤・カラム	0507
	H P L C -誘導体化・検出方法	0508
	H P L C -その他	0509
	G C	0510
	L C-MS	0511
	G C-MS・C E-MS・MS	0512
	その他のクロマトグラフィー	0513
	電気泳動	0514
	機器分析	0515
	生物学的分析法	0516
	その他	0517
放射化学 (06)	放射能（線）の測定	0601
	標識薬物の合成・代謝研究	0602
	放射性医薬品	0603
	R I A	0604
	生体関連微量元素	0605
	放射線化学・放射線生物学	0606
	放射線防護・管理	0607

		棄物処理	0608
		環境放射能	0609
		その他	0610
生物系薬学 (C)	生物化学 (07)	生体分子	
		糖質	0701
		脂質	0702
		アミノ酸	0703
		タンパク質	0704
		複合高分子	0705
		核酸	0706
		生理活性物質	0707
		酵素一般	0708
		酸化還元 (活性酸素・一酸化窒素)	0709
		その他	0710
		遺伝子・遺伝情報	
		遺伝子の単離	0711
		遺伝子構造・クロマチン	0712
		複製	0713
		修復	0714
		転写	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
	受容体・チャネル・トランスポーター	0804
	細胞内情報伝達	0805
	内因性生理活性物質	0806
	薬物代謝	0807
	中枢神経系（機能）	0808
	中枢神経系（神経変性）	0809
	中枢神経系（疾患・治療）	0810
	末梢神経系	0811
	内分泌・代謝系	0812
	炎症・免疫系	0813
	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	0820
	皮膚・感覚器官	0821
	化学療法剤	0822
	漢方薬	0823
	診断薬	0824
	その他	0825
微生物学 (09)	微生物の分類・進化・構造	0901
	微生物の生理・遺伝・変異	0902
	病原性・感染	0903
	抗菌薬・抗ウイルス薬・抗真菌薬	0904
	薬剤耐性	0905
	ワクチン・生理活性物質	0906

		免疫・生体防御	0907		
		ウイルス	0908		
		その他	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	1001		
		栄養素	1002		
		食品添加物	1003		
		食品混入物・農薬	1004		
		有害無機化合物	1005		
		有害有機化合物	1006		
		化学物質の代謝	1007		
		化学物質とがん	1008		
		紫外線と光毒性	1009		
		分析方法と測定結果	1010		
		裁判化学	1011		
		衛生試験法	1012		
		感染症・食中毒	1013		
		生活習慣病	1014		
		その他	1015		
	環境科学 (11)	内分泌攪乱物質	1101		
		有害化学物質・重金属	1102		
		水環境	1103		
		大気汚染・室内環境	1104		
		廃棄物	1105		
		微生物	1106		
		環境保全	1107		
		その他	1108		
			社会と薬学 (12)	社会薬学	1201
				レギュラトリーサイエンス	1202
その他	1203				
医療系薬学 (E)	薬剤学 (13)	消化管吸収	1301		
		経皮吸収	1302		
		粘膜吸収	1303		
		トランスポーター (ABC)	1304		
		トランスポーター (SLC)	1305		
		トランスポーター (その他)	1306		
		分布	1307		

	代謝	1308
	排泄	1309
	ADME, PK/PD	1310
	薬物間相互作用	1311
	その他	1312
製剤学 (14)	コントロールド・リリース	1401
	ターゲティング	1402
	がん治療 DDS	1403
	遺伝子DDS	1404
	製剤の設計・製造 (固形)	1405
	製剤の設計・製造 (半固形)	1406
	製剤の設計・製造 (注射剤・液剤)	1407
	医薬品製剤の試験・性状・安定性	1408
	新規剤形	1409
	その他	1410
医療薬学 (15)	新薬・剤形の開発	1501
	製剤試験	1502
	薬剤疫学	1503
	調剤・処方監査・オーダーリング	1504
	院内製剤	1505
	輸液・経腸栄養管理	1506
	薬品管理	1507
	医薬品情報	1508
	TDM・投与設計	1509
	薬剤管理指導 (病棟服薬指導)	1510
	薬剤管理指導 (外来服薬指導)	1511
	調剤薬局・在宅医療・地域医療	1512
	医薬品適正使用 (薬物間相互作用を含む)	1513
	薬物治療 (基礎)	1514
	薬物治療 (臨床)	1515
	薬物治療 (がん)	1516
	薬物治療 (個別化)	1517
	治験	1518
	リスクマネジメント	1519
	ジェネリック	1520
	その他	1521

	医療薬科学 (16)	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	1601 1602 1603 1604 1605 1606
その他 (F)	薬学教育 (17)	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	1701 1702 1703 1704 1705 1706
	薬学史 (18)	薬学史	1801
	その他 (19)	その他	1901