

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 (03)	ゲノム創薬	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(バイオイメージング等)	0425
	膜輸送	0426
	その他	0427
	計算機化学	
	分子軌道法・分子力学・分子動力学	0431
	その他	0432
	情報薬学	0441
	製剤物理化学	0451
	その他	0461
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
	HPLC -充填剤・カラム	0507
	HPLC -誘導体化・検出方法	0508
	HPLC -その他	0509
	GC	0510
	LC-MS	0511
	GC-MS・CE-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
	RIA	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
	薬物処理	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(含む抗生物質・抗菌剤)	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		
		ファーマコノ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		
		チャンネル・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	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
		薬剤耐性	0904
		生理活性物質・化学療法剤・ワクチン	0905
		免疫・生体防御	0906
		ウイルス	0907
		その他	0908
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
		有害性無機化合物	1005
		有害性有機化合物	1006
		分析方法と測定結果	1007
		裁判化学	1008
		衛生試験法	1009
		その他	1010
	環境科学 (11)	内分泌攪乱物質	1101
		化学物質一般	1102
		水	1103
		空気	1104
		土壌	1105
		微生物	1106
		環境科学一般	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
		その他	1409
	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
		その他	1518
	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