

第 131 年会一般演題 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	0101
		生合成	0102
		その他の合成	0103
		反応	0104
		反応機構	0105
		構造と物性	0106
		分子認識	0107
		その他	0108
		【B 群】	
		N-複素環化合物 (単環)	0111
		N-複素環化合物 (多環式)	0112
		N-以外の複素環化合物	0113
		アミノ酸・ペプチド	0114
		糖類	0115
		核酸類	0116
		抗生物質	0117
		有機金属化合物・錯体	0118
		ヘテロ原子化合物 (有機リン・硫黄化合物等を含む)	0119
		上記以外の芳香族化合物	0120
		上記以外の脂肪族化合物	0121
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	ケミカルバイオロジー	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)	物理化学 ・生物物理 (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 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（バイオイメーキング等） 膜輸送 その他 情報・計算化学 分子モデリング・Q S A R 分子軌道法・分子力学・分子動力学 データベース・データマイニング 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 0412 0413 0414 0415 0421 0422 0423 0424 0425 0426 0427 0431 0432 0433 0434 0435 0441 0451
	分析化学 (05)	呈色・呈色機構 重量分析・容量分析・有機微量分析	0501 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
		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	薬剤学	消化管吸収	1301

(E)	(13)	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