

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	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	
	ケミカルバイオロジー	0216	
	スクリーニング	0217	
	その他	0218	
	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	

系	分類	項目	コード
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	
医薬品物性（固体・溶液）		0405	
医薬品の反応・安定性		0406	
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		0407	
量子化学		0408	
構造化学・分光学		0409	
錯体		0410	
電気化学		0411	
その他		0412	
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	
構造生物学		0427	
その他		0428	
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)	分光分析	0501	
	H P L C -充填剤・カラム	0502	
	H P L C -誘導体化・検出方法	0503	
	H P L C -その他	0504	
	L C -M S	0505	
	G C -M S ・ C E -M S ・ M S	0506	
	その他のクロマトグラフィー	0507	
	電気泳動	0508	
	機器分析	0509	
	生物学的分析法	0510	
	その他	0511	
	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	

系	分類	項目	コード
		放射線防護・管理	0607
		環境放射能	0608
		その他	0609
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
		タンパク質分解	0725
		オートファジー	0726
		アポトーシス	0727
		ストレス	0728
		細胞分裂・周期調節	0729
		細胞接着	0730
		細胞骨格	0731
	その他	0732	
生体の高次構造			
脳・神経系	0741		
免疫・生体防御	0742		
老化	0743		
発生・形態形成	0744		
その他	0745		
	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
		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

系	分類	項目	コード
		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
		機能性食品	1003
		食品添加物	1004
		食品混入物・農薬	1005
		有害無機化合物	1006
		有害有機化合物	1007
		化学物質の代謝	1008
		化学物質とがん	1009
		紫外線と光毒性	1010
		分析方法と測定結果	1011
		裁判化学	1012
		衛生試験法	1013
		感染症・食中毒	1014
		生活習慣病	1015
		その他	1016
	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

系	分類	項目	コード	
		廃棄物	1105	
		微生物	1106	
		環境保全	1107	
		その他	1108	
	社会と薬学 (12)	レギュラトリーサイエンス(食品と生活環境)	1201	
		薬物乱用防止 (医薬品以外)	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・排泄	1307	
		代謝	1308	
		ADME, PK/PD	1309	
		薬物間相互作用	1310	
		その他	1311	
		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		
	調剤・処方監査・オーダーリング	1503		
	院内製剤	1504		
	輸液・経腸栄養管理	1505		
	薬品管理	1506		
	医薬品情報	1507		
	TDM・投与設計	1508		
	薬剤管理指導 (病棟服薬指導)	1509		
	薬剤管理指導 (外来服薬指導)	1510		
	調剤薬局・在宅医療・地域医療	1511		
	医薬品適正使用 (薬物間相互作用を含む)	1512		
	薬物治療 (基礎)	1513		
	薬物治療 (臨床)	1514		
	薬物治療 (がん)	1515		
	薬物治療 (個別化)	1516		
	治験	1517		
	リスクマネジメント	1518		
	ジェネリック	1519		
	その他	1520		

系	分類	項目	コード
	社会薬学 (16)	社会薬学	1601
		レギュラトリーサイエンス (医薬品等)	1602
		薬物乱用防止 (医薬品)	1603
		薬剤疫学	1604
		医療経済学	1605
		その他	1606
	医療薬科学 (17)	病態生理学	
		臨床生化学	1701
		病態モデル	1702
		疾病と遺伝子・遺伝子治療	1703
		がん	1704
		薬理活性	1705
	その他	1706	
その他 (F)	薬学教育 (18)	学部導入教育	1801
		学部専門教育	1802
		実務実習	1803
		大学院教育	1804
		薬剤師卒後教育	1805
		その他	1806
	薬学史 (19)	薬学史	1901
	その他 (20)	その他	2001