

一般学術発表分類コード

系	分類	項目	コード番号	
化学系薬学 (A)	有機化学 (01)	A群、B群より小項目各1個選び合計2種類のコードを記入 [A群]		
		N-複素環化合物	0101	
		N-以外の複素環化合物	0102	
アミノ酸・ペプチド		0103		
糖類		0104		
核酸類		0105		
抗生物質		0106		
有機金属化合物・錯体		0107		
ヘテロ原子化合物(有機リン・硫黄化合物等を含む)		0108		
上記以外の芳香族化合物		0109		
上記以外の脂肪族化合物		0110		
その他		0111		
[B群]				
不斉合成(全合成・合成試薬等を含む)		0121		
上記以外の合成(全合成・合成試薬等を含む)		0122		
不斉反応(光反応・反応機構等を含む)	0123			
上記以外の合成(光反応・反応機構等を含む)	0124			
構造と物性	0125			
分子認識	0126			
その他	0127			
生薬学 (02)	栽培	0201		
	組織細胞培養	0202		
	遺伝子	0203		
	組織形態	0204		
	市場調査	0205		
	資源探索	0206		
	品質評価・製剤	0207		
	定性・定量	0208		
	分類・ケモタキシノミー	0209		
	薬理・臨床	0210		
	その他	0211		
	天然物化学 (03)	脂肪酸および関連物質	0301	
		糖類	0302	
		配糖体	0303	
		芳香族化合物	0304	
ステロイド		0305		
テルペン類		0306		
アルカロイドおよび含窒素化合物		0307		
N以外のヘテロ原子含有化合物		0308		
抗生物質		0309		
生合成		0310		
薬理・臨床		0311		
その他		0312		
物理系薬学 (B)		物理化学・医薬品物性 (04)	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・レーザー等光子線やイオン等粒子線による化学		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	

系	分類	項目	コード番号
物理系薬学 (B)	生物物理 (05)	生体物質の構造・物性・反応	0501
		生体高分子	0502
		生体膜・人工モデル膜	0503
		生体高次機能とその物質的基盤(オルガネラ・細胞・個体等)	0504
		物理的計測(バイオイメージング等)	0505
		その他	0506
	計算機化学 (06)	分子軌道法・分子力学・分子動力学	0601
		その他	0602
	情報薬学(07)	情報薬学	0701
	分析化学 (08)	呈色・呈色機構	0801
		重量分析・容量分析・有機微量分析	0802
		原子スペクトル	0803
		電子スペクトル	0804
その他の分光分析		0805	
フローインジェクション分析		0806	
HPLC		0807	
GC		0808	
GC-MS・LC-MS・CE-MS・MS		0809	
TLC等その他のクロマトグラフィー		0810	
電気泳動		0811	
機器分析		0812	
生物学的分析法		0813	
その他		0814	
放射化学 (09)	放射能(線)の測定	0901	
	標識薬物の合成・代謝研究	0902	
	放射性医薬品	0903	
	RIA	0904	
	放射化学分析・核種分析	0905	
	生体関連微量元素	0906	
	放射線化学・放射線生物学	0907	
	放射線防護剤・増感剤	0908	
	放射線防護・管理	0909	
	廃棄物処理	0910	
	環境放射能	0911	
	その他	0912	
生物系薬学 (C)	生体分子 (10)	糖質	1001
		脂質	1002
		タンパク質・アミノ酸	1003
		複合高分子	1004
		核酸	1005
		生理活性物質(含む抗生物質・抗菌剤)	1006
		酵素一般	1007
		酸化還元(活性酸素・一酸化窒素)	1008
		その他	1009
		遺伝子・遺伝 情報 (11)	遺伝子の単離
	遺伝子構造		1102
	複製		1103
	修復		1104
	転写		1105
	翻訳		1106
	翻訳後修飾		1107
	その他		1108
	細胞の構造と 機能 (12)	生体膜・オルガネラ・物質輸送	1201
		電子伝達系とエネルギー変換	1202
		細胞内情報伝達・細胞応答	1203
		アポトーシス	1204
		ストレス	1205
		細胞分裂・周期調節	1206
		細胞接着	1207
		細胞骨格	1208
		その他	1209

系	分類	項目	コード番号
生物系薬学 (C)	微生物学 (13)	微生物の分類・進化・構造	1301
		微生物の生理・遺伝・変異	1302
		病原性・感染	1303
		薬剤耐性	1304
		生理活性物質・化学療法剤・ワクチン	1305
		免疫・生体防御	1306
		ウイルス	1307
		その他	1308
		生体の高次構造(14)	脳・神経系
	免疫・生体防御		1402
	老化		1403
	発生・形態形成		1404
	生理化学		1405
	その他		1406
	薬理学 (15)	薬効・安全性評価	1501
		ファーマコノトキシコダイナミクス	1502
		薬理ゲノミクス	1503
		薬物受容体・化学伝達物質	1504
		チャンネル・トランスポーター	1505
		オータコイド・ホルモン・ビタミン	1506
		内因性制御因子	1507
		薬物代謝・代謝酵素	1508
		中枢神経系	1509
		末梢神経系	1510
		内分泌・代謝系	1511
		炎症・免疫系	1512
		心臓・循環器系	1513
		呼吸器系	1514
		消化器系	1515
		平滑筋・骨格筋	1516
腎・泌尿・生殖器官		1517	
骨・関節		1518	
血液・造血器官		1519	
皮膚・感覚器官		1520	
化学療法剤		1521	
漢方薬		1522	
診断薬		1523	
その他		1524	
環境・衛生系 薬学 (D)	衛生化学・公衆衛生・環境薬学(16)	食品・栄養素・食品一般成分	1601
		食品添加物	1602
		食品混入物・農薬	1603
		有害性無機化合物	1604
		有害性有機化合物	1605
		化学物質一般	1606
		水	1607
		空気	1608
		土壌	1609
		微生物	1610
		分析方法と測定結果	1611
		裁判化学	1612
		衛生試験法	1613
		その他	1614
医療薬科学 (E)	病態生理 (17)	臨床生化学	1701
		病態モデル	1702
		疾病と遺伝子・遺伝子治療	1703
		ガン	1704
		薬理活性	1705
		その他	1706
		生物薬剤学 (18)	消化管吸収
	経皮吸収		1802
	粘膜吸収		1803
	トランスポーター		1804

系	分類	項目	コード番号
医療薬科学 (E)	生物薬剤学 (18)	脳への移行	1805
		肝内動態・胆汁排泄	1806
		肝ターゲティング	1807
		腎排泄	1808
		初回通過効果	1809
		薬物動態	1810
		タンパク結合	1811
		ファーマコトキシコキネティクス	1812
		薬物間相互作用	1813
		バイオアベイラビリティ	1814
	製剤学 (19)	コントロールド・リリース	1901
		微粒子キャリアー	1902
		高分子キャリアー	1903
		遺伝子DDS	1904
		DDS	1905
		製剤の設計・製造(固形)	1906
		製剤の設計・製造(半固形)	1907
		製剤の設計・製造(注射剤・液剤)	1908
		医薬品製剤の試験・性状・安定性	1909
		その他	1910
医療薬学 (20)	新薬・剤形の開発	2001	
	製剤試験	2002	
	薬剤疫学	2003	
	調剤・処方監査・オーダリング	2004	
	院内製剤	2005	
	輸液・経腸栄養管理	2006	
	薬品管理	2007	
	医薬品情報	2008	
	TDM・投与設計	2009	
	薬剤管理指導(病棟服薬指導)	2010	
	薬剤管理指導(外来服薬指導)	2011	
	調剤薬局・在宅医療	2012	
	医薬品適正使用(薬物間相互作用を含む)	2013	
	薬物治療(基礎)	2014	
	薬物治療(臨床)	2015	
	その他	2016	
医薬化学 (F)	医薬品化学 (21)	該当する項目1個と生物系薬学「薬理学」の項目1個の合計 2個のコードを記入	
		ゲノム創薬	2101
		医薬品設計	2102
		合成医薬品	2103
		天然物・生体由来医薬品	2104
	その他	2105	
	構造活性相関 (22)	薬理活性物質(活性代謝物を含む)	2201
構造活性相関		2202	
その他		2203	
社会薬学 (G)	社会と薬学 (23)	社会薬学	2301
		その他	2302
	レギュラトリー サイエンス(24)	レギュラトリーサイエンス	2401
		その他	2402
	薬史学 (25)	薬の発展および薬業史	2501
		薬学教育史	2502
薬業法制史		2503	
研究・技術史		2504	
その他	2505		
薬学教育 (H)	薬学教育 (26)	学部教育	2601
		大学院教育	2602
		薬剤師卒後教育	2603
		その他	2604