

## 薬学会系発表分類

系	分 類	項 目	コード
化学系	有機化学	<b>【A 群】</b> 全合成 全合成以外の合成 反応開発 反応機構・計算科学 構造と物性 分子認識 その他 <b>【B 群】</b> アルカロイド テルペン・ステロイド アミノ酸・ペプチド 糖類 核酸類 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) 芳香族化合物 脂肪族化合物	0101 0102 0103 0104 0105 0106 0107 0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119
	生薬学・天然物化学	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 糖類 配糖体・アグリコン 芳香族化合物 ステロイド テルペン類 アルカロイドおよび含窒素化合物 ケミカルバイオロジー スクリーニング その他	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0211 0212 0213 0214 0215 0216 0217 0218
	医薬化学	ケミカルバイオロジー 医薬品設計 スクリーニング 合成医薬品 天然物・生体由来医薬品 中分子 モダリティー・生体高分子・バイオ医薬品 ターゲティング 薬理活性物質(活性代謝物を含む) 構造活性相関 ラジオアイソトープ・放射性医薬品 その他	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 0310 0311 0312

系	分 類	項 目	コード
物理系	物理化学・生物物理	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
		構造化学・分光学	0408
		錯体	0409
		電気化学	0410
		その他	0411
		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jing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・QSAR	0431
		量子化学計算・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
		バイオインフォマティクス	0434
		計算機科学	0435
		その他	0436
		製剤物理化学	
		製剤物理化学	0441
		その他	0451
	分析化学	分光分析	0501
		HPLC-充填剤・カラム	0502
		HPLC-誘導体化・検出方法	0503
		HPLC-その他	0504
		LC-MS	0505
		GC-MS・CE-MS・MS	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

系	分 類	項 目	コード
物理系	放射化学	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
		環境放射能	0608
		その他	0609
生物系	生物化学	生体分子	
		糖質	0701
		脂質	0702
		タンパク質・アミノ酸	0703
		核酸	0704
		生理活性物質	0705
		酵素一般	0706
		酸化還元(活性酸素・一酸化窒素)	0707
		その他	0708
		遺伝子・遺伝情報	
		遺伝子の単離・構造	0711
		複製・修復	0712
		転写	0713
		翻訳	0714
		翻訳後修飾	0715
		その他	0716
		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

系	分 類	項 目	コード
生物系	薬理学	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
		その他	0824
	微生物学	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	衛生化学・ 公衆衛生学	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

系	分 類	項 目	コード
環境・衛生系	環境科学	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	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	薬剤学	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	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	新薬・剤形の開発	1501
		製剤試験	1502
		調剤・処方監査・オーダリング	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
医療系	社会薬学	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	病態生理学	1701
		臨床生化学	1702
		病態モデル	1703
		疾病と遺伝子・遺伝子治療	1704
		がん	1705
		薬理活性	1706
その他	薬学教育	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	薬学史	1901
	その他	その他	2001