

第 74 回日本薬学会関西支部総会・大会
優秀賞 受賞者

【口頭発表】

有機化学部会

演題番号	発表者：川崎 みどり	所属：同志社女子大学大学院薬学研究科
A07	演題：キラル水酸化第四級アンモニウムによるラセミ体トロパ酸β-ラクトンのエナンチオマー選択的な加水分解機構の解明	

演題番号	発表者：島本 紀明	所属：京都大学大学院薬学研究科
A14	演題：光酸化還元触媒を用いたジエン類のアジドスルホニル化を伴うラジカル環化反応	

演題番号	発表者：小山 愛	所属：京都大学大学院薬学研究科
B06	演題：ねじれ型アミドを介したペプチド合成法の開発と中分子環状ペプチド合成への応用	

演題番号	発表者：森山 仁尊	所属：京都大学大学院薬学研究科
B07	演題：アミドのN-プロモ化を利用したペプチド側鎖の形式的C-Hアルキル化	

演題番号	発表者：塩田 恵太郎	所属：神戸学院大学大学院薬学研究科
B08	演題：光スイング CO ₂ 回収剤	

演題番号	発表者：山本 快	所属：和歌山県立医科大学薬学部
B11	演題：酵素反応への適応を志向したアミロイド基質保護効果の高活性化	

演題番号	発表者：天田 真緒	所属：和歌山県立医科大学薬学部
B13	演題：TDP-43 N 末端ドメインリン酸化体の化学合成と会合性評価	

演題番号	発表者：廣森 まゆ	所属：京都府立大学大学院生命環境科学研究科
C09	演題：茶葉抽出物質をシードとした抗ウイルス活性物質の開発	

生物化学部会

演題番号	発表者：高田 まり菜	所属：京都薬科大学
D06	演題：カポジ肉腫関連ヘルペスウイルス (KSHV) タンパク質 PAF の特徴づけ	

演題番号	発表者：榮 春海	所属：摂南大学薬学部
E04	演題：スフィンゴミエリン合成酵素 2 による粘液生成の調節	

演題番号	発表者：渡邊 陽	所属：大阪大学大学院薬学研究科
E13	演題：ヒト肝臓オルガノイドの安定的な 2 次元培養・成熟手法の確立	

演題番号	発表者：仲谷 隼	所属：大阪大学大学院薬学研究科
E15	演題：鼻腔内投与型アデノウイルスベクターワクチンのメカニズム解析	

生薬学・天然物化学部会

演題番号	発表者：西川 勝悟	所属：近畿大学薬学部
F 08	演題：レンギョウ (<i>Forsythia suspensa</i> Vahl, 果実) の β -グルクロニダーゼ阻害活性成分	

演題番号	発表者：柳澤 和希	所属：京都大学大学院薬学研究科
F 12	演題：放線菌の複合培養とメタボローム解析による新規抗がん剤シーズの開発研究	

医療薬学・薬剤学部会

演題番号	発表者：藪内 優介	所属：近畿大学薬学部
G 01	演題：プロスタグランジンの肝内動態における有機アニオントランスポーター OATP2A1 の役割	

演題番号	発表者：奥村 風香	所属：大阪大学大学院薬学研究科
G 06	演題：サルアデノウイルスを基盤としたウイルスベクターの遺伝子導入特性の検討	

演題番号	発表者：山崎 太輔	所属：京都大学大学院薬学研究科
G 08	演題：TDP-43 による液-液相分離の制御に向けた抗体の細胞内導入と機能解析	

薬物治療学・薬理学部会

演題番号	発表者：立石 葉月	所属：関西学院大学生命環境学部
I 02	演題：CF ナンセンス変異体 G542X-CFTR のタンパク質品質管理機構の解析	

演題番号	発表者：大東 麻哉	所属：近畿大学薬学部
I 07	演題：高脂肪食摂取 2 型糖尿病マウスにおける有痛性末梢神経障害への血小板由来 HMGB1 の関与	

分析化学部会

演題番号	発表者：長谷川 拓真	所属：京都大学大学院薬学研究科
I 09	演題：前立腺がんの高精度診断を目的とした腫瘍滞留型放射性薬剤の開発	

【ポスター発表】

有機化学部会

演題番号	発表者：川上 真奈	所属：近畿大学薬学部
16	演題：アルカリ金属類と環状ポリエーテルを用いた分子内ヒドロアミド化反応の開発	

演題番号	発表者：鈴木 璃子	所属：近畿大学薬学部
29	演題：HFDP 細胞増殖活性を有するエビネ由来天然物、Calanthoside の全合成とその構造活性相関研究	

演題番号	発表者：大野 紗弥	所属：京都薬科大学
39	演題：モノボディ改変体の誘導化と機能評価	

生薬学・天然物化学部会

演題番号	発表者：辻川 茜	所属：京都薬科大学
56	演題：マグノロールとホオノキオールの高効率生産を目指したホオノキの植物組織培養研究	

物理化学部会

演題番号	発表者：石飛 城慈郎	所属：大阪公立大学大学院理学研究科
94	演題：細胞外小胞の膜タンパク質移植評価と機能制御	

衛生化学部会

演題番号	発表者：堀米 梨花	所属：神戸学院大学薬学部
111	演題：ビタミンK変換酵素 UBIAD1 は脂肪組織の機能に関与する	

演題番号	発表者：遠藤 暉大	所属：神戸学院大学薬学部
112	演題：ビタミンK変換酵素 UBIAD1 の活性調節機構の解析	

生物化学部会

演題番号	発表者：清水 華凜	所属：京都薬科大学
148	演題：カポジ肉腫関連ウイルス ORF7 機能発現における重要領域	

演題番号	発表者：岡本 歩	所属：近畿大学薬学部
153	演題：構造安定化ケモカイン XCL1 によるメモリーCD8+T 細胞サブセットの選択的誘導とその機序	

演題番号	発表者：橋本 采奈	所属：近畿大学薬学部
166	演題：アトピー性皮膚炎におけるケモカイン CCL28 を介した免疫細胞の病変皮膚浸潤	

演題番号	発表者：浅川 恵梨	所属：摂南大学薬学部
182	演題：フェネチルアルコール存在下における黄色ブドウ球菌の抗生物質感受性に関する研究	

演題番号	発表者：大嶋 桃果	所属：摂南大学薬学部
184	演題：バチラス属細菌の細胞構造に対するフェネチルアルコールの効果に関する研究	

薬物治療学・薬理学部会

演題番号	発表者：池田 一生	所属：立命館大学大学院薬学研究科
213	演題：筋芽細胞株におけるサルコペニアの発生に関する研究	

演題番号	発表者：小野木 晴哉	所属：京都大学大学院薬学研究科
222	演題：慢性脳低灌流症マウスにおけるアミロイドβの役割	

演題番号	発表者：木村 凧咲	所属：摂南大学薬学部
228	演題：脳血管内皮細胞における MCT1 の発現量変化はグルココルチコイド誘発性の海馬神経新生異常に寄与する	

演題番号	発表者：玉田 晃生	所属：京都大学大学院薬学研究科
234	演題：マウス線維筋痛症モデルの疼痛形成にミクログリアが性的二型を示す	

医療薬学・薬剤学部会

演題番号	発表者：出野 萌	所属：神戸薬科大学
256	演題：EPC を用いた薬物の経皮吸収性評価	

演題番号	発表者：神谷 瑞貴	所属：大阪医科薬科大学薬学部
265	演題：マウス肝における薬物トランスポーターの mRNA 発現に及ぼす HIF-PH 阻害薬ロキサデュスタットの影響	

【在宅医療推進教育プログラム (HOPE)】

演題番号	発表者：岡 雅博	所属：兵庫医科大学薬学部
HOPE-12	演題：ぼうしや薬局での在宅医療と薬剤師の役割について	

演題番号	発表者：皆尾 朱里	所属：神戸薬科大学
HOPE-19	演題：施設での在宅医療を体験して	