

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
2024	36	2025/3/26	祝迫 佑紀	博士課程4年次生	日本薬学会第145年会	KSHVターミナーゼ複合体の機能解明
				細胞生物学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	祝迫佑紀 <sup>1</sup> 、渡部匡史 <sup>2</sup> 、鈴木陽 <sup>3</sup> 、中野隆 <sup>3</sup> 、藤室雅弘 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 琉球大医、 <sup>3</sup> 大阪医薬大医)
35	2025/3/26	南波 憲宏	博士課程3年次生	日本薬学会第145年会	リン脂質組成による $\alpha$ -synucleinの脂質膜結合挙動の制御機構	
				薬品物理化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	南波憲宏、有吉志千里、吉村典久、扇田隆司、大石真也、齋藤博幸
34	2025/3/26	山口 大貴	博士課程4年次生	日本薬学会第145年会	細菌性肺炎に対する TokeOni を用いた新規近赤外発光 in vivo イメージング法の特性評価	
				薬物治療学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	山口大貴、鴨志田剛、山田倫暉、森屋亮平、北田昇雄、牧昌次郎、八尋錦之助、加藤伸一
33	2025/3/26	松村 麻生	5年次生	日本薬学会第145年会	GGCT阻害剤とxCT阻害剤の併用は膠芽腫の増殖を相乗的に抑制しU87MG同所性移植マウスにおいて抗腫瘍効果を示す	
				臨床腫瘍学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	松村麻生、森昌也、曾根夕日、藤野瑛菜、野瀬梢、藤田貢、松本崇宏、飯居宏美、中田晋
32	2025/3/26	曾根 夕日	5年次生	日本薬学会第145年会	xCT阻害剤erastinとGGCT阻害剤pro-GAの併用はシステイン枯渇を介したフェロトーシスを誘導し相乗的に膠芽腫幹細胞の増殖を抑制する	
				臨床腫瘍学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	曾根夕日、森昌也、松村麻生、藤野瑛菜、野瀬梢、藤田貢、松本崇宏、飯居宏美、中田晋
31	2025/3/26	苅坂 和佳奈	5年次生	日本薬学会第145年会	環状デプシペプチドAmatyemide A及びBの全合成と構造決定	
				薬品化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	苅坂 和佳奈、鈴木 カ斗、George Neuhaus、Xinhui Yu、Kerry McPhail、大石 真也
30	2025/3/26	野島 佳帆	5年次生	日本薬学会第145年会	サンシュユの発芽特性と果実の品質に関する研究	
				薬用植物園	学生優秀発表賞(ポスター発表)	野島佳帆、北田明日香、西森菜織鹿、太田智絵、月岡淳子
29	2025/3/26	川竹 永伽	5年次生	日本薬学会第145年会	膠芽腫由来幹細胞に対する駆逐作用を有するオオバゲツキツ成分 karapinchamine A およびその誘導体の合成研究	
				生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	川竹永伽、市岡桜、太田智絵、月岡淳子、中村誠宏
28	2025/3/26	池山 歩花	4年次生	日本薬学会第145年会	細胞分裂の形態変化に対するEphexin1の寄与	
				生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	池山歩花、幸龍三郎、齊藤洋平、中山祐治
27	2025/3/26	小室 多香子	5年次生	日本薬学会第145年会	KEYNOTE-355試験に基づいた日本人被験者集団におけるPD-L1陽性トリプルネガティブ乳がんに対するペムブロリズマブの費用対効果研究	
				臨床薬学教育研究センター	学生優秀発表賞(ポスター発表)	小室多香子、地壽悠吾、中村暢彦、北田徳昭
26	2025/3/26	原 みなみ	5年次生	日本薬学会第145年会	生細胞イメージングシステムを利用した細胞毒性を有する生薬川骨由来成分によるがん細胞の形態変化観察	
				生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	原みなみ、太田智絵、齊藤洋平、幸龍三郎、中山祐治、中村誠宏
25	2025/3/26	金子 萌恵	5年次生	日本薬学会第145年会	生細胞イメージングシステムを用いたオオバングジュツ由来成分panduratin Aの膠芽腫細胞に対する抗がん作用の作用機序解明研究	
				生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	金子萌恵、的場秋嘉、太田智絵、萬谷里奈、矢川寛菜、中村誠宏
24	2025/3/26	山田 倫暉	博士課程4年次生	日本薬学会第145年会	二成分制御系 PmrAB を介した Acinetobacter baumannii のコリスチン耐性には phosphoethanolamine 修飾が重要である	
				細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	山 倫暉 <sup>1</sup> 、鴨志田剛 <sup>2</sup> 、白石宗 <sup>3</sup> 、上岡祿 <sup>1</sup> 、八橋乃愛 <sup>1</sup> 、和久奈樹 <sup>1</sup> 、横田伸 <sup>3</sup> 、八尋錦之助 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 明治薬大、 <sup>3</sup> 札幌医大)
23	2025/3/26	吉川 勇人	博士課程1年次生	日本薬学会第145年会	A $\beta$ 結合化合物plantainoside Bの脳移行性の解析とA $\beta$ 凝集抑制ならびに神経保護作用を有する機能的類似化合物の探索	
				シナジーラボ	学生優秀発表賞(ポスター発表)	吉川勇人 <sup>1</sup> 、田中雪衣 <sup>1</sup> 、吉田依未 <sup>1</sup> 、河嶋秀和 <sup>2</sup> 、松本崇宏 <sup>3</sup> 、高田和幸 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大・シナジーラボ、 <sup>2</sup> 京都薬大 放射性同位元素研究センター、 <sup>3</sup> 京都薬大・公衆衛生学分野)
22	2025/3/26	石村 真結子	5年次生	日本薬学会第145年会	コンデンシンI制御サブユニットNCAPD2の分裂期におけるリン酸化解析	
				生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	石村真結子、幸龍三郎、齊藤洋平、中山祐治
21	2025/3/26	川路 彩夏	5年次生	日本薬学会第145年会	紡錘体形成チェックポイントにおけるOSBPL11の機能解析	
				生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	川路彩夏、幸龍三郎、齊藤洋平、中山祐治
20	2025/3/26	田中 万美子	5年次生	日本薬学会第145年会	固相合成法を利用したアリールポロン酸前駆体の合成およびワンポット放射性ヨウ素標識法への応用	
				代謝分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	田中万美子、近藤悠斗、木村寛之、服部恭尚、河嶋秀和、高橋和弘、安井裕之
19	2025/3/26	大霜 彩乃	5年次生	日本薬学会第145年会	分子内カルコゲン結合を形成するニトロキシルラジカルの合成及び触媒活性評価と不斉酸化への展開	
				薬化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	大霜彩乃、松田彩花、古賀貴裕、阪本圭織、小林祐輔、古田巧、浜田翔平
18	2025/3/26	南 尚	5年次生	日本薬学会第145年会	パーキンソン病変異 $\alpha$ シヌクレインのアミロイド線維形成に及ぼすヘパリン共存の影響	
				薬品物理化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	南尚、南波憲宏、扇田隆司、齋藤博幸

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
2023	17	2025/3/19	原田 考輝	博士課程3年次生 シナジーラボ	130回日本解剖学会 / 第102回日本生理学会 / 第98回日本薬理学会合同大会 (APPW2025) Graduate Student Presentation Award	Identification of genes involved in abnormal differentiation into primitive macrophages derived from pluripotent stem cells established from a mouse model and a human individual with Down's syndrome 原田考輝、石原慶一、若山清香 <sup>3</sup> 、若山照彦 <sup>3,4</sup> 、左合治彦 <sup>3</sup> 、河下映里 <sup>2</sup> 、秋葉聡 <sup>2</sup> 、高田和幸 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大・シナジーラボ、 <sup>2</sup> 京都薬科大・病態生化学分野、 <sup>3</sup> 山梨大・発生工学研究センター、 <sup>4</sup> 山梨大・生命環境学部、 <sup>5</sup> 国立成育医療研究センター・母体胎原・新生児・生殖医療センター)
	16	2024/11/30	原田 考輝	博士課程3年次生 シナジーラボ	第146回日本薬理学会近畿部会 優秀発表賞	ヒト人工多能性幹細胞由来大脳皮質オルガノイドを用いた脳発達ならびにアルツハイマー病脳病態における原始マクロファージ/ミクログリアの機能解析 原田考輝 <sup>1</sup> 、山田志歩 <sup>1</sup> 、西村周泰 <sup>2</sup> 、高田和幸 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大・シナジーラボ、 <sup>2</sup> 同志社大・院脳科学・脳回路機能創出部門)
	15	2024/10/30	藤堂 暢久	博士課程4年次生 病態生化学分野	第14回4大学連携研究フォーラム ポスターセッション学生部門 優秀賞	シナロピクリンはStore-operated calcium entry (SOCE)により細胞内 Ca2+濃度を上昇させて線毛運動を活性化させる 法山康太 <sup>1</sup> 、細木誠之 <sup>1</sup> 、中村誠宏 <sup>2</sup> 、田宮暢代 <sup>3</sup> 、戸田侑紀 <sup>1</sup> 、茂田昌樹 <sup>1</sup> 、高山浩一 <sup>3</sup> 、芦原英司 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大学 病態生化学分野、 <sup>2</sup> 京都薬科大学 生薬学分野、 <sup>3</sup> 洛和会音羽病院 呼吸器内科、 <sup>4</sup> 京都府立医科大学大学院 生体機能形能科学、 <sup>5</sup> 京都府立医科大学大学院 呼吸器内科学)
	14	2024/10/28	石田 渚	6年次生 薬化学分野	第50回反応と合成の進歩シンポジウム 優秀発表賞	プレンステッド酸複合型アンチモン触媒によるアルケンの活性化 石田渚、浜田翔平、安井裕之、古田巧、小林祐輔
	13	2024/10/28	小林 祐輔	准教授 薬化学分野	第50回反応と合成の進歩シンポジウム 日本薬学会化学系薬学部会賞	ハロゲン結合を基盤とした新規触媒反応および反応剤の開発 小林祐輔
	12	2024/10/18	扇田 隆司	助教 共同利用機器センター	第11回日本アミロイドーシス学会学術集会 優秀演題賞	アルツハイマー病関連アポE4アイソフォームに対する特異的抗体の開発と反応特性の評価 扇田隆司、坂井瑚都、福井和華、南波憲宏、中野未悠、木口祐貴、森田いづみ、大山浩之、八巻耕也、長尾耕治郎、小林典裕、齋藤博幸
	11	2024/10/5	辻川 茜	4年次生 生薬学分野	第74回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀賞(ポスター発表)	マグノロールとホオノキオールの効率的生産を目指したホオノキの植物組織培養研究 辻川茜、笠井友美、太田智絵、月岡淳子、中村誠宏
	10	2024/10/5	大野 紗弥	5年次生 薬品化学分野	第74回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀賞(ポスター発表)	モノボディ改変体の誘導化と機能評価 大野紗弥
	9	2024/10/5	清水 華凜	4年次生 細胞生物学分野	第74回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀賞(ポスター発表)	カボジ肉腫関連ウイルス ORF7 機能発現における重要領域 清水華凜、祝迫佑紀、藤室雅弘
	8	2024/10/5	高田 まり菜	5年次生 細胞生物学分野	第74回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀賞(口頭発表)	カボ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 高田まり菜、祝迫佑紀、藤室雅弘
	7	2024/9/21	西藤 有希奈	助教 代謝分析学分野	第35回日本微量元素学会学術集会 奨励賞	亜鉛輸送体を介した微量元素の恒常性維持機構の解明 西藤 有希奈
	6	2024/8/30	山田 倫暉	博士課程4年次生 細胞生物学分野	第70回トキシシンポジウム 若手奨励賞	Acinetobacter baumannii の二成分制御系 PmrAB による環境応答機構の解明 山田 倫暉 <sup>1</sup> 、鴨志田 剛 <sup>1</sup> 、山口 大貴 <sup>1</sup> 、藤室 雅弘 <sup>2</sup> 、八尋 錦之助 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大学微生物・感染制御学、 <sup>2</sup> 京都薬科大学細胞生物学分野)
	5	2024/8/29	原田考輝	博士課程3年次生 シナジーラボ	生体機能と創薬シンポジウム2024京都 優秀ポスター発表賞	ヒト人工多能性幹細胞由来大脳皮質オルガノイドとミクログリアの共培養による脳発達モデルの開発 原田考輝 <sup>1</sup> 、山田志歩 <sup>1</sup> 、杉田一馬 <sup>1</sup> 、安藤ももな <sup>1</sup> 、奥野結衣 <sup>1</sup> 、中谷純英 <sup>2</sup> 、西村周泰 <sup>2</sup> 、高田和幸 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大・シナジーラボ、 <sup>2</sup> 同志社大院・脳科学・脳回路機能創出)
	4	2024/8/23	濱井 美歩	6年次生 公衆衛生学分野	第5回 和漢医薬学会若手研究者フォーラム 奨励賞	骨髄腫細胞におけるボルテゾミブ抵抗性改善に寄与する天然物の探索および作用機序解明 濱井 美歩、松本 崇宏
	3	2024/6/8	布施田 莉子	6年次生 代謝分析学分野	第33回金属の関与する生体関連反応シンポジウム ポスター賞	副腎アルドステロン合成酵素(CYP11B2)を標的としたイメージングプローブの開発 Development of Molecular imaging probes targeting adrenal aldosterone synthase (CYP11B2) 布施田 莉子、屋木 祐亮、安井 裕之、木村 寛之
	2	2024/5/19	青戸 和宏	博士課程2年次生 臨床薬剤疫学分野	京都府薬剤師会病院診療所薬剤師部会 優秀学術論文賞	Comparative effectiveness of cefmetazole versus carbapenems and piperacillin/tazobactam as initial therapy for bacteremic acute cholangitis: A retrospective study Kazuhiro Aoto, Ryo Inose, Tadashi Kosaka, Keisuke Shikata, Yuichi Muraki
	1	2024/5/19	冨瀬 諒	助教 臨床薬剤疫学分野	京都府薬剤師会病院診療所薬剤師部会 優秀学術論文賞	Risks of malignant lymphoma in rheumatoid arthritis patients receiving methotrexate-alone and in combination therapy compared with the general population: A study based on a Japanese medical claims database Ryo Inose, Arisa Nakamura, Rina Omi, Shujiro Takeno, Yuichi Muraki
59	2024/3/28	山田 奈月	5年次生 臨床薬学分野	日本薬学会第144年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	PARP 阻害薬耐性ヒト乳癌細胞株の転移能に及ぼす低酸素環境の影響 山田 奈月、吉田 梨紗、徳武 陽渚、廣林 柗吾、村山 友菜、辻本 雅之、西口 工司	
58	2024/3/28	奥野 結衣	5年次生 シナジーラボ	日本薬学会第144年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	マウスにおける放射性ヨウ素標識酸化LDLを用いた動脈硬化薬の検出 奥野 結衣、河嶋 秀和、井澤 満、中谷 純英、武田 麻友子、石原 慶一、秋葉 聡、高田 和幸	
57	2024/3/28	加藤 友唯	5年次生 臨床薬学教育研究センター	日本薬学会第144年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	高知県におけるかかりつけ薬剤師業務の現状と今後の課題 加藤 友唯、今西 孝至、石崎 宏人、阿部 恭宜	

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
56	2024/3/28	増田 真帆	5年次生	日本薬学会第144年会	新規アセトゲニン誘導体のヒト肺がんA549細胞担癌マウスにおける抗腫瘍効果	増田 真帆、土佐 菜月、森 昌也、安藤 翔太、茂山 千愛美、小島 直人、飯居 宏美、中田 晋
			臨床腫瘍学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
55	2024/3/28	西村 響子	5年次生	日本薬学会第144年会	SOX療法時の時間治療導入による治療効果改善の可能性	西村 響子、筑紫 康人、田中 拓実、河淵 真治、柴田 敏之、伊藤 由佳子
			薬物動態学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
54	2024/3/28	山田 幸奈	5年次生	日本薬学会第144年会	ビタミン類、アミノ酸、アミンを配位子に用いた水溶性亜鉛錯体による糖化反応抑制作用のスクリーニング評価	山田 幸奈、内藤 行喜、西林 妃菜、八木 雅之、安井 裕之
			代謝分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
53	2024/3/28	砂野 誠	5年次生	日本薬学会第144年会	CystinIによる中枢神経再生機構の解析	砂野 誠、関根 勇一、藤室 雅弘
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
52	2024/3/28	木下 真緒	6年次生	日本薬学会第144年会	TRPM2のTh1/Th17誘導を介したトリニトロベンゼンスルホン酸(TNBS)誘起マウス大腸炎の病態における寄与	木下 真緒、中本 智大、松本 健次郎、森 康生、安田 浩之、加藤 伸一
			薬物治療学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
51	2024/3/28	柳田 さくら	5年次生	日本薬学会第144年会	アミノ酸トランスポーターLAT1はアミノ酸輸送非依存的に細胞分裂を支持する	柳田 さくら、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治
			生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
50	2024/3/28	法山 康太	博士課程1年次生	日本薬学会第144年会	人参由来成分KPU-230はエストロゲン受容体βを介して粘液線毛クリアランスを活性化する	法山 康太、細木 誠之、藤堂 暢久、岩本 和佳奈、中村 誠宏、田宮 暢代、茂田 昌樹、戸田 侑紀、高山 浩一、芦原 英司
			病態生理学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
49	2024/3/28	川路 彩夏	4年次生	日本薬学会第144年会	紡錘体形成チェックポイント制御分子のsiRNAスクリーニング	川路 彩夏、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治
			生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
48	2024/3/28	中村 歩加	4年次生	日本薬学会第144年会	DNA損傷によるEphA2の発現上昇が細胞周期に及ぼす影響	中村 歩加、小幡 佳嵩、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治
			生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
47	2024/3/28	定仙 大志	4年次生	日本薬学会第144年会	Aurora B阻害はv-Src発現細胞の非アポトーシス性細胞死を誘導する	定仙 大志、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治
			生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
46	2024/3/28	安藤 ももな	5年次生	日本薬学会第144年会	ヒトiPS細胞由来マイクログリア前駆細胞と大脳皮質神経または脳オルガノイドの共培養系におけるAβ誘発細胞応答性の解析	安藤 ももな、西村 周泰、原田 考輝、山田 志歩、岩崎 良太、高田 和幸
			シナジーラボ	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
45	2024/3/28	山口 大貴	博士課程3年次生	日本薬学会第144年会	グラム陰性菌による細菌性肺炎を近赤外発光ライブイメージングで可視化する	山口 大貴、鴨志田 剛、大島 侑奈、山田 倫暉、川久 保 駿、井阪 真悟、植山 景彦、奥田 絢音、上中 真生、森屋 亮平、北田 昇雄、中野 竜一、矢野 寿一、牧 昌次郎、八尋 錦之助、加藤 伸一
			薬物治療学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
44	2024/3/28	河野 弘樹	博士課程1年次生	日本薬学会第144年会	パーキンソン病αシヌクレインの凝集・線維化に対する脂質膜組成の影響	河野 弘樹、南波 憲宏、扇田 隆司、長尾 耕治郎、齋藤 博幸
			薬品物理化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
43	2024/3/28	松尾 菜祐	5年次生	日本薬学会第144年会	ABCA1による高密度リポタンパク質形成に一価不飽和脂肪酸含有リン脂質が与える影響	松尾 菜祐、南波 憲宏、長尾 耕治郎、齋藤 博幸
			薬品物理化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
42	2024/3/28	石田 渚	5年次生	日本薬学会第144年会	超原子価ニクトゲン化合物によるアルケンの分子変換反応	石田 渚、西田 佑希、浜田 翔平、古田 巧、小林 祐輔
			薬化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
41	2024/3/28	俵 龍太郎	5年次生	日本薬学会第144年会	新規求電子的アミノ化剤の開発	俵 龍太郎、浜田 翔平、古田 巧、小林 祐輔
			薬化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
40	2024/3/28	荒木 康佑	5年次生	日本薬学会第144年会	薬用植物由来セスキテルペンラクトン cynanopicrin とその関連化合物の膠芽腫幹細胞に対する駆逐作用と構造活性相関研究	荒木 康佑、原 みなみ、浜田 翔平、松本 崇宏、中村 誠宏
			生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)		
39	2024/3/28	清水 大器	博士課程4年次生	日本薬学会第144年会	公共データベースより同定したPOLD1を標的とした悪性胸膜中皮腫細胞に対する抗腫瘍効果の検討	清水 大器、石橋 未来、戸田 侑紀、細木 誠之、芦原 英司
			病態生理学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)		
38	2024/3/28	辻村 沙椰	5年次生	日本薬学会第144年会	リツキシマブ投与患者における悪性腫瘍の発現状況および併用薬の影響	辻村 沙椰、冢瀬 諒、村木 優一
			臨床薬剤疫学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)		
37	2024/3/28	北川 翔大	博士課程4年次生	日本薬学会第144年会	新規 Wnt/β-catenin 経路阻害物質 linderapyrone の標的分子探索	北川 翔大、松本 崇宏、齋藤 洋平、中山 祐治、芦原 英司、渡辺 徹志
			公衆衛生学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)		

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
36	2024/3/28	多田 佳鈴	5年次生	日本薬学会第144年会	TNBS誘起大腸炎モデルにおけるPAD4を介した細胞外トラップの関与	
			薬物治療学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	多田 佳鈴、菅原 彩羽、田上 瑛梨奈、斉藤 美知子、安田 浩之、松本 健次郎、加藤 伸一	
35	2024/3/28	田中 里奈	博士課程2年次生	日本薬学会第144年会	アトピー性皮膚炎マウスのストレス誘発掻痒における脳内ニューロステロイドの関与	
			薬理学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	田中 里奈	
34	2024/3/28	劉 康	博士課程3年次生	日本薬学会第144年会	マウスマスト細胞の活性化に関わるMrgprファミリーの探索	
			薬理学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	劉 康	
33	2024/3/28	巽 友理奈	5年次生	日本薬学会第144年会	ゲノム編集法により作製した染色体欠失マウスを用いたダウン症モデルマウス脳での銅蓄積責任遺伝子座の同定 ポリメラーゼは複製に重要な保存領域をもつ	
			病態生化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	巽 友理奈、斉藤 美知子、高田 修治、河下 映里、山川 和弘、秋葉 聡、石原 慶一	
32	2024/3/28	鹿井 遥花	5年次生	日本薬学会第144年会	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスのウイルス性DNAポリメラーゼは複製に重要な保存領域をもつ	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	鹿井 遥花、祝迫 佑紀、藤室 雅弘	
31	2024/3/28	池田 有紀	博士課程1年次生	日本薬学会第144年会	脱SUMO化酵素DES1Iノックダウンによる標的候補タンパク質の発現減少	
			生化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	池田 有紀、中山 祐治	
30	2024/3/28	大島 侑奈	3年次生	日本薬学会第144年会	多剤耐性 Acinetobacter baumannii による細菌性肺炎を近赤外発光でライブイメージングする	
			微生物・感染制御学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	大島 侑奈、山口 大貴、鴨志田 剛、山田 倫暉、井阪 真悟、植山 景丞、奥田 絢音、株本 真希、小林 まみ、上中 真生、北田 昇雄、森屋 亮平、牧 昌次郎、八尋 錦之助	
29	2024/3/28	面川 真里奈	博士課程4年次生	日本薬学会第144年会	抗腫瘍効果を有する新規糖連結白金錯体と191Pt標識体の合成および生物学的評価	
			代謝分析学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	面川 真里奈、木村 寛之、初川 雄一、河嶋 秀和、塚田 和明、屋木 祐亮、内藤 喜喜、安井 裕之	
28	2024/2/10	冢瀬 諒	助教	第1回がんプロ研究シンポジウム	大規模保険請求情報を用いたドセタキセルが投与された肺がん患者における呼吸器感染症の発現リスクの検討	
			臨床薬剤疫学分野	優秀演題賞	冢瀬 諒、後藤 良太、細木 誠之、芦原 英司、村木 優一	
27	2023/11/21	鹿井 遥花	5年次生	第13回4大学連携研究フォーラム	KSHV ORF9のウイルスゲノム複製への寄与	
			細胞生物学分野	優秀賞	鹿井 遥花、祝迫 佑紀、藤室 雅弘	
26	2023/11/9	山口 大貴	博士課程3年次生	第71回日本化学療法学会西日本支部総会	Acinetobacter baumannii 臨床分離株を用いた肺炎モデルでの深部 in vivo イメージング	
			薬物治療学分野	第18回日本化学療法学会西日本支部支部長賞 基礎部門	山口 大貴 <sup>1,2</sup> 、中野 竜一 <sup>3</sup> 、矢野 寿一 <sup>3</sup> 、鴨志田 剛 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大学 微生物・感染制御学分野、 <sup>2</sup> 京都薬科大学 薬物治療学分野、 <sup>3</sup> 奈良県立医科大学 微生物感染症学講座)	
25	2023/10/20	原田 考輝	博士課程2年次生	第64回日本組織細胞化学会総会・学術集会	ミクログリア様細胞を含む脳オルガノイド作製とアルツハイマー病病態解析への応用	
			シナジーラボ	O-ポスター発表・最優秀賞	原田 考輝、西村 周泰、山田 志歩、岩崎 良太、安藤 ももな、高田 和幸	
24	2023/10/14	高田 まり菜	4年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスがコードするプライマーゼ関連因子(PAF)の機能解析	
			細胞生物学分野	優秀ポスター発表賞	高田 まり菜、祝迫 佑紀、藤室 雅弘	
23	2023/10/14	堀田 真梨	5年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	B 型肝炎ウイルス様粒子を用いた肝細胞特異的送達能の評価	
			細胞生物学分野	優秀ポスター発表賞	堀田 真梨 <sup>1</sup> 、布藤 愛望 <sup>1</sup> 、酒井 智帆 <sup>1</sup> 、祝迫 佑紀 <sup>1</sup> 、関根 勇一 <sup>1</sup> 、上田 啓次 <sup>2</sup> 、藤室 雅弘 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 阪大医)	
22	2023/10/14	道盛 里和	5年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	メチル化 RNA 読み取りタンパク質 YTHDC1 による分裂制御機構の解明	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	道盛 里和、幸龍 三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
21	2023/10/14	柳田 さくら	5年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	アミノ酸トランスポーターLAT1 はアミノ酸輸送阻害非感受性の分裂支持機構を有する	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	柳田 さくら、幸龍 三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
20	2023/10/14	村田 真優	5年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	TNK2 阻害による染色体分配の異常	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	村田 真優、太田 稜子、幸龍 三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
19	2023/10/14	定仙 大志	4年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	Aurora B阻害剤によるv-Src発現細胞の細胞死誘導機構の解析	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	定仙 大志、幸龍 三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
18	2023/10/14	大霜 彩乃	4年次生	第73回日本薬学会関西支部総会・大会	α 位に芳香環を有するニトロキシルラジカルの合成と触媒活性評価	
			薬化学分野	優秀ポスター発表賞	大霜 彩乃、浜田 翔平、松田 彩花、古賀 貴裕、阪本 圭織、小林 祐輔、古田 巧	

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
2023	17	2023/10/14	安富 彰一龍	6年次生 薬剤学分野	第73回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀口頭発表賞	腎臓虚血再灌流時におけるセリン修飾高分子キャリアの腎臓移行性と抗酸化剤の腎臓ターゲティングによる腎臓障害抑制効果 安富彰一龍、勝見英正、木村 葉、辰己日向子、松浦 悟、森下将輝、山本 昌
	16	2023/10/14	大田 海斗	博士課程4年次生 薬品製造学分野	第73回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀口頭発表賞	N-トリエチレンジンコール含有アルキル-3-チオフェンカルボキサミド誘導体の合成と膠芽腫に対する生物活性の評価 大田海斗、飯居宏美、茂山千愛美、安蔵翔太、岩崎宏樹、南部寿則、中田 晋、小島直人
	15	2023/10/14	祝迫 佑紀	博士課程3年次生 細胞生物学分野	第73回日本薬学会関西支部総会・大会 優秀口頭発表賞	KSHV ターミナーゼ複合体は子孫ウイルス産生に必須である 祝迫佑紀 <sup>1</sup> 、渡部匡史 <sup>2</sup> 、鈴木陽一 <sup>3</sup> 、中野隆史 <sup>3</sup> 、藤室雅弘 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 琉球大医、 <sup>3</sup> 大医薬大医)
	14	2023/9/8	齋藤 洋平	助教 生化学分野	日本ハイパーサーミア学会第40回大会 優秀ポスター賞	温度の違いが紡錘体形成チェックポイントに及ぼす影響 大田咲希、田中優衣、安武隆司、池田有紀、幸龍三郎、中山祐治、齋藤洋平(発表者)
	13	2023/9/9	松本 崇宏	助教 公衆衛生学分野	日本生薬学会 第69回年会 学術奨励賞	薬剤抵抗性がん細胞の駆逐に寄与する天然由来新規医薬品シーズの探索 松本 崇宏
	12	2023/9/1	山口 大貴	博士課程3年次生 薬物治療学分野	第35回微生物シンポジウム 優秀発表賞	近赤外発光による高感度 in vivo イメージングで細菌性肺炎時の定着菌を可視化する 山口大貴、鴨志田剛 <sup>1</sup> 、川久保駿 <sup>1</sup> 、田中廉汰朗 <sup>1</sup> 、奥田絢音 <sup>1</sup> 、北田昇雄 <sup>4</sup> 、森屋亮平 <sup>2</sup> 、中野竜一 <sup>4</sup> 、矢野寿一 <sup>4</sup> 、牧昌次郎 <sup>4</sup> 、八尋錦之助 <sup>4</sup> 、加藤伸一 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大学、 <sup>2</sup> 電気通信大学、 <sup>3</sup> 日本女子大学、 <sup>4</sup> 奈良県立医科大学)
	11	2023/9/1	祝迫 佑紀	博士課程3年次生 細胞生物学分野	第35回微生物シンポジウム 優秀発表賞	KSHV ORF7・ORF29・ORF67.5はターミナーゼ複合体機能に重要である 祝迫 佑紀 <sup>1</sup> 、渡部 匡史 <sup>2</sup> 、鈴木 陽一 <sup>3</sup> 、中野 隆史 <sup>3</sup> 、藤室 雅弘 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 琉球大医、 <sup>3</sup> 大医薬大医)
	10	2023/8/25	山田 倫暉	博士課程3年次生 細胞生物学分野	第17回細菌学若手コロッセウム 優秀賞	Acinetobacter baumannii の二成分制御系 PmrAB レギュロンとその応答因子の解明 山田 倫暉 <sup>1,2</sup> 、鴨志田 剛 <sup>2</sup> 、山口 大貴 <sup>2</sup> 、藤室 雅弘 <sup>1</sup> 、八尋 錦之助 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬科大学 細胞生物学分野、 <sup>2</sup> 京都薬科大学 微生物・感染制御学分野)
	9	2023/8/25	原田 考輝	博士課程2年次生 シナジーラボ	生体機能と創薬シンポジウム2023 優秀ポスター発表賞	ミクログリアを含有するヒトPS細胞由来脳オルガノイドにおけるアミロイドβオリゴマーに対する細胞反応性の解析 原田 考輝、西村 周泰、山田 志歩、岩崎 良太、安藤 ももな、高田 和幸
	8	2023/8/25	中本 智大	博士課程4年次生 薬物治療学分野	生体機能と創薬シンポジウム2023 優秀ポスター発表賞	TRPM2のTNBS誘起大腸炎の病態における役割:炎症性サイトカイン・ケモカイン発現およびTh1/Th17誘導との関連 中本 智大、松本 健次郎、安田 浩之、森 泰生、加藤 伸一
	7	2023/7/15	後藤 良太	博士課程3年次生 臨床薬剤疫学分野	MRSAフォーラム2023 優秀演題賞	大規模保険請求情報を用いたバンコマイシンの負荷投与における経年的な実施状況および有効性に対する影響の評価 後藤 良太、冨瀬 諒、沢田 佳祐、村木 優一
	6	2023/7/17	辻本 雅之	講師 臨床薬学分野	第9回日本医薬品安全性学会学術大会 優秀演題賞	ヒトリコンビナントUGT1A1によるエトキシド代謝に及ぼす種々薬物の影響 辻本 雅之、根来 寛、辰己 晴菜、松尾 憲治、松本 優花、藤岡 菜、前田 明日香、西口 工司
	5	2023/6/24	冨瀬 諒	助教 臨床薬剤疫学分野	第39回日本TDM学会・学術大会 若手優秀演題賞	日本の大規模保険請求情報を用いたポリコゾールの負荷投与の実施状況および30日死亡に影響を及ぼす因子の検討 冨瀬 諒、後藤 良太、下木 美里、村木 優一
	4	2023/5/20	田淵 祐輔	博士課程4年次生 臨床薬学分野	京都府薬剤師会 病院診療所薬剤師部会 優秀学術論文賞	Incidence and risk factors of infusion reactions in patients with breast cancer administered trastuzumab plus pertuzumab-based regimen Yusuke Tabuchi, Masayuki Tsujimoto, Kosuke Yamamoto, Tadashi Kosaka, Koichi Sakaguchi, Naoya Dobuchi, Kohshi Nishiguchi, Keisuke Shikata
	3	2023/5/23	面川 真里奈	博士課程4年次生 代謝分析学分野	The 25th International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences Travel Awards	Evaluation of biodistribution of a novel sugar-conjugated platinum complex labeled with 191Pt in mice. Marina Omokawa, Hiroyuki Kimura, Yuichi Hatsukawa, Hidekazu Kawashima, Hiroyuki Yasui
	2	2023/5/27	池田 有紀	博士課程3年次生 生化学分野	第69回日本生化学会近畿支部例会 優秀発表賞	脱SUMO化酵素DES1Hの細胞分裂における機能解析 池田 有紀、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治
	1	2023/5/16	木村 葉	6年次生 木村 葉	日本薬剤学会第38年会 日本薬剤学会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	腎臓虚血再灌流時におけるセリン修飾高分子キャリアの腎臓移行性と抗酸化剤の腎臓ターゲティングによる腎臓障害抑制効果 木村 葉、勝見英正、安富彰一龍、辰己日向子、松浦 悟、森下将輝、山本 昌
2022	64	2023/3/25	宗野 虎滋	6年次生 シナジーラボ(旧:統合薬科学系)	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	ライトシート顕微鏡を用いたα-シヌクレインの脳内伝播の空間的可視化法の解析 宗野 虎滋、西村 周泰、扇田 隆司、伊東 春香、齋藤 博幸、高田 和幸
	63	2023/3/25	戸井 真也	5年次生 健康科学分野	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	健康サポート薬局研修の達成目標に対する研修修了者と未受講者の到達度比較 戸井 真也、棚橋 嵩一郎、今西 孝至、長澤 吉則
	62	2023/3/25	吉田 梨紗	4年次生 臨床薬学分野	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	ヒト乳癌細胞株のPARP阻害薬耐性化が浸潤能に影響を及ぼす要因の解明 吉田 梨紗、山田 奈月、大西 蘭、宮谷 茉莉、湯浅 遥菜、辻本 雅之、西口 工司

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
61	2023/3/25	登坂 一樹	5年次生	日本薬学会第143年会	FOLFIRINOX長期治療時のモデリング&シミュレーションアプローチによる予後予測の検討	
			薬物動態学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	登坂 一樹、川北 亜美莉、伊藤 由佳子、河淵 真治、柴田 敏之	
60	2023/3/25	田中 里奈	博士前期課程2年次生	日本薬学会第143年会	アトピー性皮膚炎モデルマウスの掻痒行動に及ぼす神経活性ステロイド脳内投与の影響	
			薬理学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	田中 里奈、田中 智之、藤井 正徳	
59	2023/3/25	岡 真純	博士課程3年次生	日本薬学会第143年会	マスト細胞安定化剤によるGPR35を介した脱顆粒応答抑制	
			薬理学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	岡 真純、赤木 苳太、寺崎 真帆、大野 修、田村 裕穂、斉藤 美知子、加藤 伸一、松野 研司、古田 和幸、田中 智之	
58	2023/3/25	高山 麻由	5年次生	日本薬学会第143年会	Ca <sup>2+</sup> 高透過性TRPV6の炎症性腸疾患の病態における保護的役割	
			薬物治療学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	高山 麻由、森 風帆、斉藤 美知子、安田 浩之、松本 健次郎、加藤 伸一	
57	2023/3/25	山口 大貴	博士課程2年次生	日本薬学会第143年会	近赤外発光による細菌性肺炎の生体内ライブイメージング	
			薬物治療学分野、微生物・感染制御学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	山口 大貴、鴨志田 剛、山田 倫暉、川久 保 駿、成田 晴香、奥田 絢香、森屋 亮平、北田 昇雄、岩野 智、牧 昌次郎、八尋 錦之助、加藤 伸一	
56	2023/3/25	千代 華歩	5年次生	日本薬学会第143年会	ダウン症モデルマウスにおける脳の銅蓄積と情動記憶障害の相関性	
			病態生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	千代 華歩、河下 映里、秋葉 聡、山川 和弘、石原 慶一	
55	2023/3/25	神保 里菜	5年次生	日本薬学会第143年会	ダウン症脳での銅蓄積の責任遺伝子座の絞り込み	
			病態生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	神保 里菜、高田 修治、斉藤 美知子、山川 和弘、河下 映里、左合 治彦、秋葉 聡、石原 慶一	
54	2023/3/25	小西 和也	5年次生	日本薬学会第143年会	転移予定臓器における組織酸性化の転移巣形成への寄与	
			病態生理学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	小西 和也、松井 透磨、戸田 侑紀、細木 誠之、芦原 英司	
53	2023/3/25	太田 稜子	6年次生	日本薬学会第143年会	がん遺伝子v-SrcはAurora Bの活性を抑え二核細胞を形成する	
			生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	太田 稜子、渡邊 卓美、和澤佑樹、幸 龍三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
52	2023/3/25	安武 隆司	博士課程2年次生	日本薬学会第143年会	細胞分裂特異的なEphexin4のリン酸化解析	
			生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	安武 隆司、幸 龍三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
51	2023/3/25	鹿井 遥花	4年次生	日本薬学会第143年会	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルス遺伝子ORF9はウイルスゲノム複製に重要である	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	鹿井 遥花、祝迫 佑紀、関根 勇一、藤室 雅弘	
50	2023/3/25	角谷 廣智	4年次生	日本薬学会第143年会	抗HSV-1/2活性を示す低分子化合物YG-67の作用機序解析	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	角谷 廣智、田中 旭、河瀬 順、吉田 昌弘、藤室 雅弘	
49	2023/3/25	北村 友梨奈	5年次生	日本薬学会第143年会	がんウイルス感染が誘導する宿主USP5の脱ユビキチン化修飾	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	北村 友梨奈、池田 茉莉那、祝迫 佑紀、関根 勇一、前本 佑樹、伊藤 昭博、藤室 雅弘	
48	2023/3/25	山田 倫暉	博士課程2年次生	日本薬学会第143年会	アシネトバクターバウマニのコリスチン耐性に関与する二成分制御系 PmrAB が制御する遺伝子群の解析	
			細胞生物学分野、微生物・感染制御学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	山田 倫暉、鴨志田 剛、山口 大貴、松岡 萌々子、中村 友香、山内 玲佳、藤室 雅弘、八尋 錦之助	
47	2023/3/25	山口 達生	博士課程4年次生	日本薬学会第143年会	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスORF21はMEKのリン酸化を促進し、子孫ウイルスの感染性を高める	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	山口 達生、渡部 匡史、祝迫 佑紀、藤室 雅弘	
46	2023/3/25	大西 英里加	5年次生	日本薬学会第143年会	オオツツラフジ (Sinomenium acutum) 茎および根茎中のがん幹細胞増殖抑制活性物質の探索	
			公衆衛生学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	大西 英里加、松本 崇宏、北川 翔大、岡山 真也、中村 誠宏、太田 智絵、吉田 達貞、渡辺 徹志	
45	2023/3/25	北川 翔大	博士課程3年次生	日本薬学会第143年会	新規 Wnt/ $\beta$ -catenin 経路阻害物質 linderapyrone の作用機序解明	
			公衆衛生学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	北川 翔大、松本 崇宏、渡辺 徹志	
44	2023/3/25	古川 武典	博士課程4年次生	日本薬学会第143年会	Erythropoietin-producing hepatocellular receptor A2イメージングプローブとしての[125]EFT-7の開発研究	
			代謝分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	古川 武典、木村 寛之、志賀 智華、吉村 茜音、屋木 祐亮、河嶋 秀和、安井 裕之	
43	2023/3/25	面川 真里奈	博士課程3年次生	日本薬学会第143年会	新規糖連結白金錯体と191Pt標識体のマウスにおける体内分布評価	
			代謝分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	面川 真里奈、木村 寛之、初川 雄一、河嶋 秀和、安井 裕之	
42	2023/3/25	辻岡 里菜	5年次生	日本薬学会第143年会	Coibamide Aの構造活性相関研究: N末端の直鎖状構造の変換	
			薬品化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	辻岡 里菜、鈴木 斗斗、Mattos Daphne、小林 数也、Ishmael Jane、McPhail Kerry、大石 真也	

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
41	2023/3/25	川北 百花	5年次生	日本薬学会第143年会	大環状BACE1阻害剤を基盤とするP4位置換基の構造活性相関研究	
			薬品化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	川北 百花、大谷 拓也、服部 恭尚、大石 真也、小林 数也	
40	2023/3/25	吉岡 虹太	5年次生	日本薬学会第143年会	ヨウ化サマリウムを用いたトリフルオロアセトアミド基をラジカル前駆体とする閉環反応の開発	
			薬品製造学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	岩崎 宏樹、吉岡 虹太、花木 真子、山下 正行、小島 直人、南部 寿則	
39	2023/3/25	高橋 暖	4年次生	日本薬学会第143年会	カルコゲン結合で立体制御したビビリジル部を持つ軸性不斉非対称ウレアの合成	
			薬化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表)	高橋 暖、中村 梨那、太田 萌絵、井上 拓美、村井 琢哉、笹森 貴裕、浜田 翔平、小林 祐輔、古田 巧	
38	2023/3/25	池田 有紀	博士課程2年次生	日本薬学会第143年会	細胞分裂制御における脱SUMO化タンパク質DES11の役割	
			生化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	池田 有紀、幸 龍三郎、齊藤 洋平、中山 祐治	
37	2023/3/25	近藤 悠斗	博士課程3年次生	日本薬学会第143年会	銅触媒を用いた放射性ヨウ素標識反応と固相合成法を組み合わせたワンポット標識	
			代謝分析学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	近藤 悠斗、木村 寛之、河嶋 秀和、服部 恭尚、安井 裕之	
36	2023/3/25	井上 拓美	博士課程1年次生	日本薬学会第143年会	カルコゲン結合による配座制御ウレアの合成とその物性評価	
			薬化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表)	井上 拓美、太田 萌絵、中村 梨那、網島 唯、高橋 暖、笹森 貴裕、浜田 翔平、小林 祐輔、古田 巧	
35	2023/3/12	塩飽 海士	5年次生	日本体育測定評価学会第22回大会・第5回身体科学研究会 合同大会	大学サッカー競技者におけるBCAA摂取のタイミングが疲労に及ぼす影響	
			健康科学分野	優秀発表賞(ポスター発表)	塩飽海士、棚橋嵩一郎、長澤吉則	
34	2023/2/15	浜田 翔平	助教	有機合成化学協会	ビアリアルカルボン酸構造に基づく距離認識型触媒の創製とアミノ酸のサイト選択的C-H官能基化法の開発	
			薬化学分野	2022年度有機合成化学協会日産化学研究企画賞	浜田 翔平	
33	2022/12/1	福田 愛菜	博士課程4年次生	第96回日本薬理学会年会	生薬由来低分子化合物のAβ神経毒性に対する保護作用とAβイメージングに向けた解析	
			統合薬科学系	学生優秀発表賞	福田愛菜、中嶋聡一、尾田好美、西村周泰、花木葵、河嶋秀和、木村寛之、中村誠宏、松本崇宏、高田和幸	
32	2022/11/29	藤堂 暢久	博士課程2年次生	第12回 4大学連携研究フォーラム	アーティチョーク抽出物はSERCA (Sarco/Endoplasmic Reticulum Ca <sup>2+</sup> -ATPase)を阻害することでヒト気道線毛上皮細胞を活性化する	
			病態生理学分野	優秀賞	法山康太、田宮暢代、戸田侑紀、茂田昌樹、中村誠宏、細木誠之、高山浩一、芦原英司	
31	2022/11/21	小島 直人	准教授	有機合成化学協会関西支部	パンレイシコアセトゲニン類をモチーフとする新規抗がん剤化合物の創製研究	
			薬品製造学分野	第20回有機合成化学協会関西支部賞	小島 直人	
30	2022/11/8	小林 祐輔	准教授	5th International Symposium on Halogen Bonding (ISXB5)	Synthesis, Characterization, and Application of N-Acylimino-lambda3-iodanes bearing Intramolecular Halogen Bonding	
			薬化学分野	ChemPlusChem Poster Award	Yusuke Kobayashi, Tomohiro Kimura, Sayaka Yamamoto, Shohei Hamada, Takumi Furuta, Yoshiji Takemoto	
29	2022/9/10	福田 愛菜	博士課程4年次生	日本生薬学会第68回年会	Bacopa monniera由来Aβ結合性低分子化合物によるAβの検出と神経保護作用の解析	
			統合薬科学系	優秀発表賞(口頭発表)	福田愛菜、中嶋聡一、尾田好美、西村周泰、花木葵、河嶋秀和、木村寛之、中村誠宏、松本崇宏、岡崎瑞紀、松田英里香、田中雪衣、松田久司、高田和幸	
28	2022/10/10	村木 優一	教授	第55回日本薬剤師学会学術大会	日本で初めて明らかとなった全国の薬局から収集した調剤情報に基づく抗菌薬使用動向とその影響因子の探索	
			臨床薬剤学分野	優秀賞	村木 優一、前田 真之、冨瀬 諒、高橋 正夫、河上 英治、堀越 博一、橋場 元、宮崎 長一郎	
27	2022/11/4	後藤 良太	博士課程2年次生	第70回日本化学療法学会西日本支部総会	大規模保険診療情報を用いたバンコマイシン投与後の急性腎障害発生率および30日死亡率に対する治療薬物モニタリングの効果	
			臨床薬剤学分野	優秀賞	後藤 良太	
26	2022/10/8	松本 侑季奈	6年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	疎水性イオン液体含有コルチゾールインプリントゲルのワンステップ作製法の検討	
			薬品分析学分野	優秀ポスター発表賞	松本 侑季奈、小西 敦子、中條 恵介、田中 亜季、武上 茂彦	
25	2022/10/8	土居 佳祐	5年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	2つの転写因子ASCL1とLMX1Aの誘導性発現によるヒト人工多能性幹細胞からドパミン神経細胞への迅速な変換法の開発	
			統合薬科学系	優秀ポスター発表賞	土居 佳祐、西村 周泰、仁田 達海、高田 和幸	
24	2022/10/8	鹿井 遥花	4年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスの DNA ポリメラーゼ ORF9 の機能解析	
			細胞生物学分野	優秀ポスター発表賞	鹿井 遥花、祝迫 佑紀、関根 勇一、藤室 雅弘	
23	2022/10/8	堀口 翔矢	4年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスがコードする膜タンパク質ORF53/gNの機能解析	
			細胞生物学分野	優秀ポスター発表賞	堀口 翔矢、祝迫 佑紀、関根 勇一、藤室 雅弘	
22	2022/10/8	辰巳 日向子	5年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	セリン修飾高分子を利用したマトレキサートの腎臓ターゲティングならびにその腎細胞癌治療への応用	
			薬剤学分野	優秀ポスター発表賞	辰巳 日向子、勝原 英正、木村 葉、安富 彰一龍、北田 翔、安岡 慎太郎、森下 将輝、山本 昌	

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
21	2022/10/8	森 昌也	5年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	GGCTノックダウンはDhh発現低下を介してマウス膠芽腫幹細胞の増殖を抑制する	
			臨床腫瘍学分野	優秀ポスター発表賞	森 昌也、吉田 百花、野瀬 梢、茂山 千愛美、安藤 翔太、藤田 貢、飯居 宏美、中田 晋	
20	2022/10/8	木下 晴菜	6年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	ヒト大腸がんHCT116細胞におけるGGCTノックダウンによる増殖抑制機構	
			臨床腫瘍学分野	優秀ポスター発表賞	木下 晴菜、近藤 真帆、飯居 宏美、中田 晋	
19	2022/10/8	太田 稜子	6年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	v-Src発現細胞での擬似的な細胞質分裂の誘導とAurora Bの局在異常	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	太田 稜子、渡邊 卓美、和澤 佑樹、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治	
18	2022/10/8	柳田 さくら	4年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	アミノ酸トランスポーターLAT1は細胞分裂を支持する	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	柳田 さくら、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治	
17	2022/10/8	長谷川 七海	4年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	EphA2ノックダウンによる多核細胞形成	
			生化学分野	優秀ポスター発表賞	長谷川 七海、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治	
16	2022/10/8	祝迫 佑紀	博士課程2年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルス (KSHV) 遺伝子ORF7はKSHVターミネーゼ機能に重要である	
			細胞生物学分野	優秀口頭発表賞	(1京都薬大、2琉球大医、3大医薬大医) 祝迫 佑紀1、渡部 匡史2、関根 勇一1、鈴木 陽一3、中野 隆史3、藤室 雅弘1	
15	2022/10/8	池田 有紀	博士課程2年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	脱SUMO化タンパク質DES11は細胞分裂進行制御に必要である	
			生化学分野	優秀口頭発表賞	池田 有紀、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治	
14	2022/10/8	真壁 瑞歩	6年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	アミノ酸代謝機構とクリックケミストリーを利用したピフィズ菌由来細胞外小胞への分子搭載法の確立	
			薬剤学分野	優秀口頭発表賞	真壁 瑞歩、森下 将輝、篠原 知紗、勝見 英正、山本 昌	
13	2022/10/8	田中 里奈	博士前期課程1年次生	第72回日本薬学会関西支部総会・大会	アトピー性皮膚炎モデルマウスの掻痒行動に及ぼすニューロステロイド脳内投与の影響	
			薬理学分野	優秀口頭発表賞	田中 里奈、田中 智之、藤井 正徳	
12	2022/8/21	吉川 勇人	5年次生	第3回和漢医薬学会若手研究者フォーラム	HSP105 発現抑制作用を介したがん細胞死誘導作用をもつ薬用植物由来低分子化合物の探索	
			公衆衛生学分野	優秀発表賞	吉川 勇人、松本 崇宏、渡辺 徹志	
11	2022/9/12	南波 憲宏	博士課程1年次生	第19回次世代を担う若手のための フィジカル・ファーマフォーラム(PPF2022)	ApoA-I アミロイド線維形成過程の速度論的並びに熱力学的解析	
			薬品物理化学分野	博士・教員の部 優秀発表賞	南波 憲宏	
10	2022/9/23	土手 賢史	研究員	第32回 日本医療薬学会年会	大規模診療情報データベースを用いた悪性リンパ腫治療薬の二次がんリスクに関する多角的評価	
			臨床薬剤疫学分野	優秀演題賞	土手 賢史、冨瀬 諒、後藤 良太、小林 由佳、村木 優一	
9	2022/9/17	近藤 悠斗	博士課程3年次生	第5回日本核医学会分科会放射性薬品科学研究会	銅触媒を用いた脱ホウ素ハロゲン化反応に基づく放射性ヨウ素標識ペプチドの効率的合成	
			代謝分析学分野	学生部門 優秀発表賞	近藤 悠斗、木村 寛之、佐々木 美音、服部 恭尚、河嶋 秀和、安井 裕之	
8	2022/9/10	中村 誠宏	准教授	日本生薬学会第68回年会	薬用食品由来成分を利用した難治性疾患予防・治療薬の開発研究	
			生薬学分野	学術貢献賞	中村 誠宏	
7	2022/8/20	今西 孝至	講師	第7回日本薬学教育学会	在宅医療で活躍できる薬剤師の教育 プログラムの構築と実践	
			臨床薬学教育研究センター	教育実践奨励賞	今西 孝至	
6	2022/7/29	中村 誠宏	准教授	10th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Conference 2022	Identification for High-affinity Proteins to Sesquiterpene Lactone, Cynaropicrin, with Cytotoxicity and Inhibitory Activity against Nitric Oxide Production in RAW264.7 Cells	
			生薬学分野	2nd place overall in research poster competition	Seikou Nakamura, Tomoko Matsumoto, Souichi Nakashima, Yasunao Hattori, Tomoshige Ando, and Hisashi Matsuda	
5	2022/7/8	近藤 悠斗	博士課程3年次生	第59回アイノープ・放射線研究発表会	ボロン前駆体を介した放射性ヨウ素化反応及びヒュセゲン環化付加反応の単一銅触媒による連続的な反応制御	
			代謝分析学分野	若手優秀講演賞	近藤 悠斗、木村 寛之、田村 優衣、服部 恭尚、安井 裕之	
4	2022/5/26	正木 克弥	6年次生	日本薬剤学会第37年会	一酸化窒素の腎臓ターゲティングによる腎細胞癌治療を目指したセリン修飾高分子型一酸化窒素供与体の開発	
			薬剤学分野	最優秀発表者賞	正木 克弥、勝見 英正、今西 智暉、田中 里奈、高島 梨恵、森下 将輝、山本 昌	
3	2022/5/26	安富 彰一龍	5年次生	日本薬剤学会第37年会	セリン修飾高分子を利用したメトレキサートの腎臓ターゲティングによる腎細胞癌治療法の開発	
			薬剤学分野	日本薬剤学会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	安富 彰一龍、勝見 英正、木村 葉、辰己 日向子、北田 翔、安岡 慎太郎、森下 将輝、山本 昌	

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
	2	2022/6/10	長尾 耕治郎	准教授	日本膜学会第44年会	シロウジョウバエ細胞を用いた生体膜脂質の動態および機能の解明
				薬品物理化学分野	日本膜学会膜学研究奨励賞	長尾 耕治郎
	1	2022/5/23	漣 航平	博士課程4年次生	京都府薬剤師会病院診療所薬剤師部会	Incidence of acute kidney injury after teicoplanin-or vancomycin-and piperacillin/tazobactam combination therapy: A comparative study using propensity score matching analysis
				臨床薬剤疫学分野	優秀学術論文賞	漣 航平
2021	26	2022/3/25	金田 裕太	5年次生	日本薬学会第142年会	Fluorizolineによるがん細胞増殖抑制効果にはp21Waf1/Cip1誘導が関与する
				臨床腫瘍学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	金田 裕太、茂山 千愛美、吉井 陸、安藤 孝太、松田 凌平、安藤 翔太、高木 寛子、谷口 恵香、飯居 宏美、中田 晋
	25	2022/3/25	葛原 寛子	5年次生	日本薬学会第142年会	潰瘍性大腸炎の年齢に依存した発症頻度と亜鉛動態との関連性評価
				代謝分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	葛原 寛子、嶋田 佳子、西藤 有希奈、安井 裕之
	24	2022/3/25	上宇宿 帆香	5年次生	日本薬学会第142年会	老化に伴う金属代謝異常に起因する神経変性疾患の病態発症・進行の分子メカニズムの解明
				代謝分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	上宇宿 帆香、西藤 有希奈、嶋田 佳子、安井 裕之
	23	2022/3/25	長谷川 七海	3年次生	日本薬学会第142年会	EphA2ノックダウンによる二核細胞の形成
				生化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	長谷川 七海、池田 有紀、安武 隆司、片山 桐子、海堀 祐一郎、幸 龍三郎、齋藤 洋平、中山 祐治
	22	2022/3/25	田中 亜季	博士課程1年次生	日本薬学会第142年会	電気化学発光および水晶振動子マイクロバランス法の信号増幅のための多粒子結合型リボソームの調製
				薬品分析学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	田中 亜季、小西 敦子、武上 茂彦
	21	2022/3/25	河野 弘樹	5年次生	日本薬学会第142年会	ヒト及びマウスαシヌクレインの凝集・線維形成性に対するN末側変異の影響
				薬品物理化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	河野 弘樹、鎌田 真央、扇田 隆司、斎藤 博幸
	20	2022/3/25	矢野 恭子	4年次生	日本薬学会第142年会	Electronic Tuning 型ニトロキシル酸化触媒によるイソクロマンの酸化的カップリング反応の検討
				薬化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	矢野 恭子、浜田翔平、Elghareeb, E. Elboray、小林祐輔、川端猛夫、古田 巧
	19	2022/3/25	松井 透磨	博士課程2年次生	日本薬学会第142年会	pH-low insertion peptideを用いた転移予定臓器における組織酸性化の検出
				病態生理学分野	学生優秀発表賞(口頭発表の部)	松井 透磨、戸田 侑紀、中井 亮太、横川 碧、板垣 里奈、細木 誠之、芦原 英司
	18	2022/3/25	山田 倫暉	博士課程1年次生	日本薬学会第142年会	メロベナム併用により変化する Acinetobacter baumanniiのコリスチン耐性獲得進化機構
				細胞生物学分野	学生優秀発表賞(口頭発表の部)	山田 倫暉、鴨志田 剛、中村 友香、山口 大貴、甲斐 大智、山下 真歩、坂口 萌、澤田 哲平、神田 奈々、加屋 優希、竹本 訓彦、八尋 錦之助、藤室 雅弘
	17	2021/11/15	杉山 雄輝	博士課程3年次生	第11回 4大学連携研究フォーラム	骨肉腫細胞に対する浸潤・遊走抑制効果を有する新規クマリン系化合物の創製
				病態生理学分野	優秀賞	中村誠宏、服部恭尚、戸田侑紀、細木誠之、山下正行、芦原英司
	16	2021/11/7	辻本 雅之	講師	日本腎臓病薬物療法学会	ニューモシスチス肺炎予防のST合剤による血清クレアチニン値およびカリウム値の変動に腎機能が及ぼす影響
				臨床薬学分野	2021年 日本腎臓病薬物療法学会優秀論文賞	森住 誠、本間 暢、石原 美加、松田 光弘、浦田 元樹、辻本 雅之
	15	2021/10/9	西田 圭佑	5年次生	第71回日本薬学会関西支部総会・大会	佐世保市大気中のPM2.5による炎症性サイトカイン IL-33 の発現
				公衆衛生学分野	優秀ポスター賞	○西田圭佑 <sup>1</sup> 、岡橋和佳奈 <sup>1</sup> 、山岸伸行 <sup>2</sup> 、出口雄也 <sup>3</sup> 、長岡寛明 <sup>3</sup> 、松本崇宏 <sup>1</sup> 、渡辺徹志 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 摂南大薬、 <sup>3</sup> 長崎国際大薬)
	14	2021/10/9	山崎 遥奈	4年次生	第71回日本薬学会関西支部総会・大会	フキ ( <i>Petasites japonicus</i> )地上部より得られた成分のがん幹細胞毒性活性
				公衆衛生学分野	優秀ポスター賞	○山崎遥奈、松本崇宏、今堀大輔、土居由季、岡山真也、渡辺徹志
	13	2021/10/9	大槻 理津子	5年次生	第71回日本薬学会関西支部総会・大会	IVA型ホスホリパーゼA <sub>2</sub> を介した粥状動脈硬化薬の形成における責任細胞種の同定
				病態生化学分野	優秀ポスター賞	○大槻理津子、河下映里、石原慶一、貴上真佑、金井志帆、秋葉 聡
	12	2021/10/9	川中 彩永	6年次生	第71回日本薬学会関西支部総会・大会	メラミン検出のためのポリジアセチレンリボソーム型イクオリン生物発光デバイスの開発に関する基礎的検討
				薬品分析学分野	優秀ポスター賞	○川中彩永、小川泰毅、小西敦子、武上茂彦
	11	2021/10/9	小柴 佐和子	4年次生	第71回日本薬学会関西支部総会・大会	シクロペンタン環により配座を固定したアセトゲニンチオフェン誘導体の合成と活性評価
				薬品製造学分野	優秀ポスター賞	○小柴佐和子、細見絃幸、松本卓也、上田 拓、小菅真央、飯居宏美、中田 晋、岩崎宏樹、山下正行、小島直人

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
2021	10	2021/10/20	安藤 翔太	博士課程3年次生 臨床腫瘍学分野	第80回日本癌学会学術総会 JCA若手研究者ポスター賞	アセトゲニン誘導体JCI-20679はAMPKの活性化とNFAT1の減少を介して膠芽腫幹細胞の増殖を抑制する ○安藤翔太、小島直人、茂山千愛美、藤田貢、飯居宏美、中田晋
	9	2021/9/3	米田 太一	博士課程4年次生 生薬学分野	第2回和漢医薬学会若手研究者フォーラム 奨励賞	ニンニク由来不安定化合物 thioacrolein を利用したチオピランの合成およびその活性評価 米田太一、中村誠宏、松本崇宏、今堀大輔、小島直人、渡辺徹志
	8	2021/9/20	松田 久司	名誉教授	日本生薬学会第67回年会 生薬学会賞	日本産薬用植物における生体機能性成分の解明研究
	7	2021/9/4	松田 久司	名誉教授	第38回和漢医薬学会学術大会 和漢医薬学会賞	天然薬物の生体機能性成分の解明を目指して
	6	2021/6/30	福井 美奈子	6年次生 薬剤学分野	第37回日本DDS学会学術集会 優秀発表賞	水酸基修飾を利用した血中滞留性デンドリマーの開発と肺転移治療への応用 福井美奈子、勝見英正、吉岡綾音、松浦 悟、森下将輝、山本 昌
	5	2021/7/8	福田 愛菜	博士課程3年次生 統合薬科学系	第139回日本薬理学会近畿部会 学生優秀発表賞	ヒトIPS細胞由来アセチルコリン作動性神経細胞とpH click Aβを用いたAβオリゴマー依存性細胞死モデルの構築と細胞死メカニズムの解析 福田 愛菜、西村 周泰、高田 和幸
	4	2021/6/19	中村 暢彦	講師 臨床薬学教育研究センター	日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会 第15回学術大会 最優秀演題賞	ドセタキセル160mg製剤の複数回使用による廃棄コスト削減の検討 中村暢彦、春名康裕 <sup>*</sup> 、武田智子 <sup>*</sup> 、長谷川晃司 <sup>*</sup> 、矢野義孝、楠本正明 <sup>*</sup> 京都中部総合医療センター 薬剤部
	3	2021/5/22	酒井 智帆	6年次生 細胞生物学分野	第21回Pharmacology-Hematologyシンポジウム 優秀発表賞	B型肝炎ウイルス様粒子を用いた肝臓を標的とする薬物・遺伝子送達キャリアの開発 酒井智帆 <sup>1</sup> 、細川晃平 <sup>1</sup> 、渡部匡史 <sup>1</sup> 、中野隆史 <sup>2</sup> 、鈴木陽一 <sup>2</sup> 、上田啓次 <sup>3</sup> 、藤室雅弘 <sup>1</sup> (1.京都薬大 細胞生物学, 2.大阪医大 微生物学, 3.阪大院医 ウイルス学)
	2	2021/5/13~15	北田 翔	6年次生 薬剤学分野	日本薬剤学会第36年会 日本薬剤学会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	セリン修飾高分子を利用したドキシソルピシンの腎臓ターゲティングおよびその腎細胞癌治療への応用 北田 翔、勝見英正、安岡慎太郎、松浦 悟、森下将輝、山本 昌
	1	2021/5/13~15	山本 昌	教授 薬剤学分野	日本薬剤学会第36年会 日本薬剤学会賞	ペプチド・タンパク性医薬品をはじめとする難吸収性薬物の消化管・経粘膜吸収性の改善方法の構築ならびにその吸収改善機構の解析
2020	23	2021/3/26	安藤 翔太	博士課程2年次生 臨床腫瘍学分野	日本薬学会第141年会 学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	アセトゲニン誘導体JCI-20679はAMPKの活性化とNFAT1発現低下を介して膠芽腫幹細胞の増殖を抑制する 安藤翔太、小島直人、茂山千愛美、藤田貢、飯居宏美、中田晋
	22	2021/3/26	赤木 彩希	5年次生 代謝分析学分野	日本薬学会第141年会 学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	亜鉛アスピリン錯体のUVB誘発性皮膚炎症に対する抑制効果 赤木彩希、小森靖子、西藤有希奈、有光健治、安井裕之
	21	2021/3/26	松本 卓也	博士課程4年次生 薬品製造学分野	日本薬学会第141年会 学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	超原子価ヨウ素反応剤と求核剤を用いるβ,γ-置換-γ-ブチロラクトン誘導体合成法の開発 松本卓也、岩崎宏樹、山下正行、小島直人
	20	2021/3/26	大谷 拓也	博士課程3年次生 薬品化学分野	日本薬学会第141年会 学生優秀発表賞(口頭発表の部)	大環状BACE1阻害剤における架橋部分岐構造の導入 大谷拓也、小林数也、服部恭尚、赤路健一
	19	2021/3/26	井上 拓美	5年次生 薬化学分野	日本薬学会第141年会 学生優秀発表賞(口頭発表の部)	縮環構造内に硫黄を持つ二核ロジウム触媒と[7]ヘリセン様化合物の合成 井上拓美 <sup>1</sup> 、中村梨那 <sup>1</sup> 、村井琢哉 <sup>1</sup> 、笹森貴裕 <sup>2</sup> 、浜田翔平 <sup>1</sup> 、小林祐輔 <sup>1</sup> 、古田 巧 <sup>1</sup> (1.京都薬大、 <sup>2</sup> 筑波大院数理物質)
	18	2021/3/26	高山 健太郎	准教授 衛生化学分野	日本薬学会 2021年度奨励賞	ペプチドツールの開発が駆動する内分泌・代謝関連分子の機能解明
	17	2021/2/15	生薬学分野と薬品分析 学分野の共同研究論文	生薬学分野・薬品分析学分野	Journal of Natural Medicines Award 2020(論文賞)	Antihypertensive constituents in Sanoshashinto Jianbo Wu, Souichi Nakashima, Marina Shigyo, Mutsumi Yamasaki, Sumire Ikuno, Aoi Morikawa, Shigehiko Takegami, Seikou Nakamura, Atsuko Konishi, Tatsuya Kitade, Hisashi Matsuda
	16	2020/12/19	幸 龍三郎	助教 生化学分野	日本薬学会関西支部奨励賞	上皮間葉転換を司るTGF-βシグナルの過剰活性化機構の解明

年度	No.	受賞年月日	氏名	学年・職位等	学会等名	研究題目等
				所属分野等	受賞名	共同研究者名
15	2020/12/19	浜田 翔平	助教		ニトロキシル型酸化触媒によるp-メトキシベンジル基の脱保護	
			薬化学分野	日本薬学会関西支部奨励賞		
14	2020/12/11	中嶋 聡一	助教	1st AASP Young Scientist Conference 2020	Blood Brain Barrier permeable accelerators on neurite outgrowth "aporphine type alkaloids from Nelumbo nucifera"	
			生薬学分野	ポスター賞1位	O Souichi Nakashima, Mamiko Yano, Yoshimi Oda, Minami Hirao, Seikou Nakamura, Hisashi Matsuda	
13	2020/12/10	松本 健次郎	准教授	第22回日本神経消化器病学会	ラット食道炎モデルの病態におけるTransient Receptor Potential Vanilloid 2 (TRPV2)の関与	
			薬物治療学分野	学会賞優秀演題	松本健次郎、末永美奈子、林大成、中本智大、安田浩之、加藤伸一	
12	2020/11/30	中野 未悠	5年次生	第10回 4大学連携研究フォーラム	アポEはアイソフォーム依存的にアポA-Iアミロイド線維形成を制御する	
			薬品物理化学分野	優秀賞	扇田隆司、斎藤博幸	
11	2020/11/30	酒井 智帆	5年次生	第10回 4大学連携研究フォーラム	B型肝炎ウイルス様粒子を用いた肝臓特異的な薬物送達キャリアの開発	
			細胞生物学分野	最優秀賞	細川晃平、大川浩史、渡部匡史、上田啓次、藤室雅弘	
10	2020/11/19	鴨志田 剛	助教	第63回日本感染症学会中日本地方会学術集会	リポ多糖を欠損したコリスチン耐性 Acinetobacter baumannii は好中球やβ-ラクタム系抗菌薬により容易に殺菌される	
			微生物・感染制御学分野	学術奨励賞	鴨志田剛、小田真隆、斧康雄	
9	2020/10/10	藤井 喬子	6年次生	第70回 日本薬学会関西支部大会	アトピー性皮膚炎モデルマウスの痒み行動におけるMrgrprA3発現神経の役割	
			薬理学分野	優秀ポスター発表賞	藤井喬子、宮川亮祐、田中智之、藤井正徳	
8	2020/10/10	門田 彩乃	5年次生	第70回 日本薬学会関西支部大会	ビリジニウム型フラレン誘導体はウイルス感染リンパ腫に対する細胞増殖を抑制する	
			細胞生物学分野	優秀ポスター発表賞	門田彩乃 <sup>1</sup> 、森口美里 <sup>1</sup> 、渡部匡史 <sup>1</sup> 、関根勇一 <sup>1</sup> 、中村成夫 <sup>2</sup> 、安野拓実 <sup>3</sup> 、大江知之 <sup>3</sup> 、増野匡彦 <sup>3</sup> 、藤室雅弘 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大・細胞生物、 <sup>2</sup> 日本医大・化学、 <sup>3</sup> 慶應大・薬・医薬品化学)	
7	2020/10/10	黒川 真由	4年次生	第70回 日本薬学会関西支部大会	ピアリールジカルボン酸からのフェナントリジノン誘導体のワンポット合成	
			薬化学分野	優秀ポスター発表賞	村井琢哉 <sup>1</sup> 、Yongning Xing <sup>2</sup> 、黒川真由 <sup>1</sup> 、浜田翔平 <sup>1</sup> 、小林祐輔 <sup>1</sup> 、川端猛夫 <sup>2</sup> 、古田巧 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 京大化研)	
6	2020/10/10	井上 拓美	5年次生	第70回 日本薬学会関西支部大会	縮環構造内に硫黄を持つ二核ロジウム触媒とアミド型 [7]ヘリセンの合成	
			薬化学分野	優秀ポスター発表賞	井上拓美 <sup>1</sup> 、中村梨那 <sup>1</sup> 、村井琢哉 <sup>1</sup> 、笹森貴裕 <sup>2</sup> 、浜田翔平 <sup>1</sup> 、小林祐輔 <sup>1</sup> 、古田巧 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 京都薬大、 <sup>2</sup> 名市大システム自然科学)	
5	2020/10/10	茂山 千愛美	博士課程2年次生	第70回 日本薬学会関西支部大会	マウス膠芽腫モデルにおけるStat5b阻害による表現型及び生体内での抗腫瘍効果に関する研究	
			臨床腫瘍学分野	優秀口頭発表賞	茂山千愛美、藤田貢、安藤翔太、飯居宏美、中田晋	
4	2020/10/10	古川 武典	博士課程2年次生	第70回 日本薬学会関西支部大会	Erythropoietin-producing hepatocellular (Eph) A2受容体を標的としたSPECTイメージングプローブの合成と基礎評価	
			代謝分析学分野	優秀口頭発表賞	古川武典、木村寛之、鳥本英恵、屋木祐亮、河嶋秀和、有光健治、安井裕之	
3	2020/8/30	北川 翔大	博士課程1年次生	第37回和漢医薬学会学術大会	フキ ( <i>Petasites japonicus</i> ) 地上部含有がん再発予防成分の探索	
			公衆衛生学分野	優秀発表賞	北川翔大、松本崇宏、今堀大輔、斎藤洋平、中山祐治、芦原英司、渡辺徹志	
2	2020/7/4	松本 崇宏	助教	日本薬学会 生薬天然物部会	がん予防能に基づく天然由来新規医薬品シーズの開拓	
			公衆衛生学分野	奨励研究賞	松本 崇宏	
1	2020/6/26	中嶋 聡一	助教	日本生薬学会	神経新生による認知症の治療を指向した神経細胞分化促進作用物質の探索および開拓	
			生薬学分野	学術奨励賞	中嶋 聡一	