

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
2025	488	2026/3/26	佐藤 志乃	博士課程2年次生	日本薬学会第146年会	構造・機能解析に向けた小型ルシフェラーゼpicALucの化学合成と機能評価
				薬品化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表の部)	佐藤 志乃、中橋 花菜、岩本 直也、大石 真也
487	2026/3/26	森 昌也	博士課程2年次生	日本薬学会第146年会	GGCTとxCTの二重阻害により抗酸化防御機構を破綻させ膠芽腫細胞にフェロトーシスを誘導する新規治療戦略	
			臨床腫瘍学分野	学生優秀発表賞(口頭発表の部)	森 昌也、曾根夕日、二瓶 七海、野瀬 梢、藤田 貢、松本 崇宏、飯居 宏美、中田 晋	
486	2026/3/26	中村 歩加	6年次生	日本薬学会第146年会	DNA損傷時にEphA2阻害はp21依存的な細胞分裂回避を誘導する	
			生化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表の部)	中村 歩加、田中 潤奈、幸 龍三郎、中山 祐治	
485	2026/3/26	田上 祐衣	5年次生	日本薬学会第146年会	末端β-ストランド間を架橋したImmunoglobulinドメインタンパク質の合成と機能評価	
			薬品化学分野	学生優秀発表賞(口頭発表の部)	田上 祐衣、大野 紗弥、岩本 直也、大石 真也	
484	2026/3/26	金巻 沙菜	4年次生	日本薬学会第146年会	HSV-1感染細胞から神経細胞障害活性を持つアミロイドβ凝集物が産生される。	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	金巻 沙菜 ¹ 、祝迫 佑紀 ¹ 、須賀 圭 ² 、中曾 一裕 ³ 、藤室 雅弘 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 杏林大医、 ³ 鳥取大医)	
483	2026/3/26	鈴木 音秋	5年次生	日本薬学会第146年会	ピリジニウム型フラーレン誘導体の原発性滲出性リンパ腫(PEL)に対する増殖抑制の作用機序解析	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	鈴木 音秋 ¹ 、河瀬 順 ¹ 、登城 実沙 ¹ 、門田 彩乃 ¹ 、森 美里 ¹ 、渡部 匡史 ¹ 、中村 成夫 ² 、安野 拓実 ³ 、大江 知之 ³ 、増野 匡彦 ³ 、藤室 雅弘 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 日本医大、 ³ 慶應大薬)	
482	2026/3/26	大島 侑奈	5年次生	日本薬学会第146年会	In vivo イメージングを用いた腸管出血性大腸菌O157のマウス腸管定着動態の可視化	
			微生物・感染制御学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	大島 侑奈 ¹ 、山口 大貴 ² 、石川 美穂 ¹ 、坂本 雅 ¹ 、寺島 拓未 ¹ 、八尋 錦之助 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 大阪大産総研)	
481	2026/3/26	増田 渚乃	5年次生	日本薬学会第146年会	SubA毒素発現制御機構解明のためのレポーターアッセイ系の構築	
			微生物・感染制御学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	増田 渚乃 ¹ 、山下 沙織 ¹ 、飯塚 莉緒 ¹ 、塚本 健太郎 ² 、奥田 光紀 ¹ 、八尋 錦之助 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 大阪大微研)	
480	2026/3/26	荒木 康佑	博士課程1年次生	日本薬学会第146年会	カンレンボク(Camptotheca acuminata)花部の発達段階に着目したカンプトテシン含有量および遺伝子発現の解析研究	
			生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	荒木 康佑、月岡 淳子、太田 智絵、中村 誠宏	
479	2026/3/26	上田 麻衣	5年次生	日本薬学会第146年会	ショウジョウバエSPLのリン脂質合成における役割の解析	
			薬品物理化学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	上田 麻衣、宮田 友花、斎藤 博幸、長尾 耕治郎	
478	2026/3/26	池田 宝	4年次生	日本薬学会第146年会	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルス(KSHV)遺伝子ORF67とORF69の機能解析	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	池田 宝、祝迫 佑紀、橋 明日香、中森 悠佳、藤室 雅弘	
477	2026/3/26	吉川 勇人	博士課程2年次生	日本薬学会第146年会	<i>Trichoderma pluripenicillatum</i> 代謝産物によるAβ凝集抑制作用およびコリン作動性神経保護作用	
			シナジーラボ	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	吉川 勇人 ¹ 、松本 崇宏 ² 、吉田 依未 ¹ 、高田 和幸 ¹ (京都薬科大学 ¹ シナジーラボ、 ² 公衆衛生学分野)	
476	2026/3/26	矢川 寛菜	5年次生	日本薬学会第146年会	ネムロコウホネおよびオオバゲキツ由来成分の併用によるヒト神経膠芽腫U251-MG細胞に対する増殖抑制作用の評価研究	
			生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	矢川 寛菜、太田 智絵、中村 誠宏	
475	2026/3/26	濱井 美歩	博士課程1年次生	日本薬学会第146年会	タンジン <i>Salvia miltiorrhiza</i> 内生真菌代謝産物によるタンジン細胞のcryptotanshinone産生促進作用	
			生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	濱井美歩 ¹ 、月岡淳子 ² 、太田智絵 ¹ 、中村誠宏 ¹ 、松本崇宏 ³ (京都薬科大学 ¹ 生薬学分野、 ² 薬用植物園、 ³ 公衆衛生学分野)	
474	2026/3/26	美田 千慧	5年次生	日本薬学会第146年会	炎症性腸疾患におけるI型インターフェロン誘導因子IFIT 2の役割	
			薬物治療学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	美田 千慧、今泉 公佑、林 周作、斉藤 美知子、安田 浩之、加藤 伸一	
473	2026/3/26	松崎 さやか	4年次生	日本薬学会第146年会	チロシナーゼ阻害剤によるメラノーマ細胞運動能への影響	
			細胞生物学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	矢島 歌織、山村 来輝、高橋 柚月、太田 智絵、中村 誠宏	
472	2026/3/26	矢島 歌織	5年次生	日本薬学会第146年会	植物由来ステルベン類を基盤とした膠芽腫がん幹細胞に対する駆逐作用を有する芳香族化合物の合成研究	
			生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	矢島 歌織、山村 来輝、高橋 柚月、太田 智絵、中村 誠宏	
471	2026/3/26	岡本 莉奈	5年次生	日本薬学会第146年会	薬用植物オオバゲキツ由来成分panduratin Aの神経膠芽腫U251-MG由来がん幹細胞に対する活性評価と構造活性相関	
			生薬学分野	学生優秀発表賞(ポスター発表の部)	岡本 莉奈、藤川 遼太、吉谷 優奈、萬谷 里奈、太田 智絵、中村 誠宏	
470	2026/3/26	村木 優一	教授	日本薬学会	臨床実践に基づく個別化治療とビッグデータ解析による感染症治療の最適化	
			臨床薬剤疫学分野	2026年佐藤記念医療貢献薬剤師賞	村木 優一	
469	2026/3/18	山田 唯未	5年次生	第99回日本薬理学会年会	炎症性腸疾患におけるトリプトファンtRNA合成酵素の保護的役割	
			薬物治療学分野	年会優秀発表賞	山田 唯未、林 周作、凌 悠真、八田 花音、安田 浩之、加藤 伸一	

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
468	2026/2/17	喜屋武 龍二	助教	有機合成化学協会	カルボニル触媒反応の反応点拡張を基盤とした新規非天然型アミノ酸含有ペプチド合成法の開発	
			薬化学分野	令和7年度有機合成化学協会中外製薬研究企画賞	—	
467	2026/1/16	扇田 隆司	助教	日本薬学会関西支部	α シヌクレインの凝集・線維化過程を制御する物理化学的因子の解明	
			共同利用機器センター	日本薬学会関西支部奨励賞	—	
466	2025/11/28	徳山 瑠雅	博士課程4年次生	第148回日本薬理学会近畿部会	オーファンGタンパク質共役型受容体GPR35の大腸炎の病態における役割:腸上皮バリアおよび免疫応答制御との関連	
			薬物治療学分野	学生優秀発表賞	徳山瑠雅、安田浩之、林周作、斉藤美知子、加藤伸一	
465	2025/11/26	南波 憲宏	博士課程4年次生	第15回4大学連携研究フォーラム	シナプス小胞膜リン脂質組成による α -synucleinの脂質膜結合挙動の変化	
			薬品物理化学分野	優秀賞	有志千里 ¹ 、城下穂乃里 ¹ 、吉村典久 ² 、扇田隆司 ³ 、大石真也 ⁴ 、斎藤博幸 ¹ (¹ 京都薬科大学 薬品物理化学分野、 ² 京都薬科大学 薬学教育研究センター、 ³ 京都薬科大学 共同利用機器センター、 ⁴ 京都薬科大学 薬品化学分野)	
464	2025/11/26	田中 拓実	博士課程4年次生	第15回4大学連携研究フォーラム	慢性腎臓病モデルラットを用いたSOX療法における薬物動態評価と腎バイオマーカー解析	
			薬物動態学分野	優秀賞	田中愛花 ¹ 、河淵真治 ¹ 、伊藤由佳子 ¹ 、柴田敏之 ¹ (¹ 京都薬科大学 薬物動態学分野)	
463	2025/10/23	冢瀬 諒	助教	日本医療薬学会	多様なリアルワールドデータを駆使したがん領域における副作用の評価と医療薬学研究の新たな展開	
			臨床薬剤疫学分野	奨励賞	冢瀬諒	
462	2025/10/4	宮隅 祐太	4年次生	第75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への薬物・遺伝子送達キャリアの調製法の開発	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	宮隅祐太	
461	2025/10/4	藤 小晴	4年次生	第75回日本薬学会関西支部総会・大会	環状大反応を用いたベツリン誘導体の合成とそれらのがん幹細胞に対する駆逐作用	
			生薬学分野	優秀ポスター賞	藤小晴、田中珠美、原みなみ、荒木康佑、太田智絵、中村誠宏	
460	2025/10/4	西垣 将志	5年次生	第75回日本薬学会関西支部総会・大会	腫瘍壊死因子TNFの合成研究	
			薬品化学分野	優秀ポスター賞	西垣将志、上野優、岩本直也、大石真也	
459	2025/10/4	中橋 花菜	4年次生	第75回日本薬学会関西支部総会・大会	小型ルシフェラーゼpicALucの化学合成とフォールディングプロセスの精査	
			薬品化学分野	優秀ポスター賞	中橋花菜、佐藤志乃、岩本直也、大石真也	
458	2025/10/4	伊豆蔵 真由	4年次生	第75回日本薬学会関西支部総会・大会	α -インシアンノアセトアミド誘導体を用いたアンモニア-Ugi反応の開発と高度に立体混雑なペプチドの合成	
			薬品製造学分野	優秀口頭発表賞	伊豆蔵真由、樹見怜加、南部寿則、友原啓介	
457	2025/10/4	吉永 紗桜	6年次生	第75回日本薬学会関西支部総会・大会	ニトロソ化とニトロソパースルフィド化ヒト血清アルブミンによる抗腫瘍効果の比較検討—抗腫瘍効果の比較検討—	
			薬剤学分野	優秀口頭発表賞	吉永紗桜、井上理久、岡田紗季、小林勇揮、前田仁志、異島優	
456	2025/9/7	荒木 康佑	博士課程1年次生	第42回日本植物バイオテクノロジー学会	薬用植物アマチャ由来ジヒドロイソクマリン類の効率的生産法の開発研究	
			生薬学分野	学生優秀発表賞	荒木康佑、高見朋花、太田智絵、月岡淳子、中村誠宏	
455	2025/10/11	太田 智絵	講師	第25回天然薬物の開発と応用シンポジウム	生殖機能および細胞代謝機構を標的とした薬用植物由来機能性成分の探索	
			生薬学分野	令和7年度日本薬学会生薬天然物部会奨励研究賞	太田智絵	
454	2025/9/14	濱井 美歩	博士課程1年次生	日本生薬学会第71回年会	タンジン(Salvia miltiorrhiza)細胞に対しcryptotanshinone産生促進作用を示す内生真菌代謝産物の探索	
			生薬学分野	優秀発表賞(口頭発表)	濱井美歩 ¹ 、月岡淳子 ² 、太田智絵 ² 、中村誠宏 ² 、松本崇宏 ³ (¹ 京都薬大 生薬学分野、 ² 京都薬大 薬用植物園、 ³ 京都薬大 公衆衛生学分野)	
453	2025/9/14	吉川 勇人	博士課程2年次生	日本生薬学会第71回年会	天然由来低分子化合物によるヒト人工多能性幹細胞由来コリン作動性神経を用いたアルツハイマー病治療薬スクリーニング	
			シナジーラボ	優秀発表賞(口頭発表)	吉川勇人 ¹ 、吉田依未 ¹ 、高田和幸 ¹ 、松本崇宏 ² (¹ 京都薬大 シナジーラボ、 ² 京都薬大 公衆衛生学分野)	
452	2025/8/24	濱井 美歩	博士課程1年次生	第42回和漢医薬学会学術大会	タンジン(Salvia miltiorrhiza)細胞に対しcryptotanshinone産生促進作用を示す内生真菌代謝産物の探索	
			生薬学分野	優秀発表賞	濱井美歩、月岡淳子、太田智絵、中村誠宏、松本崇宏	

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
451	2025/9/15	太田 智絵	講師	日本生薬学会	熱帯・亜熱帯植物を素材とした新規機能性小分子の探索研究	
			生薬学分野	令和7年度日本生薬学会 学術奨励賞	太田智絵	
450	2025/9/7	吉川 勇人	博士課程2年次生	第19回次世代を担う若手のための医療薬科学シンポジウム	ヒト人工多能性幹細胞由来コリン作動性神経を用いたアルツハイマー病治療薬スクリーニング系の構築	
			シナジーラボ	優秀発表賞	吉川勇人 ¹ 、吉田依未 ¹ 、松本崇宏 ² 、高田和幸 ¹ (¹ 京都薬大・シナジーラボ、 ² 京都薬大・公衆衛生学分野)	
449	2025/8/28	徳山 瑠雅	博士課程4年次生	生体機能と創薬シンポジウム2025仙台	オーファンGタンパク質共役型受容体GPR35の大腸炎に対する保護的役割	
			薬物治療学分野	ポスター優秀発表賞	徳山瑠雅、安田浩之、斉藤美知子、林周作、加藤伸一	
448	2025/8/28	林 周作	准教授	日本薬学会薬理系薬学部会	炎症性腸疾患に対する新規治療戦略の開拓を目指した病態生理学的研究	
			薬物治療学分野	令和6年度 日本薬学会薬理系薬学部会 奨励賞	林周作	
447	2025/6/22	藤井 藍	6年次生	第8回フレッシューズ・カンファランス	ヒト消化管上皮モデルCaco-2細胞におけるロキサデュスタットの細胞膜輸送に及ぼすインドキシル硫酸の影響	
			臨床薬学分野	優秀演題発表賞	藤井藍、辻本雅之、岩田怜子、和泉奏咲、平塩智基、福永光樹、西口工司	
446	2025/6/22	佐々貴 夕佳	6年次生	第8回フレッシューズ・カンファランス	2020年度におけるNDBオープンデータをを用いた日本の制吐薬と高度催吐性リスクの抗がん剤の使用状況およびがんの認定・専門薬剤師数との関係	
			臨床薬剤疫学分野	優秀演題発表賞	佐々貴夕佳、冨瀬諒、村木 優一	
445	2025/5/24	前田 仁志	准教授	日本薬剤学会第40年会	リンパ節マクロファージを標的とする新規薬物送達システムの構築とがん免疫療法への応用	
			薬剤学分野	日本薬剤学会奨励賞	前田仁志	
444	2025/5/6	村山 有希	博士課程3年次生	Digestive Disease Week (DDW2025)	Highly Calcium-permeable Transient Receptor Potential Vanilloid 6 (TRPV6) Contributes To The Protection Against Colitis Via Regulating Epithelial Barrier Functions	
			薬物治療学分野	Poster of Distinction	Yuki Murayama, Shusaku Hayashi, Hiroyuki Yasuda, Michiko Saito, Kenjiro Matsumoto, and Shinichi Kato	