

| 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 | 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 |
| 2025 | 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 |
| 2025 | 18 | 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 | 環拡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 |
| 2025 | 17 | 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 |
| 2025 | 16 | 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 |
| 2025 | 15 | 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 -イソシア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 |
| 2025 | 14 | 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 |
| 2025 | 13 | 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 |
| 2025 | 12 | 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 |
| 2025 | 11 | 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 ³ 、中村誠宏 ² 、松本崇宏 ² (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) |
| 2025 | 10 | 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) |
| 2025 | 9 | 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 |
| 2025 | 8 | 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 |
| 2025 | 7 | 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) |
| 2025 | 6 | 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 |
| 2025 | 5 | 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 |
| 2025 | 4 | 2025/6/22 | 藤井 藍 | 6年次生 | 第8回フレッシュヤーズ・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 |
| 2025 | 3 | 2025/6/22 | 佐々貴 夕佳 | 6年次生 | 第8回フレッシュヤーズ・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、冢瀬諒、村木 優一 |
| 2025 | 2 | 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 |

■:学部生 / ■:大学院生 / ■:教育職員等 / ■:分野 (学年および職歴等は受賞当時のものです)

| 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 |
| | 1 | 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 |