

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
2019	21	2020/3/25	松田 久司	教授	日本薬学会	伝承薬物に含まれる生薬機能性分子の薬理学的解明研究
				生薬学分野	学術貢献賞	松田 久司
	20	2020/2/15	梶上 秋穂	5年次生	第41回日本病院薬剤師会 近畿学術大会	ヒト消化管上皮モデルCaco-2細胞におけるロスバスタチンの経細胞輸送に及ぼすクホ飲料の影響
				臨床薬学分野	Young Investigator Sweets Poster Session Award	梶上 秋穂、辻本 雅之、重田 智美、峯垣 哲也、西口 エコ
	19	2019/12/8	相馬 瑛美	5年次生	The 61st Annual Meeting of the American Society of Hematology (第61回アメリカ血液学会)	Development of exosome-capturing antibody-conjugated nucleic acid medicines targeting multiple myeloma cells.
				病態生理学分野	Abstract Achievement Award	Emi Soma, Yuki Toda, Shigekuni Hosogi, Asako Yamayoshi, Eishi Ashihara
	18	2019/11/19	乾 賢一	名誉教授		
					Highly Cited Researchers 2019 選出	
	17	2019/10/8	内藤 行喜	助教		糖尿病治療を目指す亜鉛錯体の分子メカニズム解明
				代謝分析学分野	令和2年度 日本薬学会 物理系薬学支部会 奨励賞	内藤 行喜
	16	2019/11/12	森口 美里	博士課程3年次生	第9回4大学連携研究フォーラム	カプサイシンはERK及びp38 MAPK経路を阻害し、原発性体腔液性リンパ腫のアポトーシスを誘導する
				細胞生物学分野	優秀賞	森口美里、門田彩乃、渡部匡史、藤室雅弘
	15	2019/11/12	小谷 真菜	5年次生	第9回4大学連携研究フォーラム	ApoE糖鎖結合ドメインに基づいた新規細胞膜透過ペプチドの開発
				薬品物理化学分野	優秀賞	小谷真菜 ¹ 、田村悠樹 ¹ 、扇田隆司 ¹ 、原矢佑樹 ² 、西辻和親 ³ 、内村健治 ⁴ 、長谷川功紀 ¹ 、加藤くみ子 ⁵ 、赤路健一 ¹ 、齋藤博幸 ¹ (1京都薬大、2国立衛研・薬品部、3和歌山県立医大、4国立科学研七、5北里大・薬)
	14	2019/10/20	金田 生乃	5年次生	第13回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	ダウン症モデルマウスにおけるErg遺伝子過剰発現による胎仔期の脳内免疫細胞存在比の異常
				病態生理学分野	優秀発表賞 一般演題(ポスター)	○金田 生乃 ¹ 、高田 和幸 ² 、清水 涼平 ³ 、河下 映里 ³ 、芦原 英司 ¹ 、秋葉 聡 ³ 、石原 慶一 ³ (京都薬科大学 ¹ 病態生理学分野、 ² 統合薬科学系、 ³ 病態生化学分野)
	13	2019/9/23	細田 依里	4年次生	日本生薬学会第66回年会	血液脳門透過性ハス特徴成分の神経突起伸長促進作用
				生薬学分野	優秀発表賞(ポスター発表の部)	○細田依里 ¹ 、矢野真実子 ¹ 、中嶋聡一 ¹ 、尾田好美 ^{1,2} 、中村誠宏 ¹ 、松田久司 ¹ (1京都薬科大学、2N.T.H研)
	12	2019/9/22	中嶋 聡一	助教	日本生薬学会第66回年会	<i>Bryonia cretica</i> に含まれる、アクチン脱重合制御タンパク質cofilin結合性成分の解析と作用
				生薬学分野	優秀発表賞(口頭発表の部)	○中嶋聡一、森田萌子、尾田好美、太田綾子、中村誠宏、松田久司
11	2019/8/31	矢野 真実子	博士課程4年次生	第36回和漢医薬学会学術大会	ハス花部含有成分の神経様突起伸長促進作用	
			生薬学分野	優秀発表賞	矢野 真実子 ¹ 、中嶋 聡一 ¹ 、尾田 好美 ^{1,2} 、平尾 みなみ ¹ 、中村 誠宏 ¹ 、松田 久司 ¹ (1京都薬大、2N.T.H研)	
10	2019/8/28	石丸 華子	博士課程2年次生	第31回微生物シンポジウム(主催:日本薬学会生物系薬学支部会)	ワインの残渣を用いた抗単純ヘルペスウイルス化合物の探索と作用機序解析	
			細胞生物学分野	若手奨励賞	石丸 華子 ¹ 、太田 智絵 ² 、中村 誠宏 ² 、松田 久司 ² 、渡部 匡史 ¹ 、藤室 雅弘 ¹ (1京都薬科大学 細胞生物学分野、2京都薬科大学 生薬学分野)	
9	2019/8/28	加屋 優希	4年次生	第31回微生物シンポジウム(主催:日本薬学会生物系薬学支部会)	ウエルシュ菌α毒素血症マウスに対するガングリオシド含有リポソームの効果	
			微生物・感染制御学分野	若手奨励賞	加屋 優希、長谷川 雅樹、日比野 泰志、矢田 拓也、鴨志田 剛、林 直樹、小田 真隆	
8	2019/8/31	清水 大器	6年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2019	プロドラッグ化ビスホスホネートPTAがγδT細胞の増幅を促進し、非小細胞肺がん細胞に対する抗腫瘍効果を増強する	
			病態生理学分野	優秀ポスター発表賞	清水 大器、友金 真光、宮下 雅亜、清水 輝紀、佐野 友亮、戸田 侑紀、細木 誠之、田中 義正、芦原 英司.	
7	2019/8/29	藤井 正徳	准教授	生体機能と創薬シンポジウム2019	アトピー性皮膚炎モデルマウスを用いた痒みメカニズムの解明	
			薬理学分野	平成30年度日本薬学会薬理系薬学支部会奨励賞		
6	2019/7/11	高木 千聖	6年次生	The 3rd Workshop for Japan-Korea Young Scientists on Pharmaceuticals	Aspartic acid modified micelle as a bone-targeting drug carrier for the targeted delivery of paclitaxel and treatment of bone metastasis	
			薬剤学分野	Short Oral Presentation Award	Chise Takaki, Hidemasa Katsumi, Shugo Yamashita, Ayane Yoshioka, Minako Fukui, Masaki Morishita and Akira Yamamoto (Department of Biopharmaceutics, Kyoto Pharmaceutical University)	
5	2019/7/5	内藤 千尋	博士課程4年次生	第35回日本DDS学会	ヒトiPS細胞由来三次元培養皮膚を用いた経皮吸収評価系の構築	
			薬剤学分野	優秀演題賞	内藤千尋 ¹ 、山口朋子 ² 、勝見英正 ¹ 、木村思理 ¹ 、亀井咲知 ¹ 、森下将輝 ¹ 、坂根稔康 ³ 、川端健二 ² 、山本 昌 ¹ (1京都薬大、2医薬基盤・健康・栄養研究所 幹細胞制御プロジェクト、 ³ 神戸薬大)	

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
	4	2019/7/5	倉谷 千愛	6年次生	第35回日本DDS学会	N-アシルアミノ酸、N-アシルタウリンの併用によるインスリンの経肺吸収性の改善ならびに吸収促進機構の解析
		薬剤学分野		優秀演題賞	倉谷千愛、三好大智、鶴飼裕紀、森下将輝、勝見英正、山本 昌 (京都薬大)	
	3	2019/6/15	地寄 悠吾	助教	第59回日本病院薬剤師会総会	医薬品副作用データベースにおける情報抽出と解析の自動化を目的としたアプリケーションの開発 (日本病院薬剤師会誌、54(11), 1384-1390 (2018))
		臨床薬学教育研究センター		学術奨励賞	地寄悠吾、堀口大介、松村千佳子、矢野義孝	
2	2019/5/25	石丸 華子	博士課程2年次生	第64回日本臨床ウイルス学会	プロテアソーム阻害薬MG132はHSV-1により誘導されるERKシグナル抑制を阻害する	
	細胞生物学分野		第6回若手奨励賞	石丸 華子、渡部 匡史、藤室 雅弘		
1	2019/5/11	戸田 侑紀	助教	第44回日本骨髄腫学会学術集会	多発性骨髄腫細胞における低酸素適応のためのexosome分泌過多	
	病態生理学分野		優秀ポスター賞	戸田侑紀、中山紗矢香、細木誠之、芦原英司		
2018	32	2019/3/23	野口 大輔	5年次生	日本薬学会 第139年会	クロタネソウ (<i>Nigella damascena</i>) 種子から得られたdolabellane型ジテルペンdamasterpene類の化学構造
		生薬学分野		学生優秀発表賞 (ポスター発表の部)	野口大輔、中村誠宏、小川慶子、林田仁志、中嶋聡一、松田久司	
	31	2019/3/23	宮本 佳美	6年次生	日本薬学会 第139年会	分子イメージング手法を用いた移植臓器の生着率と機能性の評価
		代謝分析学分野		学生優秀発表賞 (ポスター発表の部)	宮本 佳美、田中 未紗、屋木 祐亮、有光 健治、河嶋 秀和、安井 裕之、木村 寛之	
	30	2019/3/23	佐藤 未来	5年次生	日本薬学会 第139年会	コルチゾール特異的認識能を有するイオン液体含有コルチゾールインプリントゲルの開発における機能性モノマー量の検討
		薬品分析学分野		学生優秀発表賞 (ポスター発表の部)	佐藤 未来、劔持 愛梨花、小西 敦子、武上 茂彦、北出 達也	
	29	2019/3/22	内藤 千尋	博士課程3年次生	日本薬学会 第139年会	ヒトIPS細胞由来三次元培養皮膚を用いた経皮吸収評価系の構築
		薬剤学分野		学生優秀発表賞 (口頭発表の部)	内藤 千尋 ¹ 、山口 朋子 ² 、勝見 英正 ¹ 、木村 思瑠 ¹ 、亀井 咲知 ¹ 、森下 将輝 ¹ 、坂根 稔康 ^{1,3} 、川端 健二 ² 、山本 昌 ¹ (1)京都薬大、 ² 医薬健康研、 ³ 神戸薬大)	
	28	2019/3/22	茂山 千愛美	6年次生	日本薬学会 第139年会	Stat5b阻害は発がんマウスモデル由来膠芽腫幹細胞にアポトーシスを誘導する
		臨床腫瘍学分野		学生優秀発表賞 (ポスター発表の部)	茂山 千愛美、藤田 貢、東馬 智未、安藤 翔太、河野 雪那、谷口 恵香、飯居 宏美、中田 晋	
	27	2019/3/21	渡邊 優哉	5年次生	日本薬学会 第139年会	ポリエチレングリコール修飾リポソームと微弱低pH応答性ペプチド修飾リポソームの血中滞留性の比較
		薬品物理化学分野		学生優秀発表賞 (ポスター発表の部)	渡邊 優哉、中山 佳代子、中井 麻友美、丸川 裕己、小暮 健太郎、濱 進	
	26	2019/3/21	小久保 友恵	5年次生	日本薬学会 第139年会	ヘルペスウイルス感染細胞から神経細胞傷害活性をもつユビキチンや α -シヌクレイン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)	小久保 友恵 ¹ 、中曾 一裕 ² 、須賀 圭 ³ 、杉本 温子 ¹ 、渡部 匡史 ¹ 、藤室 雅弘 ¹ (1)京都 薬大 細胞生物、 ² 鳥取大医 統合分子医化学、 ³ 杏林大医 化学)	
	25	2019/3/21	柿花 采那	博士課程4年次生	日本薬学会 第139年会	Hsp105は細胞のtaxol感受性に関与する
		生化学分野		学生優秀発表賞 (口頭発表の部)	—	
24	2019/3/14	河西 翔平	博士課程4年次生	第92回日本薬理学会年会	アルツハイマー病モデルマウス海馬へのマウス骨髄由来ミクログリア様細胞移植によるアミロイド β の除去ならびに認知機能障害の改善	
	病態生理学分野		学生優秀発表賞	河西 翔平、地寄 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、北村 佳久、河西 翔平、地寄 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、北村 佳久、		
23	2019/3/2	坂根 裕美	5年次生	日本体育測定評価学会第18回大会	女子大学生における身体活動量と睡眠の質の関係	
	健康科学分野		優秀発表賞	—		
22	2018/11/22	矢野 真実子	博士課程3年次生	The 10th KSP-JSP-CSP joint symposium	Accelerative Effect on Neurite Outgrowth of Aporphine type Alkaloids from <i>Nelumbo nucifera</i> and their Blood Brain Barrier Permeability	
	生薬学分野		Best Poster Award	OMamiko Yano ¹ , Souichi Nakashima ¹ , Yoshimi Oda ^{1,2} , Seikou Nakamura ¹ , Hisashi Matsuda ¹ (1) Department of Pharmacology, Kyoto Pharmaceutical University, ² N.T.H. Kyoto Lab, N.T.H. Co., Ltd.)		
21	2018/11/20	河野 雪那	—	第8回 4大学連携研究フォーラム	アミロイド構造を識別可能な新規モノクローナル抗体の開発	
	臨床腫瘍学分野		優秀賞	—		
20	2018/11/20	古谷 優樹	—	第8回 4大学連携研究フォーラム	脳腫瘍幹細胞マウスモデルを用いたアセトゲニン誘導体新規がん治療薬開発	
	薬品物理化学分野		優秀賞	—		
19	2018/11/1	松本 崇宏	助教	日本環境変異原学会第47回大会	Lansium domesticum 葉部からの抗変異原性テルペノイドの探索研究	
	公衆衛生学分野		ベストプレゼンテーション賞(薬野賞)	松本 崇宏 ¹ 、北川 翔太 ¹ 、Stephen Teo ¹ 、穴井 祐佳 ¹ 、今堀 大輔 ¹ 、Haji Sapuan bin Ahmad ² 、渡辺 徹志 ¹ (1)京都薬大、 ² Forest Department Sarawak)		

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
18	2018/11/4	勝見 英正	准教授	2018米国薬学会年会	PEGylated aspartic acid modified liposome as a bone-targeting carrier for the delivery of paclitaxel and treatment of bone metastasis	
			薬剤学分野	Best Abstract Award	Hidemasa Katsumi, Shugo Yamashita, Nozomi Hibino, Yugo Isobe, Yumiko Yagi, Yuka Tanaka, Saki Yamada, Toshiyasu Sakane, and Akira Yamamoto (Department of Biopharmaceutics, Kyoto Pharmaceutical University)	
17	2018/11/4	堺 香輔	博士課程4年次生	2018米国薬学会年会	Development of sulfo-albumin as a macromolecular hydrogen sulfide prodrug for the treatment of reactive oxygen species-mediated disease	
			薬剤学分野	Best Abstract Award	Kosuke Sakai, Hidemasa Katsumi, Mayu Sugiura, Ayaka Tamba, Kentaro Kamano, Kiyo Yamauchi, Yosui Tamura, Toshiyasu Sakane, Akira Yamamoto (Department of Biopharmaceutics, Kyoto Pharmaceutical University)	
16	2018/10/13	秋元 昂耀	5年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	アスパラギン酸修飾脂質ナノキャリアを用いた骨ターゲティング型DDSの開発	
			薬剤学分野	ポスター賞	秋元昂耀 ¹ 、勝見英正 ¹ 、山下修吾 ¹ 、森下将輝 ¹ 、坂根稔康 ² 、山本 昌 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 神戸薬大)	
15	2018/10/13	鶴見 さやか	5年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスにコードされるORF17のプロテアーゼ機能はウイルス産生に必須である	
			細胞生物学分野	ポスター賞	鶴見さやか、渡部匡史、藤室雅弘	
14	2018/10/13	萩野 真理	5年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	v-Src は Cdk1 リン酸化を介して抗がん剤感受性を低下させる	
			生化学分野	ポスター賞	萩野真理 ¹ 、堀内麻利安 ¹ 、久家貴寿 ¹ 、齊藤洋平 ¹ 、山口直人 ² 、中山祐治 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 千葉大院薬)	
13	2018/10/13	永野 雅之	6年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	ケルセチン封入温度応答性脂質ナノエマルジョンの脂質流動性と細胞死誘導の評価	
			薬品分析学分野	ポスター賞	永野雅之 ¹ 、武上茂彦 ¹ 、齊藤洋平 ² 、小西敦子 ¹ 、渡邊玲菜 ¹ 、中山祐治 ² 、北出達也 ¹ (¹ 京都薬大 薬品分析学分野、 ² 京都薬大 生化学分野)	
12	2018/10/13	今井 麻友香	4年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	不斉アルキニル化反応を鍵反応とするオキサソリジノン誘導体のワンポット合成とその絶対配置の決定	
			薬品製造学分野	ポスター賞	今井麻友香、高嶋紗希、原田真規、田村雄太、利光博至、田中結衣、松村優太、山崎莉葉、竹下伶汰、岩崎宏樹、山下正行、小島直人	
11	2018/10/13	中川 美穂	4年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	Iowa変異型アポA-Iのアミロイド形成過程における各線維化領域の役割	
			薬品物理化学分野	ポスター賞	中川美穂 ¹ 、藤田かほ ¹ 、堀内爽加 ¹ 、水口智晴 ^{1,2} 、扇田隆司 ¹ 、斎藤博幸 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 徳島大院)	
10	2018/10/13	矢野 真実子	博士課程3年次生	第68回日本薬学会近畿支部総会・大会	指甲花花部および枝部の特徴成分含量の比較と神経様細胞分化促進作用	
			生薬学分野	ポスター賞	矢野真実子 ¹ 、中嶋聡一 ¹ 、尾田好美 ^{1,2} 、中村誠宏 ¹ 、松田久司 ¹ (¹ 京都薬大、 ² エヌ・ティー・エイチ 研)	
9	2018/10/7	笠 香織	博士課程2年次生	第22回天然薬物の開発と応用シンポジウム	ショウガ主要成分 [6]-gingerolの絶対立体構造の違いによる一酸化窒素産生抑制作用の検討	
			生薬学分野	優秀発表賞	笠 香織、中村誠宏、中田 葵、松本朋子、中嶋聡一、小川慶子、深谷 匡、月岡淳子、松田久司	
8	2018/10/5	松本 健次郎	准教授	第20回日本神経消化器病学会	幼少期社会的敗北ストレスを用いた、過敏性腸症候群モデルの検討	
			薬物治療学分野	並木賞	松本健次郎、堀江俊治、加藤伸一	
7	2018/9/14	鳥羽 裕恵	助教	第41回日本高血圧学会総会	DOCA食塩負荷高血圧モデルラットの腎障害の機序にSPARCとADAMTS1増大が関与している	
			臨床薬理学分野	女性研究者奨励賞	—	
6	2018/9/7	河下 映里	助教	The 2nd Joint Meeting of the 24th International Society of Fibrinolysis and Proteolysis and the 17th Plasminogen	$\alpha 2$ -Antiplasmin as a potential mediator contributing to cognitive function and brain aging	
			病態生化学分野	Travel Award	河下映里 ¹ 、石原慶一 ¹ 、榎本悠紀 ¹ 、宮地晴子 ¹ 、松尾理 ² 、秋葉聡 ¹ (¹ 京都薬科大学病態生化学分野、 ² 近畿大学医学部)	
5	2018/8/25	谷口 由実	6年次生	次世代を担う創薬医療薬理シンポジウム	酸味受容における、温度感受性TRPV4チャネルの機能解明	
			薬物治療学分野	優秀ポスター発表賞	谷口由実、松本健次郎、大石晃弘、長澤一樹、富永真琴、加藤伸一	
4	2018/5/31	勝見 英正	准教授	日本薬剤学会第33年会	生体分子の高機能化に基づく製剤設計を活用したDDS開発	
			薬剤学分野	2018年度日本薬剤学会奨励賞	—	
3	2018/5/31	薬剤学分野	—	日本薬剤学会第33年会	アスパラギン酸修飾に基づく骨指向性デンドリマー型ナノミセルの開発及びバクテリアキセルによる骨転移治療への応用	
			薬剤学分野	最優秀発表者賞	山下修吾 ^{1,2} 、勝見英正 ¹ 、森下将輝 ¹ 、坂根稔康 ² 、山本 昌 ¹ (¹ 京都薬科大学 薬剤学分野、 ² 神戸薬科大学 製剤学研究室)	
2	2018/5/26	川田 奈実	6年次生	第78回分析化学討論会	定量NMRを用いたアマチャの主要成分の純度分析	
			薬品物理化学分野	産業界シンポジウム若手ポスター賞	川田奈実、武上茂彦、小西敦子、中村誠宏、松田久司、北出達也	
1	2018/5/26	河淵 真治	助教	第35回 日本TDM学会・学術大会	敗血症患者におけるアジスロマイシン持続投与後の体内動態および基礎的検討	
			薬物動態学分野	平成30年度 大日本住友製薬賞『TDM研究』優秀論文賞	河淵真治 ¹ 、藤田章洋 ¹ 、伊藤由佳子 ¹ 、栗原晶子 ² 、中村 任 ³ 、安井裕之 ⁴ 、相引真幸 ⁵ 、柴田敏之 ^{1,6} <small>(¹京都薬科大学薬物動態学公野、²神戸山女子大学薬学部臨床薬学教育センター、³大阪薬科大学臨床薬学教育センター、⁴京都薬科大学住友製薬公野、⁵徳島大学大学院医学系研究</small>	

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
2017	39	2018/3/28	板垣 渚	5年次生 薬品物理化学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	腫瘍深部の微弱低pH下のがん細胞へ薬物送達可能な腫瘍透過性リボソームの開発 板垣 渚 ¹ 、松井 諒 ¹ 、板倉 祥子 ² 、齋藤 博幸 ¹ 、濱 進 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 東京理大生命医研)
	38	2018/3/28	伊藤 知恵	4年次生 細胞生物学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルス複製におけるウイルス性タンパク質ORF11の機能解析 伊藤 知恵、渡部 匡史、藤室 雅弘
	37	2018/3/28	上拾石 佐和	5年次生 生化学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	Rab35が制御する輸送に対するv-Srcの影響 上拾石 佐和 ¹ 、久家 貴寿 ¹ 、齋藤 洋平 ¹ 、山口 直人 ² 、中山 祐治 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 千葉大)
	36	2018/3/28	谷口 真彦	5年次生 健康科学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	高齢者の日常生活におけるビタミンB12摂取量と認知機能および精神的健康との関係 谷口 真彦、長澤 吉則、沼尾 成晴
	35	2018/3/28	田村 悠樹	4年次生 薬品物理化学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	新規両親媒性アルギニンペプチドの細胞膜透過性の評価 田村 悠樹 ¹ 、澁井 亮 ¹ 、扇田 隆司 ¹ 、原矢 佑樹 ¹ 、西辻 和親 ³ 、内村 健治 ⁴ 、長谷川 功紀 ¹ 、加藤 くみ子 ² 、赤路 健一 ¹ 、齋藤 博幸 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 国立衛研、 ³ 徳島大院、 ⁴ 名大院医)
	34	2018/3/28	鶴見 さやか	4年次生 細胞生物学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスのコードするウイルス性プロテアーゼORF17はウイルス産生に必須である 鶴見 さやか、渡部 匡史、藤室 雅弘
	33	2018/3/28	福呂 唯	4年次生 病態生理学分野	日本薬学会第138年会 学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	α 7ニコチン受容体特異的刺激によるミクログリアのアミロイド β 貪食促進 福呂 唯、高田 和幸、黒田 絵莉子、河西 翔平、戸田 侑紀、芦原 英司
	32	2018/3/10	沼尾 成晴	講師 健康科学分野	第19回 日本健康支援学会年次学術大会 日本健康支援学会学術大会優秀賞 ポスター部門	慢性期心疾患患者におけるアディポカイン、マイオカインと動脈硬化性疾患危険因子との関連 沼尾 成晴、長澤 吉則、五郎丸 直美、田巻 俊一
	31	2018/1/12	田中 晶子	博士後期課程3年次生 薬剤学分野	日本薬学会近畿支部 平成29年度日本薬学会近畿支部奨励賞	処方最適化による粉末製剤化医薬品の経鼻吸収性の改善—製剤添加物による吸収性の精密制御の可能性— 田中晶子 ¹ 、古林呂之 ² 、井上大輔 ² 、勝見英正 ¹ 、坂根稔康 ³ 、山本 昌 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 就実大薬、 ³ 神戸薬大)
	30	2017/6/19	地壽 悠吾	助教 臨床薬学教育研究センター	日本医療薬学会 平成29年度日本医療薬学会 Postdoctoral Award	数理モデルを用いたがん化学療法における医薬品評価に関する研究 —
	29	2017/11/28	橋詰 勉	教授 臨床薬学教育研究センター	日本私立薬科大学協会 平成29年度日本私立薬科大学協会教育賞	— —
	28	2017/12/1	田中 晶子	博士後期課程3年次生 薬剤学分野	日本薬物動態学会第32回年会 優秀口頭発表賞	Transnasal delivery of peptide agonist specific to neuromedin U receptor 2 to the brain for the treatment of obesity Akiko Tanaka ¹ , Daisuke Inoue ² , Tomoyuki Furubayashi ² , Kentaro Takayama ³ , Yoshio Hayashi ³ , Hidemasa Katsumi ¹ , Toshiyasu Sakane ⁴ , Akira Yamamoto ¹ . (¹ 京都薬科大学 ² 就実大学 ³ 東京薬科大学 ⁴ 神戸薬科大学)
	27	2017/11/21	赤路 健一	教授 薬品化学分野	日本ペプチド学会 平成29年度日本ペプチド学会「学会賞」	ペプチド化学に基づく蛋白質機能調節分子の創製 —
	26	2017/11/14	黒田 絵莉子	博士課程2年次生 病態生理学分野	第7回4大学連携研究フォーラム 最優秀賞	マウス末梢血造血幹細胞からミクログリア様細胞への分化誘導法の構築とその機能解析 黒田 絵莉子、高田 和幸、河西 翔平、戸田 侑紀、芦原 英司
	25	2017/11/14	笠 香織	博士課程1年次生 生薬学分野	第7回4大学連携研究フォーラム 優秀賞	ショウガ主要成分 [6]-gingerolの絶対立体配置の確認および誘導体の抗炎症作用 笠 香織、中村 誠宏、中嶋 聡一、松田 久司
	24	2017/10/14	神谷 育実	4年次生 衛生化学分野	第67回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	Polyethylene glycol (PEG) 修飾リボソーム化 oxaliplatin 投与ラットにおける甘味感受性の変化に関する研究 神谷 育実 ¹ 、牧野 愛美 ¹ 、大石 晃弘 ¹ 、西田 健太郎 ¹ 、土井 祐輔 ² 、安藤 英紀 ² 、石田 竜弘 ² 、長澤 一樹 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 徳島大薬)
23	2017/10/14	石田 朋子	4年次生 公衆衛生学分野	第67回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	九州北部における大気中のタンパク、エンドトキシン等と喘息発作との関連性 石田 朋子 ¹ 、植島 由希子 ¹ 、児玉 歩奈美 ¹ 、河瀬 裕美 ¹ 、モハマド シャリアカーン ¹ 、山村 由貴 ² 、世良 暢之 ² 、後藤 貴史 ³ 、平川 雅章 ³ 、松本 崇宏 ³ 、長谷井 友尋 ¹ 、渡辺 徹志 ¹ (¹ 京都薬大 ² 福岡県保健環境研究所 ³ 福岡徳洲会病院)	
22	2017/10/14	前田 佳子	4年次生 細胞生物学分野	第67回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスにおけるウイルス性開始前複合体タンパク質の相互作用解析 前田 佳子、渡部 匡史、藤室 雅弘	

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	2017/10/14	原口 知子	6年次生	第67回日本薬学会近畿支部大会	コラーゲン分子の光酸化的クロスリンクに対するイミダゾールジペプチドの抑制効果	
			代謝分析学分野	優秀ポスター賞	原口 知子、小林 数也、赤路 健一、安井 裕之	
20	2017/10/14	林 梨沙	6年次生	第67回日本薬学会近畿支部大会	コラーゲン様 3 重らせんペプチド結合型白金錯体の体内動態解析と腹膜播種担がんマウスにおける抗腫瘍効果	
			代謝分析学分野	優秀ポスター賞	林 梨沙 ¹ 、増田 亮 ² 、能勢 博 ¹ 、田口 晃弘 ³ 、林 良雄 ³ 、小出 隆規 ² 、安井 裕之 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 早稲田大先進理工、 ³ 東京薬大)	
19	2017/10/29	深谷 匡	博士課程3年次生	第7回食品薬学シンポジウム	伝承薬物を素材とした硫黄原子を含む生体機能性成分の探索	
			生薬学分野	優秀発表賞	深谷 匡、中村 誠宏、松本 朋子、林 雅子、中川 涼太、中嶋 聡一、松田 久司	
18	2017/10/29	尾田 好美	博士後期課程3年次生	第7回食品薬学シンポジウム	モリンガの機能性開拓研究—アシル化グレリンの分泌調節作用および神経細胞様分化促進作用—	
			生薬学分野	優秀ポスター賞	尾田 好美 ^{1,2} 、中嶋 聡一 ¹ 、中村 誠宏 ¹ 、矢野 真実子 ¹ 、太田 智絵 ¹ 、松田 久司 ¹ (¹ 京都薬大、 ² N.T.H 研)	
17	2017/10/13	Nahla Hamouda	博士課程3年次生	"STRESS: PHYSIOLOGICAL EFFECTS, PATHOLOGICAL CONSEQUENCES AND THEIR PREVENTION" Symposium	Apoptosis, dysbiosis, and expression of inflammatory cytokines are sequential events in the occurrence of 5-fluorouracil-induced intestinal mucositis in mice	
			薬物治療学分野	若手優秀発表賞	Nahla Hamouda, Kenjiro Matsumoto, Kikuko Amagase, Shinichi Kato	
16	2017/10/1	吉田 拓弥	博士課程4年次生	第11回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2017	末期腎不全患者における血清中インドキシル硫酸濃度と鉄欠乏の関連	
			臨床薬学分野	優秀演題賞	吉田 拓弥 ^{1,4} 、辻本 雅之 ² 、川上 祥代 ⁴ 、入江 裕子 ⁴ 、中谷 沙紀 ⁴ 、藤岡 春乃 ⁴ 、磯 亜耶子 ⁴ 、杉山 絢香 ⁴ 、三宅 瑞穂 ¹ 、隅野 和美 ¹ 、田中 梨恵 ¹ 、小田 智子 ¹ 、橋本 湖澄 ¹ 、古久保 拓 ¹ 、和泉 智 ² 、山川 智之 ³ 、峯垣 初也 ⁴ 、西口 丁司 ⁴ (¹ 仁直会白登院薬劑科、 ² 同医療技術部、 ³ 同診療部、 ⁴ 京都薬科大学)	
15	2017/9/23	伊藤 由佳子	講師	日本TDM学会	Preclinical and clinical studies on establishment of invasive marker of dihydropyrimidine dehydrogenase activity and its usefulness in 5-fluorouracil-based chemotherapy.	
			薬物動態学分野	「IATDMCT学術大会」派遣賞(海老原賞)	Yukako Ito ¹ , Shinji Kobuchi ¹ , Shigeru Horiguchi ² , Hironari Kato ² , Hidenori Shiraha ² , Toshiyuki Sakaeda ¹ (¹ Kyoto Pharmaceutical University, ² Okayama University)	
14	2017/8/25	松本 健次郎	助教	平成28年度日本薬学会薬理系薬学部会	難治性消化管疾患の病態制御における温度感受性TRPチャネルおよびセロトニン5-HT3受容体の役割解明	
			薬物治療学分野	平成28年度日本薬学会薬理系薬学部会奨励賞	—	
13	2017/8/26	小林 周平	4年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	アトピー性皮膚炎マウス由来表皮細胞におけるTSLP過剰産生機構の解析	
			薬理学分野	優秀ポスター発表賞	小林 周平、山田 由芽香、松井 利江子、大矢 進、藤井 正徳	
12	2017/8/26	安井 悠真	5年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	C57BL/6マウスを用いた慢性掻痒モデルの確立	
			薬理学分野	優秀ポスター発表賞	安井 悠真、渡辺 保志、大矢 進、藤井 正徳	
11	2017/8/26	磯村 拳一	6年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	新規 Wnt/β-カテニン経路阻害剤は TGF-β 刺激による A549 ヒト非小細胞肺癌細胞株の遊走を抑制する	
			病態生理学分野	優秀ポスター発表賞	磯村 拳一、若林 亮介、服部 恭尚、嶋本 康広、小林 数也、戸田 侑紀、高田 和幸、赤路 健一、芦原 英司	
10	2017/8/26	山本 景子	6年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	Analysis of the blood glucose level-dependent changes of brain pH and amyloid-β amounts in a model rat of diabetes mellitus	
			病態生理学分野	Achievement Certificate(授与)	山本 景子 ¹ 、高田 和幸 ¹ 、堀井 流 ¹ 、吉本 寛司 ² 、細木 誠之 ³ 、戸田 侑紀 ¹ 、丸中 良典 ³ 、芦原 英司 ¹ (¹ 京都薬大・病態生理、 ² 広島工業大・生命・食品生命、 ³ 京府医大・医・細胞生理)	
9	2017/8/26	深見 安希	6年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	Involvement of TRPV4 in the regulation of angiogenesis in colitis-associated cancer	
			薬物治療学分野	Achievement Certificate(授与)	深見 安希、松本 健次郎、天ヶ瀬 紀久子、加藤 伸一	
8	2017/8/26	長山 紘子	6年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	Transplantation and brain kinetics of mouse bone marrow-derived microglia-like cells for development of Alzheimer's disease cell therapy	
			病態生理学分野	Achievement Certificate(授与)	長山 紘子、高田 和幸、河西 翔平、射手園 将真、黒田 絵莉子、地寄 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、芦原 英司	
7	2017/8/26	吉留 利香	6年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2017	Development of antibody-conjugated siRNAs for cancer treatment	
			病態生理学分野	Achievement Certificate(授与)	吉留 利香 ¹ 、山下 直人 ¹ 、山吉 麻子 ² 、戸田 侑紀 ¹ 、高田 和幸 ¹ 、小堀 哲生 ³ 、村上 章 ¹ 、芦原 英司 ¹ (¹ 京都薬大・病態生理、 ² 京都大・白眉センター、 ³ 京都工芸繊維大学・生体高分子情報)	
6	2017/8/25	泉 大地	4年次生	生体機能と創薬シンポジウム2017	GPR35活性化は大腸上皮遊走促進作用を介して大腸炎を抑制する	
			薬物治療学分野	ポスター優秀発表賞	泉 大地、塚原 卓矢、松本 健次郎、天ヶ瀬 紀久子、加藤 伸一	
5	2017/8/25	遠藤 京子	博士課程2年次生	生体機能と創薬シンポジウム2017	pH感受性カリウムチャネルK _{2p} 5.1結合タンパクCD81の同定とCD81によるK _{2p} 5.1機能制御	
			薬理学分野	ポスター優秀発表賞	遠藤 京子、川田 希帆、大和 優介、佐藤 寿史、鬼頭 宏彰、大矢 進	
4	2017/8/25	河西 翔平	博士課程3年次生	生体機能と創薬シンポジウム2017	アルツハイマー病モデルマウス海馬への骨髄由来ミクログリア様細胞移植における移植細胞の機能と脳内動態解析	
			病態生理学分野	ポスター優秀発表賞	河西 翔平、高田 和幸、射手園 将真、長山 紘子、黒田 絵莉子、地寄 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、芦原 英司	

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
	3	2017/5/12	山本 昌	教授 薬剤学分野	日本薬学会第32年会 第14回(2017年度)タケル・アヤ・ヒグチ記念賞	— —
	2	2017/5/12	新井真理	6年次生 薬剤学分野	日本薬学会第32年会 永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	Oxytocinの鼻腔内投与:直接移行経路を介した脳内送達の可能性 新井真理、田中晶子、井上大輔(就実大学)、古林呂之(就実大学)、草森浩輔、勝見英正、坂根稔康(神戸薬科大学)、山本 昌
	1	2017/4/6	林 直樹	助教 微生物・感染制御学分野	日本化学療法学会 日本化学療法学会学術奨励賞	The <i>pilT</i> gene contributes to type III ExoS effector injection into epithelial cells in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> —
2016	29	2017/3/27	河西 翔平	博士課程2年次生 病態生理学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【口頭発表の部】	骨髄由来アミロイドβ貪食細胞の機能解析およびアルツハイマー病モデルマウスへの脳内移植 河西 翔平、高田 和幸、射手園 将真、長山 紘子、黒田 絵莉子、戸田 侑紀、芦原 英司
	28	2017/3/27	伊藤 早織	5年次生 細胞生物学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	核酸構造を活用した抗 Dengue ウイルス化合物の探索 伊藤 早織、藤澤 紘希、渡部 匡史、日紫喜 隆行、加藤 文博 ² 、岡野 裕貴 ³ 、田良島 典子 ³ 、南川 典昭 ³ 、藤室 雅弘 ¹ (1東京都市医学総合研究所、2国立感染症研究所、3徳島大学薬学部 大学院)
	27	2017/3/27	黒田 絵莉子	博士課程1年次生 病態生理学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	マウス末梢血由来造血幹細胞からミクログリア様細胞への分化誘導とその機能解析 黒田 絵莉子、高田 和幸、河西 翔平、戸田 侑紀、芦原 英司
	26	2017/3/27	中田 葵	5年次生 生薬学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	ショウガ (<i>Zingiber officinale</i>) の主要成分 [6]-gingerol の絶対立体配置の確認およびその誘導体の抗炎症作用 中田 葵、中村 誠宏、中嶋 聡一、笠 香織、山添 晶子、松本 朋子、太田 智絵、小川 慶子、深谷 匡、月岡 淳子、松田 久司
	25	2017/3/27	青木 貴浩	4年次生 代謝分析学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	インスリン分泌不全 GK/Ratt を用いた垂糸膵体の抗糖尿病作用の評価 — 硫黄を配位原子に持つ高活性錯体による検討— 青木 貴浩、三輪 剛志、内藤 行喜、吉川 豊、安井 裕之
	24	2017/3/27	岡村 美代子	5年次生 臨床薬学教育研究センター	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	在宅医療における薬剤師の役割に関するケアマネジャーの意識調査 ～テキストマイニング手法を用いた客観的解析～ 岡村 美代子、今西 孝至、高山 明、楠本 正明
	23	2017/3/27	岩村 萌美	3年次生 衛生化学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	Bortezomibはマウスの酸味感受性を可逆的に増大させる 岩村 萌美、大石 晃弘、小林 恭子、林 亜希子、西田 健太郎、長澤 一樹
	22	2017/3/27	牧野 愛美	3年次生 衛生化学分野	日本薬学会第137年会 学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	シスプラチン投与マウスにおける苦味感受性の変化 牧野 愛美、大石 晃弘、林 亜希子、小林 恭子、西田 健太郎、長澤 一樹
	21	2017/2/5	学生実習 支援センター	— 学生実習支援センター	京都市・人づくり21世紀委員会 京都はぐくみ憲章 平成28年度実践継続推進者表彰	— —
	20	—	Souleymane Coulibaly 他	大学院博士課程2015年度修了 公衆衛生学分野 (現 生薬学分野ポスト・ドクター)	日本環境変異原学会 英文学術雑誌「Genes and Environment」 2015年度最優秀論文賞	Long-range transport of mutagens and other air pollutants from mainland East Asia to western Japan S.Coulibaly ¹ 、H.Minami ¹ 、M.Abe ¹ 、T.Hasei ¹ 、T.Oro ⁴ 、K.Funasaki ⁴ 、D.Asakawa ⁴ 、M.Watanabe ⁴ 、N.Honda ^{1,3} 、K.Wakabayashi ^{1,6} 、T.Watanabe ¹ (¹ Kyoto Pharmaceutical University, ² Tottori Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science, ³ Osaka City Institute of Public Health and Environmental
	19	2016/12/7	綿褌 充穂	5年次生 病態生理学分野	第6回4大学連携研究フォーラム 優秀賞	アルツハイマー病のアミロイドβオリゴマー仮説に根差した <i>in vitro</i> 細胞死モデルを用いた薬物スクリーニング系の構築 綿褌 充穂、高田 和幸、黒田 絵莉子、平島 七海、戸田 侑紀、芦原 英司
	18	2016/12/6	今吉 菜月	6年次生 病態生理学分野	the 58th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition Abstract Achievement Award	A novel BRD4 inhibitor CG13250 (CA2) suppresses MM cell proliferation in an orthotopic myeloma mouse model Natsuki Imayoshi ¹ 、Makoto Yoshioka ¹ 、Susumu Nakata、Jay Chauhan ² 、Yoko Kado、Yuki Toda、Steven Fletcher ² 、Jeffrey Strovel ¹ 、Kazuyuki Takata、Eishi Ashihara (¹ ConverGene LLC, Gaithersburg, MD, ² Department of Pharmaceutical Sciences, University of Maryland School of Pharmacy, Baltimore, MD)
	17	2016/12/2	渡部 匡史	助教 細胞生物学分野	第39回分子生物学学会年会 優秀ポスター賞	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルス ORF34はウイルス性転写前開始複合体形成を介した後期遺伝子発現に関与する 渡部 匡史、西村 麻佑、八木 将太、橋本 彩、藤室 雅弘
	16	2016/11/26	田中 晶子	博士後期課程2年次生 薬剤学分野	第22回創剤フォーラム若手研究会 Most Impressive Poster Award	Oxytocinの鼻腔内投与:直接移行経路を介した脳内送達の可能性 田中 晶子、新井 真理、井上 大輔(就実大学)、古林 呂之(就実大学)、草森 浩輔、勝見 英正、坂根 稔康(神戸薬科大学)、山本 昌
	15	2016/11/25	林 直樹	助教 微生物・感染制御学分野	第58回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第58回日本感染症学会中日本地方会学術奨励賞(基礎分野)	緑膿菌がIII型エフェクターExoSを上皮細胞内に注入するために必要なIV型線毛のメカニズム解析 林直樹、後藤直正

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
2016	14	2016/10/15	伊藤 早織	5年次生 細胞生物学分野	第66回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	核酸誘導体を骨格とした抗 Dengue ウイルス化合物の探索 伊藤 早織、藤澤 紘希、渡部 匡史、日紫喜 隆行(東京都医学総合研究所)、加藤 文博(国立感染症研究所)、岡野 裕貴(徳島大学大学院医歯薬学研究部)、田良島 典子(徳島大学大学院医歯薬学研究部)、南川 典昭(徳島大学大学院医歯薬学研究部)、藤室 雅弘
	13	2016/10/15	橋本 彩	4年次生 細胞生物学分野	第66回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルス遺伝子ORF36(ウイルス性キナーゼ)の性状解析 橋本 彩、渡部 匡史、藤室 雅弘
	12	2016/10/15	清水 涼平	6年次生 病態生化学分野	第66回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	Δ ⁺ 口症モザイクウイルスの口脳層構造の解析 清水 涼平、石原 慶一、河下 映里、左合 治彦(国立成育医療研究センター)、山川 和弘(理化学研究所 脳科学総合研究センター)、秋葉 聡
	11	2016/9/9	小西 敦子	助手 薬品分析学分野	Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2016(英国王立化学会東京国際コンファレンス) RSC Best Presentation, "Analyst" Poster Prize	Development of potentiometric sensor based on molecularly imprinted polymer using histamine as a template Atsuko Konishi, Shoko Akatani, Rie Takemoto, Risa Fujita, Shigehiko Takegami, Tatsuya Kitade
	10	2016/8/28	扇田 隆司	助教 薬品物理化学分野	第14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 若手研究者奨励賞	細菌Ⅲ型分泌装置のエフェクター輸送機構解明のための回転-分泌関連の検討 扇田 隆司、林 直樹、福田 昂平、杉山 京子、小暮 健太郎(徳島大学大学院医歯薬学研究部)、後藤 直正、斎藤 博幸
	9	2016/8/24	河西 翔平	博士課程2年次生 病態生理学分野	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2016 Young Investigator Award	アルツハイマー病治療に向けた骨髄由来細胞のミクログリア様細胞への分化誘導と機能解析 河西 翔平、高田 和幸、射手園 将真、長山 紘子、溝口 浩晃、黒田 絵莉子、戸田 侑紀、芦原 英司
	8	2016/5/30	深谷 匡	博士課程2年次生 生薬学分野	The 9 th CSP-KSP-JSP Joint Symposium on Pharmacognosy & 2016 Annual Conference of Committee of Chinese Traditional and Travel Grant Award	Research on Alkaloids with Anti-melanogenesis Effects from the Leaves of Murraya koenigii 深谷 匡 ¹ 、中村 誠宏 ¹ 、中嶋 聡 ^{1,2} 、尾田 好美 ^{1,2} 、吉川 雅之 ¹ 、松田 久司 ¹ (京都薬科大学、 ² エヌ・ティー・エイチ 研)
	7	2016/7/1	勝見 英正	准教授 薬剤学分野	日本DDS学会 第8回日本DDS学会奨励賞	骨を標的とした革新的DDS開発と疾患治療への応用 勝見英正
	6	2016/7/1	竹村 友希	6年次生 薬剤学分野	第32回日本DDS学会学術集会 優秀発表賞	鼻腔内投与による生理活性ペプチドCPN-116の脳内送達 竹村有希、田中晶子、武田康嗣 ¹ 、高山健太郎 ¹ 、古林呂之 ² 、草森浩輔、勝見英正、坂根稔康、林 良雄 ¹ 、山本 昌 (1東京薬科大学、2就実大学)
	5	2016/6/25	田中 晶子	博士後期課程2年次生 薬剤学分野	The 1st Workshop for Japan-Korea Young Scientists on Pharmaceuticals Poster Presentation Award	Transnasal delivery of peptide agonist specific to neuropeptide Y receptor 2 to the brain for the treatment of obesity Akiko Tanaka, Yuki Takemura, Koji Taketa ¹ , Kentaro Takayama ¹ , Yoshio Hayashi ¹ , Kosuke Kusamori, Hidemasa Katsumi, Toshiyasu Sakane, Akira Yamamoto (Department of Medicinal Chemistry, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences)
	4	2016/6/5	柴田 渉	6年次生 臨床薬学教育研究センター	第19回日本医薬品情報学会 総会・学術大会 学生優秀ポスター賞	医薬品副作用データベースを用いたレボフロキサシンによる低血糖発現に関する解析 柴田 渉、河野 修治、津島 己幸、橋詰 勉、矢野 義孝
	3	2016/5/20	山下 修吾	博士課程3年次生 薬剤学分野	日本薬剤学会第31年会 最優秀発表者賞および永井財団大学院学生スカラシップ	アスパラギン酸修飾を用いた骨標的化リボソームの開発 山下修吾、勝見英正、日比野希美、磯部友吾、矢木タ美子、草森浩輔、坂根稔康、山本 昌
	2	2016/5/20	田中 晶子	博士後期課程2年次生 薬剤学分野	日本薬剤学会第31年会 最優秀発表者賞および永井財団大学院学生スカラシップ	鼻腔内投与による生理活性ペプチドCPN-116の脳内送達 田中晶子、竹村有希、武田康嗣(東京薬科大学)、高山健太郎(東京薬科大学)、古林呂之(就実大学)、草森浩輔、勝見英正、坂根稔康、林 良雄(東京薬科大学)、山本 昌
	1	2016/5/13	林 直樹	助教 微生物・感染制御学分野	The 13th Korea - Japan International Symposium on Microbiology Best poster award	Translocation of Pseudomonas aeruginosa through the epithelial cell layer Naoki Hayashi and Naomasa Gotoh
2015	21	2016/3/29	タギシ 和隆	6年次生 薬理学分野	日本薬学会第136年会 優秀発表賞	活性化CD4陽性T細胞 におけるスプライシング阻害剤による背景K ⁺ チャネルK _{2p} 5.1活性制御 タギシ和隆、清水彩夏、遠藤京子、鬼頭宏彰、藤井正徳、大矢進
	20	2016/3/11	遠藤 京子	6年次生 薬理学分野	第89回日本薬理学会年会 学生優秀発表賞	T細胞におけるpre-mRNAスプライシング阻害剤による背景カリウムチャネルK _{2p} 5.1活性抑制 遠藤京子、タギシ和隆、清水彩夏、鬼頭宏彰、藤井正徳、大矢進
	19	2016/2/28	長澤 吉則	准教授 健康科学分野	日本体育測定評価学会第15回大会 優秀発表賞	最大握力が発揮力量の異なる局面の筋力発揮調整能に及ぼす影響及びその性差: 中高年者を対象として 長澤吉則、出村慎一、高橋憲司、杉本寛恵
	18	2016/2/28	戸田 侑紀	博士課程4年次生 薬品化学分野	第4回がんプロ国際シンポジウム(The 4th International Symposium of Training Plan for Oncology Professionals) 優秀演題賞	The Challenge to Cancer-Targeting using Exosomes Yuki Toda, Kenichi Akaji, Eishi Ashihara

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
2015	17	2016/1/13	藤井 正徳	准教授 薬理学分野	日本薬学会近畿支部 平成27年度日本薬学会近畿支部奨励賞	ヘアレスマウスにおける食餌誘発アトピー性皮膚炎の発症要因の解明 藤井 正徳、遠藤 史子、岩井 安寿香、土井 恵介、岩崎 紘子、松田 裕香、稲垣 直樹(岐阜薬科大学・薬理)、奈邊 健(摂南大学・薬効解析)、大矢 進
	16	2015/11/25	深谷 匡	博士課程1年次生 生薬学分野	第5回4大学連携研究フォーラム 優秀賞	キンモクセイ花部の含有成分の探索及びその誘導体の抗炎症作用 深谷 匡、松田 久司
	15	2015/11/25	柿花 采那	博士課程1年次生 生化学分野	第5回4大学連携研究フォーラム 優秀賞	染色体分配制御機構における Hsp105 の機能解析 柿花 采那、久家 貴寿、齋藤 洋平、中山 祐治
	14	2015/10/17	松本 卓也	5年次生 薬品製造学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	アセトゲニンチオフェン誘導体のTHF環部分の立体化学に関する構造活性相関研究 松本 卓也、小島 直人、大槻 一文(大阪大学大学院薬学研究科)、岩崎 宏樹、山下 正行
	13	2015/10/17	尾竹 茉莉奈	5年次生 公衆衛生学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	発酵玄米(FBRA)の <i>in vitro</i> および <i>in vivo</i> の抗遺伝毒性効果 尾竹 茉莉奈、蟹江 静、村上 結香、長谷井 友尋 ¹ 、鹿内 正孝(株式会社玄米発酵)、小林 博(札幌がんセミナー)、岡田 太(鳥取大学)、渡辺 徹志
	12	2015/10/17	山本 敦子	5年次生 衛生化学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	ラット味蕾におけるATP分解酵素ENPPアイソフォームの発現局在解析 山本 敦子、西田 健太郎、久保田 晃代、松本 沙希、土居 明日香、渡部 邑、大石 晃弘、長澤 一樹
	11	2015/10/17	辻村 真里	6年次生 薬剤学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	ヘルペスウイルス由来チミジキナーゼを利用した生体内におけるインスリン放出性細胞株の細胞増殖制御法の確立 辻村 真里、草森 浩輔、西川 元也(京都大学大学院薬学研究科)、勝見 英正、坂根 稔康、山本 昌
	10	2015/10/17	竹腰 良輔	6年次生 病態生化学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	メタロミクス解析によるダウン症モデルマウス脳での網羅的元素分析 竹腰 良輔、上田 咲紀、河下 映里、左合 治彦(国立成育医療研究センター)、山川 和弘(理化学研究所 脳科学総合研究センター)、秋葉 聡、石原 慶一
	9	2015/10/17	山中 崇裕	5年次生 細胞生物学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	CRISPR-Cas9 を用いたカボジ肉腫関連ヘルペスウイルスのゲノムの不安定化 山中 崇裕、渡部 匡史、賀川 裕貴、藤室 雅弘
	8	2015/10/17	細川 晃平	6年次生 細胞生物学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	ウイルス性E3 コピキチンライゲースK5 によるCD81 分解機構 細川 晃平、小澤 慶介、渡部 匡史、賀川 裕貴、藤室 雅弘
	7	2015/10/17	清水 彩夏	5年次生 薬理学分野	第65回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞	K562細胞におけるスライニング阻害剤によるtwo-pore型K ⁺ チャネルK _{2p} 5.1発現・活性調節 清水 彩夏、遠藤 京子、タギシ 和隆、大和 優介、黒川 なつ美、鬼頭 宏彰、藤井 正徳、大矢 進
	6	2015/11/15	学生実習 支援センター	— 学生実習支援センター	京都市・文化市民局地域自治推進室地域づくり推進 きょうと地域力アップ貢献事業者	—
	5	2015/11/1	深谷 匡	博士課程1年次生 生薬学分野	7th Asian Association of School of Pharmacy (AASP) Conference ポスター賞	Alkaloids with Melanogenesis Inhibitory Effects from Leaves of <i>Murraya koenigii</i> 深谷 匡 ¹ 、中村 誠宏 ¹ 、中島 聡 ^{1,2} 、尾田 好美 ^{1,2} 、吉川 雅之 ¹ 、松田 久司 ¹ (¹ 京都薬科大学、 ² エヌ・ティー・エイチ 研)
	4	2015/8/28	天ヶ瀬 紀久子	講師 薬物治療学分野	平成26年度日本薬学会薬理系薬学学会 平成26年度日本薬学会薬理系薬学学会奨励賞	薬剤誘起消化管粘膜傷害の病態解析と予防・治療薬に関する探索研究 —
	3	2015/7/4	松山 有希	6年次生 代謝分析学分野	第26回日本微量元素学会学術集会 若手優秀発表賞	高脂溶性亜鉛錯体の投与による分子シャペロンHSP70 の発現促進効果 松山 有希、吉川 豊(神戸女子大学・健康福祉学部)、安井 裕之
	2	2015/5/24	河淵 真治	助教 薬物動態学	第32回 日本TDM学会・学術大会 平成27年度 海老原賞「国際TDM会議」派遣賞	Increase in steady-state plasma concentrations of 5-fluorouracil (5-FU) via the suppression of dihydropyrimidine dehydrogenase activity by a bolus injection of 5-FU in advance Shinji Kobuchi, Yukako Ito, Takao Tamura(Kinki University, Kobe University), and Toshiyuki Sakaeda
	1	2015/5/23	笠谷 早千巴	6年次生 薬剤学分野	日本薬剤学会第30年会 日本薬剤学会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	Curcuminの細胞層透過性 -固体粒子と細胞層との接触の重要性- 笠谷 早千巴、木村 峻輔、新谷 朋子、荒木 加永子(エム・テクニク(株))、榎村 真一(エム・テクニク(株))、井上 大輔(就実大薬)、森山 圭(就実大薬)、古林 呂之(就実大薬) 草森 浩輔、勝見 英正、坂根 稔康、山本 昌
2014	35	2015/2/1	伊藤 由佳子	講師	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Prolonged hypoglycemic effects obtained by two-layered dissolving microneedles containing insulin glargine
				薬物動態学分野	2014年度最優秀論文賞	Y.Ito, S.Kobuchi, Y.Takemura, M.Aoki, M.Haruna, T.Sakaeda, K.Takada(BioSerenTach Inc.)

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
34	2015/3/28	池内 正剛	4年次生	日本薬学会第135年会	v-Src 発現によるchromosome bridge 形成機構	
			生化学分野	優秀発表賞	池内 正剛、本田 拓也(千葉大学)、福本 泰典(千葉大学)、久家 貴寿、齋藤 洋平、山岸 伸行、山口 直人(千葉大学)、中山 祐治	
33	2015/3/28	川村 碧	5年次生	日本薬学会第135年会	5-フルオロウラシルおよびイリノテカンにより誘起される腸炎の病態の比較	
			薬物治療学分野	優秀発表賞	川村 碧、杉浦 聡、河原 彩子、松本 健次郎、天ヶ瀬 紀久子、加藤 伸一	
32	2015/3/28	鄭 賢卿	5年次生	日本薬学会第135年会	腫瘍組織間隙に浸透可能な柔軟性を有するsiRNA封入キャリアーの開発	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	鄭 賢卿、宇野 晃平、島谷 悠里、濱 進、小暮 健太郎	
31	2015/3/28	鈴木 智子	5年次生	日本薬学会第135年会	微弱低pH 応答性ペプチドSAPSd 修飾リボソームの腫瘍内動態	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	鈴木 智子、濱 進、板倉 祥子、中井 麻由美、中山 佳代子、森本 智士、小暮 健太郎	
30	2015/3/28	河西 翔平	6年次生	日本薬学会第135年会	M-CSF を処置した骨髄由来アミロイドβ 貪食細胞の加齢に伴う機能変化の解析	
			病態生理学分野	優秀発表賞	河西 翔平、高田 和幸、黒田 絵莉子、杉野 友紀、北村 佳久、芦原 英司	
29	2015/3/28	上原 加禎	5年次生	日本薬学会第135年会	黄色ブドウ球菌による緑膿菌増殖抑制へのNADH 代謝の関与	
			微生物・感染制御学分野	優秀発表賞	上原 加禎、松尾 悠美、田口 晃弘、林 直樹、加藤 文紀(広島大学)、鹿山 鎮男(広島大学)、菅井 基行(広島大学)、後藤 直正	
28	2015/3/28	松尾 悠美	5年次生	第88回日本細菌学会総会	黄色ブドウ球菌による緑膿菌増殖抑制への NADH 代謝の関与	
			微生物・感染制御学分野	優秀発表賞	松尾 悠美、林 直樹、皆川 周、加藤 文康(広島大学)、鹿山 鎮男(広島大学)、菅井 基之(広島大学)、後藤 直正	
27	2015/2/7	学生実習 支援センター	—	京都市・人づくり21世紀委員会	—	
			学生実習支援センター	京都はぐくみ憲章平成26年度実践推進者表彰	—	
26	2015/2/8	飯居 宏美	助教	第3回がんプロ国際シンポジウム	Development of a new anti-cancer drug that targets the novel cancer-related protein C7orf24	
			臨床腫瘍学分野	最優秀演題賞	飯居 宏美、谷口 恵香、吉矢 拓、西内 祐二、影山 進、吉貴 達寛	
25	2015/1/9	西田 健太郎	助教	日本薬学会近畿支部	Oxaliplatin誘発性味覚障害発症メカニズムの解析 —味覚感受性、味受容体の発現及び味細胞数の統合的解析—	
			衛生化学分野	平成26年度日本薬学会近畿支部奨励賞	西田 健太郎、山中 優里、宮田 麻依、番匠 咲帆、宮本 花凜、大石 晃弘、長澤 一樹	
24	2014/12/2	高田 哲也	博士課程3年次生	第4回4大学連携研究フォーラム	神経膠芽腫細胞を用いたがん幹細胞と非幹細胞性がん細胞におけるイオン輸送体関連分子の発現量比較	
			病態生理学分野	優秀賞	高田 哲也、高田 和幸、北村 佳久、芦原 英司	
23	2014/11/22	林 直樹	助教	第67回日本細菌学会関西支部総会	III型エフェクターExoSの上皮細胞内注入における緑膿菌のIV型線毛pilAおよびpilT遺伝子の必要性	
			微生物・感染制御学分野	若手研究者奨励賞	林 直樹、後藤 直正	
22	2014/11/21	板倉 祥子	博士後期課程3年次生	第36回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム	膜不安定化ペプチドを利用した新規DDSの開発	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	板倉祥子、濱 進、扇田隆司、小暮健太郎	
21	2014/10/31	藤室 雅弘	教授	独立行政法人日本学術振興会	(平成26年度科学研究費助成事業(科研費))において有意義な審査意見を付したことによる)	
			細胞生物学分野	平成26年度「科研費」審査委員表彰	—	
20	2014/10/25	林 直樹	助教	第56回日本感染症学会中日本地方会	緑膿菌のIII型エフェクターExoSの上皮細胞内注入におけるIV型線毛の必要性	
			微生物・感染制御学分野	学術奨励賞(基礎分野)	—	
19	2014/10/13	小川 佳織	5年次生	第8回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2014	腎尿管モデルHK-2細胞におけるインドキシル硫酸の動態に及ぼす尿酸の影響	
			臨床薬学分野	優秀演題賞	小川 佳織、辻本 雅之、吉田 拓弥、神原 健吾、鳥居 奈央、峯垣 哲也、西口 工司	
18	2014/10/11	松本 卓也	4年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	チオフェン導入アセトゲン誘導体の作用機序解明を指向した蛍光標識化プローブ分子の合成研究	
			薬品製造学分野	優秀ポスター賞	松本 卓也、小島 直人、須賀 友規(大阪大学)、田中 徹明(大阪大学)、岩崎 宏樹、山下 正行	

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
17	2014/10/11	渡邊 愛梨	5年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	5-FU 耐性ヒト乳癌細胞株の樹立とそのメカニズムの解明	
			臨床薬学分野	優秀ポスター賞	渡邊 愛梨、峯垣 哲也、辻 葉、山本 知志、戀木 沙耶、道家 雄太郎、山根 千尋、辻本 雅之、西口 工司	
16	2014/10/11	香川 美紀	6年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	光誘導-活性酸素種によるコラーゲン分子のクロスリンク発生とコラーゲン線維化抑制物質の探索	
			代謝分析学分野	優秀ポスター賞	香川 美紀、安井 裕之	
15	2014/10/11	靱山 京子	3年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	微弱電流処理によるin vitroトランスフェクション活性への影響	
			薬品物理化学分野	優秀ポスター賞	靱山 京子、西本 明功、扇田 隆司、濱 進、小暮 健太郎	
14	2014/10/11	若林 亮介	3年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	Wnt/ β -catenin 経路阻害化合物のスクリーニング系の構築	
			病態生理学分野	優秀ポスター賞	若林 亮介、高田 和幸、中村 誠宏(生薬学分野)、大矢 博己、菅 倫子、川幡 尚平、福田 浩紀、赤路 健一(薬品化学分野)、松田 久司(生薬学分野)、北村 佳久、戸原 英司	
13	2014/10/11	梅山 遥	5年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	K+イオノフォアNigericin はカポジ肉腫関連ヘルペスウイルス感染リンパ腫細胞のWntシグナルを抑制しアポトーシスを誘導する	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	梅山 遥、重見 善平、渡部 匡史、賀川 裕貴、藤室 雅弘	
12	2014/10/11	村岸 沙也加	4年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	炎症性腸疾患モデルマウスTリンパ球におけるCa ²⁺ 活性化K ⁺ チャネルKCa3.1活性化因子nucleoside diphosphate kinase-B (NDPK-B) の役	
			薬理学分野	優秀ポスター賞	村岸 沙也加、村瀬 実希、松井 未来(名古屋市立大学)、仁熊 宏樹、柴岡 里奈、藤井 正徳、奈邊 健(摂南大学)、今泉 祐治(名古屋市立大学)、大矢 進	
11	2014/10/11	佐藤 綾	4年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	炎症性腸疾患モデルマウスの脾臓由来CD4陽性T細胞におけるアルカリpH活性化K ⁺ チャネルTASK-2の役割	
			薬理学分野	優秀ポスター賞	佐藤 綾、中倉 佐和、石井 瑞紀、丹羽 里実、藤井 正徳、大矢 進	
10	2014/10/11	阿部 真帆	4年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	2011年12月から2012年5月の日本海沿岸地域における越境大気汚染の解析	
			公衆衛生学分野	優秀ポスター賞	阿部 真帆、クウリハリ スレイマン、松井 元希、貴志 茜衣、坂本 みずほ、小野 遼、南 嘉輝、山田 真裕、長谷井 友尋、世良 暢之(福岡県保健環境研究所)、大呂 忠司(鳥取県衛生環境研究所)、木戸 瑞佳(富山県環境科学センター)、船坂 邦弘(大阪市立環境科学研究所)、浅川 大地(大阪市立環境科学研究所)、渡辺 徹志	
9	2014/10/11	別府 梨沙	6年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	ダウン症モデルマウス胎児脳における抑制性ニューロン新生異常	
			病態生化学分野	優秀ポスター賞	別府 梨沙、石原 慶一、谷口 麻実、金井 志帆、左台 治彦(国立成育医療研究センター)、山川 和弘(理化学研究所 脳科学総合研究センター)、秋葉 聡	
8	2014/10/11	小畑 志保	4年次生	第64回日本薬学会近畿支部大会	IV型線毛に着目した緑膿菌によるCaco-2細胞モレイヤ透過の解析	
			微生物・感染制御学分野	優秀ポスター賞	小畑 志保、石山 彩奈、東川 祥子、四方 基嗣、林 直樹、後藤 直正	
7	2014/9/14	中嶋 聡一	研究員	日本生薬学会第61回年会	インド関連植物の生体機能解明-3:ヘンナ(ヘナ, <i>Lawsonia inermis</i>) 花部のPC12細胞分化促進作用	
			生薬学分野	優秀発表賞	中嶋聡一(京都薬科大学/エヌ・ティー・エイチ研)、矢野真実子、尾田好美(京都薬科大学/エヌ・ティー・エイチ研)、中村誠宏、吉川雅之、松田久司	
6	2014/8/31	氷室 友吾	6年次生	第31回和漢医薬学会学術大会	ヘンナ(ヘナ, 指甲花, <i>Lawsonia inermis</i>) の生体機能解明-4:花部のがん細胞転移抑制作用	
			生薬学分野	優秀発表賞	氷室友吾、中嶋聡一(京都薬科大学/エヌ・ティー・エイチ研)、久保祥子、半田愛、三浦雅人、尾田好美(京都薬科大学/エヌ・ティー・エイチ研)、中村誠宏、松田久司	
5	2014/8/24	内藤 行喜	助手	平成26年度日本ヘモレオロジー学会国際合同シンポジウム	Zn(hinokitiol)2 complex, as a potent anti-diabetic candidate, activates the insulin signaling pathway in 3T3-L1 adipocytes through an insulinindependent stimulation	
			代謝分析学分野	First Winner of Scientific Poster Session	内藤 行喜、吉川 豊(京都薬科大学・神戸女子大学)、安井 裕之	
4	2014/7/31	山田 朝子	6年次生	第30回日本DDS学会学術大会	新規遺伝子デリバリーシステム開発を目的としたパッチワーク法の確立と3枚膜被覆ナノ粒子の構築	
			薬品物理化学分野	若手優秀発表者賞	山田朝子、光枝亜佐子、濱 進、原島秀吉(北海道大学大学院薬学研究科)、小暮健太郎	
3	2014/6/14	下井 雄太	6年次生	日本ビタミン学会第66回大会	作用メカニズム解析情報に基づくトコフェロールコハク酸の抗癌効果の増強	
			薬品物理化学分野	学生優秀発表賞	下井雄太、濱 進、福澤健治(安田女子大学)、小暮健太郎	
2	2014/5/22	中村 伊吹	博士後期課程2年次生	日本薬剤学会第29年会学生主催シンポジウム(SNPPEE2014)	癌微小環境制御による癌治療戦略	
			薬品物理化学分野	最優秀発表者賞	中村 伊吹、濱 進、板倉 祥子、小暮 健太郎	
1	2014/5/22	豊田 真央	6年次生	日本薬剤学会第29年会	がん治療を目的とした非侵襲的なペプチド抗原皮内送達法の開発	
			薬品物理化学分野	日本薬剤学会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	豊田 真央、濱 進、池田 豊、長崎 幸夫、小暮 健太郎	
2013	28	2014/3/30	八木 将太	4年次生	日本薬学会第134年会	敗血症患者における抗菌薬と β 、 γ 亜科ヘルペスウイルス再活性化との関連について
				細胞生物学分野	優秀発表賞	八木 将太、渡部 匡史、柳本 洋美(山梨大病院薬)、下松谷 輝、富岡 明恵、賀川 裕貴、寺松 剛(山梨大病院薬)、寺島 朝子(山梨大病院薬)、小口 敏夫(山梨大病院薬)、藤室 雅弘

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
27	2014/3/30	富岡 明絵	4年次生	日本薬学会第134年会	再生不良性貧血患者TDM残血をもちいたヒトヘルペスウイルス再活性化についての症例検討	
			細胞生物学分野	優秀発表賞	富岡 明絵、渡部 匡史、柳本 洋美(山梨大学病院薬)、下松谷 輝、八木 将太、賀川 祐貴、寺松 剛(山梨大学病院薬)、寺島 朝子(山梨大学病院薬)、小口 敏夫(山梨大学病院薬)、藤室 雅弘	
26	2014/3/30	重見 善平	博士後期課程1年次生	日本薬学会第134年会	カボジ肉腫関連ヘルペスウイルスは小胞体ストレス応答(UPR)を抑制する	
			細胞生物学分野	優秀発表賞	重見 善平、馬場 悠輔、賀川 裕貴、渡部 匡史、藤室 雅弘	
25	2014/3/30	黒川 なつ美	4年次生	日本薬学会第134年会	選択的スライシングによる酸感受性カリウムチャネルTASK2活性制御	
			薬理学分野	優秀発表賞	黒川 なつ美、遠藤 京子、石井 瑞紀、中倉 佐和、藤井 正徳、奈邊 健、大矢 進	
24	2014/3/30	杜氏 裕美子	5年次生	日本薬学会第134年会	アルツハイマー病の細胞治療法開発に向けた骨髄由来細胞のAβ貪食機能と内在性ミクログリアへの作用解析	
			病態生理学分野	優秀発表賞	杜氏 裕美子、高田 和幸、河西 翔平、高田 哲也、北村 佳久、芦原 英司	
23	2014/3/30	高木 敬太	5年次生	日本薬学会第134年会	チャンネルタンパク質VDACを利用した新規環境応答性薬物放出リボソームの開発	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	高木 敬太、扇田 隆司、濱 進、山本 武範(徳島大疾患プロテオゲノム研セ)、篠原 康雄(徳島大疾患プロテオゲノム研セ、徳島大薬)、小暮 健太郎	
22	2014/3/30	板倉 祥子	博士後期課程2年次生	日本薬学会第134年会	癌細胞膜内プロテアーゼに反応して細胞内への薬物放出が可能な新規DDSの開発	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	板倉 祥子、濱 進、扇田 隆司、小暮 健太郎	
21	2014/3/30	山田 朝子	5年次生	日本薬学会第134年会	遺伝子送達率の向上を目的とした3枚膜被覆ナノ粒子の構築	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	山田 朝子、光枝 亜佐子、濱 進、中村 孝司(北大院薬)、原島 秀吉(北大院薬)、小暮 健太郎	
20	2014/3/30	坂井 美香	5年次生	日本薬学会第134年会	標的化癌治療のために簡便に抗体を表面結合可能なプロテインA修飾ナノ粒子の開発	
			薬品物理化学分野	優秀発表賞	坂井 美香、濱 進、板倉 祥子、三橋 尚登(プロテノバ)、真島 英司(プロテノバ)、小暮 健太郎	
19	2014/3/30	佐々木 舞	5年次生	日本薬学会第134年会	スルホン酸を用いる1位アルケニル置換光学活性テトラヒドロイソキノリンの触媒的合成	
			薬化学分野	優秀発表賞	佐々木 舞、石橋 洸一、河井 伸之、上西 潤一	
18	2014/3/30	松本 崇宏	博士課程2年次生	日本薬学会第134年会	メディシナルフラワー研究:タイ産イランイランノキ(Cananga odorata)花部のメラニン生成抑制活性成分	
			生薬学分野	優秀発表賞	松本 崇宏、中村 誠宏、中嶋 聡一(エヌ・ティー・エイチ研)、藤本 勝好、吉川 雅之、太田 智絵、小川 慶子、松田 久司	
17	2014/1/7	濱 進	講師	日本薬学会近畿支部	抗癌剤の物性に着目した癌治療用新規ナノキャリアーの創製	
			薬品物理化学分野	平成25年度日本薬学会近畿支部奨励賞	内海 達、福田 友紀、岡村 有里子、大石 利一、桑原 義和、福本 学、福澤 健治、小暮 健太郎	
16	2013/12/9	池田 義人	博士後期課程3年次生	第3回4大学連携研究フォーラム	メタボリックシンドローム治療を目指したレジチンの脂肪細胞における生理作用の解明	
			薬品物理化学分野	最優秀賞	池田 義人、小暮 健太郎	
15	2013/11/28	池田 義人	博士後期課程3年次生	第23回アンチセンスシンポジウム	脂肪細胞に対するsiRNA導入によるアディポカイン“レジチン”の機能解析とメタボリックシンドローム治療への展望	
			薬品物理化学分野	奨励賞(川原賞)	土谷 博之(University of Utah School of Medicine)、濱 進、梶本 和昭(北海道大学大学院薬学研究院)、小暮 健太郎	
14	2013/11/1	松田 久司	教授	第五回食品薬学シンポジウム	ジャワナガゴショウ(Piper chaba, 果実)含有生体機能性アミド類の血中移行	
			生薬学分野	優秀発表賞	中村 誠宏、山口 頂、濱尾 誠、吉川 雅之	
13	2013/11/1	中嶋 聡一	研究員	日本薬学会生薬天然物部会	天然薬物からのがん転移抑制作用物質の開拓を指向したメラニン生成抑制作用成分の探索研究	
			生薬学分野	奨励研究賞	—	
12	2013/10/20	重見 善平	博士後期課程1年次生	日本生物高分子学会2013年度大会	小胞体ストレス誘導剤Diallyl trisulfide のウイルス感染性リンパ腫に対する抗腫瘍活性	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	賀川 裕貴、渡部 匡史、藤室 雅弘	
11	2013/10/12	矢吹 夏奈	6年次生	第63回日本薬学会近畿支部大会	配位様式の違いによる亜鉛錯体の消化管吸収性の変化	
			代謝分析学分野	優秀ポスター賞	内藤 行喜、家原 由貴、吉川 豊、安井 裕之	
10	2013/10/12	生川 晃子	5年次生	第63回日本薬学会近畿支部大会	ラット味蕾のII型及びIII型味細胞における亜鉛トランスポーターZnT3の発現解析	
			衛生化学分野	優秀ポスター賞	久保田 晃代、松本 沙希、藪 美晴、小西 一誠、田中 美早、西田 健太郎、長澤 一樹	

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
2013	9	2013/10/12	山下 修吾	6年次生	第63回日本薬学会近畿支部大会	アレンドロネート修飾を利用した骨ターゲティング型高分子キャリアの開発:マトレキサートの骨移行性の改善と骨転移抑制
				薬剤学分野	優秀ポスター賞	勝見 英正、森 久美恵、渡邊 早由里、坂根 稔康、山本 昌
	8	2013/10/12	松本 ゆき子	6年次生	第63回日本薬学会近畿支部大会	Pseudomonas aeruginosa elastaseによる自己溶菌機構
				微生物・感染制御学分野	優秀ポスター賞	石畑 菜亜子、皆川 周、後藤 直正
	7	2013/10/12	遠藤 京子	4年次生	第63回日本薬学会近畿支部大会	酸感受性カリウムチャネル選択的スフィンギンG変異体の機能的役割
				薬理学分野	優秀ポスター賞	黒川 なつ美、石井 瑞紀、中倉 佐和、藤井 正徳、奈邊 健、大矢 進
	6	2013/10/12	鄭 賢卿	4年次生	第63回日本薬学会近畿支部大会	細胞間隙開裂ペプチドを表面提示した柔軟な構造を有するsiRNAキャリアー-AT1002による積極的な細胞間隙侵入
				薬品物理化学分野	優秀ポスター賞	宇野 晃平、島谷 悠里、濱 進、小暮 健太郎
	5	2013/5/23	板倉 祥子	博士後期課程2年次生	日本薬剤学会第28年会	細胞内プロテアーゼ切断ペプチドを利用した新規薬物放出キャリアーの開発
				薬品物理化学分野	永井財団大学院学生スカラシップおよび最優秀発表者賞	濱 進、大石 利一、扇田 隆司、小暮 健太郎
4	2013/5/23	中山 佳代子	6年次生	日本薬剤学会第28年会	腫瘍の微弱低pHにตอบสนองして細胞内取り込みが促進されるSAPSペプチド修飾ナノ粒子の機能性評価	
			薬品物理化学分野	永井財団七つ星薬師奨励賞	濱 進、板倉 祥子、中井 麻友美、森本 智士、大石 利一、土谷 博之、小暮 健太郎	
3	2013/5/20	扇田 隆司	博士後期課程3年次生	日本膜学会第35年会	細菌べん毛との類似性に基づくIII型分泌装置の機能メカニズムの解析	
			薬品物理化学分野	学生賞	林 直樹、濱 進、土谷 博之、後藤 直正、小暮 健太郎	
2	2013/5/17	岡村 有里子	6年次生	日本ビタミン学会第65回大会	トコフェロールコハク酸によるAngiotensin-2抑制を介した血管の構造安定化作用	
			薬品物理化学分野	学生優秀発表賞	濱 進、土谷 博之、福澤 健治、小暮 健太郎	
1	2013/5/11	板倉 祥子	博士後期課程2年次生	第13回遺伝子・デリバリー研究会シンポジウム	細胞内プロテアーゼ応答性新規薬物送達キャリアーの開発	
			薬品物理化学分野	奨励賞	濱 進、大石 利一、扇田 隆司、小暮 健太郎	
2012	30	2013/3/27	大川 裕加里	5年次生	日本薬学会第133年会	患者・薬局薬剤師間における服薬指導項目に関する相関性
				臨床薬学教育研究センター	優秀発表賞	今西 孝至、高山 明
	29	2013/3/27	小出 博義	5年次生	日本薬学会第133年会	有機アニオン輸送ポリペプチド1B1を介したSN-38の肝取り込みおよび尿毒症物質の影響
				臨床薬学分野	優秀発表賞	辻本 雅之、落合 愛、勝部 友理恵、北条 亜矢子、住本 菜摘、須本 真理子、中川 智加、松本 光司、小川 佳織、神原 健吾、鳥居 奈央、志摩 大介、古久保 拓(白鷺病院)、和泉 智(白鷺病院)、山川 智之(白鷺病院)、峯垣 哲也、西口 工司
	28	2013/3/27	水口 貴章	博士後期課程3年次生	日本薬学会第133年会	EGFレセプターの二量化阻害を示す環状ペプチドの構造的特徴
				薬品化学分野	優秀発表賞	大原 菜穂、二宮 龍之介、山崎 由香子、飯田 美佳、大江 保奈美、齋藤 一樹、赤路 健一
	27	2013/3/27	扇田 隆司	博士後期課程3年次生	日本薬学会第133年会	細菌べん毛との類似性に基づいたIII型エフェクター分泌機構の解析
				薬品物理化学分野	優秀発表賞	林 直樹、濱 進、土谷 博之、後藤 直正、小暮 健太郎
	26	2013/3/27	中村 伊吹	博士後期課程1年次生	日本薬学会第133年会	網羅的遺伝子発現解析による低酸素下の腫瘍マーカーLipocalin2の同定
				薬品物理化学分野	優秀発表賞	濱 進、板倉 祥子、高崎 一朗、土谷 博之、田淵 圭章、小暮 健太郎
25	2013/3/27	高田 和幸	助教	日本薬学会第133年会	アルツハイマー病の根本的治療を目指した治療標的の探索と双方向性橋渡し研究	
			病態生理学分野	平成25年度日本薬学会奨励賞	アルツハイマー病の根本的治療を目指した治療標的の探索と双方向性橋渡し研究	
24	2013/3/15	天ヶ瀬 紀久子	助教	第31回Cytoprotection研究会	NSAID誘起小腸傷害の発生における乳酸菌プロバイオティクスの有用性	
			薬物治療学分野	奨励賞	村上 季子、熊谷みなみ、吉田有志、竹内孝治	
23	2013/1/12	大石 利一	5年次生	第24回ビタミンE研究会	放射線耐性細胞の抗酸化機構とトコフェロールコハク酸誘導細胞死の関連	
			薬品物理化学分野	ビタミンE研究会奨励賞	大石利一、濱 進、中村 伊吹、土谷 博之、桑原 義和(東北大加齢医研)、福本 学(東北大加齢医研)、小暮 健太郎	

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
22	2012/12/5	王 佳虹	博士後期課程3年次生	第2回4大学連携研究フォーラム	エリスロポイエチンは糖尿病ラットの動脈における内皮機能低下と炎症反応を軽減する	
			臨床薬理学分野	優秀賞	王 佳虹、鳥羽 裕恵、野田 和揮、田 維、小原 幸、中田 徹男	
21	2012/12/1	大原 菜穂	5年次生	第13回全日本学生ドイツ語弁論大会	「よりよき人生のために」	
			薬品化学分野	5位	—	
20	2012/12/1	道上 加奈子	5年次生	第19回日本ヘモロロジー学会総会	SAMP6骨粗鬆症モデルマウスに及ぼす硫酸亜鉛の骨強度増強作用	
			代謝分析学分野	プレゼンテーション賞	道上加奈子、吉川 豊、梶原 苗美(神戸女子大学)、安井 裕之	
19	2012年12月	石原 慶一	講師	日本薬学会近畿支部	ダウン症モデルマウス胎児脳における変動分子の網羅的解析—ダウン症脳発達遅滞の治療標的分子の探索—	
			病態生化学分野	平成24年度日本薬学会近畿支部奨励賞	石原 慶一、川崎 愛弓、金井 志帆、山川 和弘(理研・神経遺伝)、左合治彦(国立成育医療センター)、秋葉 聡	
18	2012年12月	勝見 英正	助教	日本薬学会近畿支部	骨粗鬆症治療薬ビスホスホネートの次世代型経皮吸収剤の開発—新規親水性パッチ製剤を用いた経皮送達システムの開発—	
			薬剤学分野	平成24年度日本薬学会近畿支部奨励賞	勝見 英正、草森 浩輔、坂根 稔康、山本 昌	
17	2012/11/24	中村 伊吹	博士前期課程2年次生	第6回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	Identification and functional analysis of lipocalin-2 as a useful biological marker for hypoxic tumor	
			薬品物理化学分野	ポスター賞	中村 伊吹、濱 進、板倉 祥子、高崎 一郎(富山大学)、土谷 博之、田淵 圭章(富山大学)、小暮健太郎	
16	2012/11/2	薬品製造学分野	—	第19回天然薬物の開発と応用シンポジウム	ハイブリッド型アセトゲニン類の合成と抗腫瘍活性評価	
			薬品製造学分野	優秀発表賞	小島 直人、大槻 一文、伏見 哲也、立川 貴啓、戸田 雄也、好光 健彦、田中 徹明、岡村 睦美、矢守 隆夫、岩崎 宏樹、山下 正行	
15	2012/10/26	渡辺 徹志	教授	第3回アジア環境変異原学会	Trans-boundary Air Pollution with Genotoxic Compounds in East Asia	
			公衆衛生学分野	Best Poster Award	渡辺 徹志、クワリバリ スレイマン、長谷井 友尋、船坂 邦弘、浅川 大地、世良 暢之、盛山 哲郎、木戸 瑞佳、鳥羽 陽、早川 和一、唐 寧、趙 利霞、鄭 海泳、渡辺 仁成、若林 敬二	
14	2012/10/20	中村 友紀	6年次生	第62回日本薬学会近畿支部大会	フルタミド封入脂質ナノエマルジョンのゼータ電位に及ぼすフルタミドおよびpHの影響	
			薬品分析学分野	優秀ポスター賞	中村 友紀、戸野谷 文音、武上 茂彦、小西 敦子、北出 達也	
13	2012/10/20	森崎 恵理	5年次生	第62回日本薬学会近畿支部大会	ラット腎髄後根神経節におけるorganic cation/carnitine transporters OCTN1及びOCTN2の発現解析	
			衛生化学分野	優秀ポスター賞	森崎 恵理、菅野 昇平、松尾 剛明、西田 健太郎、長澤 一樹	
12	2012/10/20	原口 直子	4年次生	第62回日本薬学会近畿支部大会	カンナビノイド受容体1アンタゴニストによる脂肪細胞分化抑制メカニズムの検討	
			薬品物理化学分野	優秀ポスター賞	原口 直子、植田 奈都美、土谷 博之、濱 進、小暮 健太郎	
11	2012/10/20	山田 朝子	4年次生	第62回日本薬学会近畿支部大会	脂質ナノディスクを用いた新規核酸医薬デリバリーシステムの開発	
			薬品物理化学分野	優秀ポスター賞	山田 朝子、光枝 亜左子、土谷 博之、濱 進、原島 秀吉(北大院薬)、小暮 健太郎	
10	2012/10月	乾 賢一	学長	平成24年度日本薬剤師会	—	
			—	日本薬剤師会賞	—	
9	2012/9/17	松田 久司	准教授	平成24年度日本生薬学会	(受賞講演)伝承薬物から生活習慣病予防物質の探索研究	
			生薬学分野	学術貢献賞	—	
8	2012/9/28	北原 夢乃	5年次生	7th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection	Lubiprostone prevents NSAID-induced small intestinal damage by suppression of inflammatory mediators' expression via EP4 receptors	
			薬物治療学分野	ポスター優秀賞	Yumeno Kitahara, Naoto Kurata, Shusaku Hayashi, Kikuko Amagase, Koji Takeuchi	
7	2012/9/16	勝部 友理恵	5年次生	第6回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2012	カルボキシルエステラーゼを介したイリノテカン代謝に及ぼす末期腎不全患者血清の影響	
			臨床薬理学分野	優秀演題賞	勝部 友理恵、辻本 雅之、落合 愛、小出 博義、北条 亜矢子、永野 唯、粕井 佳奈、志摩 大介、古久保 拓、和泉 智、山川 智之、峯垣 哲也、西口 工司	
6	2012/8/9	林 直樹	博士後期課程3年次生	第6回細菌学若手コロッセウム	Pseudomonas aeruginosaによる上皮細胞層透過機構の解析	
			微生物・感染制御学分野	若手奨励賞	—	
5	2012/7/15	長澤 吉則	准教授	日本心臓リハビリテーション学会学術集会	維持期心臓リハビリ高齢患者における転倒恐怖感の有無が身体機能に及ぼす影響	
			健康科学分野	優秀ポスター賞	長澤 吉則、杉本 寛恵、下村 雅昭、千葉 真理子、中川 久恵	

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
	4	2012/7/14	天ヶ瀬 紀久子	助教	第40回日本潰瘍学会	乳酸菌市販製剤がロキソプロフェン誘起小腸傷害に及ぼす影響
				薬物治療学分野	日本潰瘍学会奨励賞	天ヶ瀬 紀久子、村上 季子、ジェンゲ メリンダ、竹内 孝治
	3	2012/5/26	大谷 千明	6年次生	日本薬剤学会第27年会	各種溶解補助剤を用いたcurcuminの溶解性ならびに消化管吸収性改善に関する研究
				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	大谷 千明、山下 真希、横井 恵、勝山 麻美、勝見 英正、坂根 稔康、山本 昌
	2	2012/5/26	山田 晋一	6年次生	日本薬剤学会第27年会	経皮投与によるI型糖尿病遺伝子治療法の開発
				薬品物理化学分野	日本薬剤学会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	山田 晋一、小笹 愛弓、濱 進、土谷 博之、原島 秀吉(北大大学院 薬学研究院)、小暮 健太郎
	1	2012/4/27	西野 武志	名誉教授	日本化学療法学会	薬剤耐性菌の耐性機構に関する研究 ― とくにキノロン耐性および自然耐性機構の解明
				—	志賀潔・秦佐八郎記念賞	—