

年度	No.	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	215	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	214	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
	213	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腫瘍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
	212	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、綱持 愛梨花、小西 敦子、武上 茂彦、北出 達也
	211	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 ¹ 、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 医薬健栄研、 ³ 神戸薬大)
	210	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
	209	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
	208	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 友絵 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)
207	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)	—	
206	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、地崎 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、北村 佳久、河西 翔平、地崎 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、北村 佳久、	
205	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	—	
204	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	○Mamiko Yano ¹ , Souichi Nakashima ¹ , Yoshimi Oda ^{1,2} , Seikou Nakamura ¹ , Hisashi Matsuda ¹ (¹ Department of Pharmacognosy, Kyoto Pharmaceutical University, ² N.T.H Kyoto Lab., N.T.H Co., Ltd.)	
203	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	—	
202	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ン誘導体新規がん治療薬開発	
			薬品物理化学分野	優秀賞	—	
201	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(秦野賞)	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)	
200	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)	
199	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)	

年度	No.	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
198	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)	
197	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	
196	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 、齋藤洋平 ¹ 、山口直人 ² 、中山祐治 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 千葉大院薬)	
195	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 、齋藤洋平 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)	
194	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ゾ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、竹下怜汰、岩崎宏樹、山下正行、小島直人	
193	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 、齋藤博幸 ¹ (¹ 京都薬大、 ² 徳島大院)	
192	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 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)	
191	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	
190	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	
189	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	—	
188	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 Activation Workshop	α 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)	
187	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	
186	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	—	
185	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)	
184	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	
183	2018/5/26	河瀬 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	河瀬真治 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} (¹ 京都薬科大学薬物動態学分野、 ² 武庫川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研究センター、 ⁴ 京都薬科大学代分析学分野、 ⁵ 愛媛大学大学院医学系研究科救急医学分野、 ⁶ 京都大学大学院薬学研究所統合薬学教育開発センター)	
2017	182	2018/3/28	板垣 渚	5年次生	日本薬学会第138年会	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ポソームの開発
				薬品物理化学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	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)

年度	No.	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
181	2018/3/28	伊藤 知恵	4年次生	日本薬学会第138年会	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	
			細胞生物学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	伊藤 知恵、渡部 匡史、藤室 雅弘	
180	2018/3/28	上拾石 佐和	5年次生	日本薬学会第138年会	Rab35が制御する輸送に対するv-Srcの影響	
			生化学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	上拾石 佐和 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)	
179	2018/3/28	谷口 真彦	5年次生	日本薬学会第138年会	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	
			健康科学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	谷口 真彦、長澤 吉則、沼尾 成晴	
178	2018/3/28	田村 悠樹	4年次生	日本薬学会第138年会	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	
			薬品物理化学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	田村 悠樹 ¹ 、澁井 亮 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 くらみ 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)	
177	2018/3/28	鶴見 さやか	4年次生	日本薬学会第138年会	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	
			細胞生物学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	鶴見 さやか、渡部 匡史、藤室 雅弘	
176	2018/3/28	福呂 唯	4年次生	日本薬学会第138年会	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 食促進	
			病態生理学分野	学生優秀発表者賞(ポスター発表の部)	福呂 唯、高田 和幸、黒田 絵莉子、河西 翔平、戸田 侑紀、芦原 英司	
175	2018/3/10	沼尾 成晴	講師	第19回 日本健康支援学会年次学術大会	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	
			健康科学分野	日本健康支援学会学術大会優秀賞 ポスター部門	沼尾 成晴、長澤 吉則、五郎丸 直美、田巻 俊一	
174	2018/1/12	田中 晶子	博士後期課程3年次生	日本薬学会近畿支部	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—	
			薬剤学分野	平成29年度日本薬学会近畿支部奨励賞	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)	
173	2017/6/19	地崎 悠吾	助教	日本医療薬学会	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	
			臨床薬学教育研究センター	平成29年度日本医療薬学会 Postdoctoral Award	—	
172	2017/11/28	橋詰 勉	教授	日本私立薬科大学協会	—	
			臨床薬学教育研究センター	平成29年度日本私立薬科大学協会教育賞	—	
171	2017/12/1	田中 晶子	博士後期課程3年次生	日本薬物動態学会第32回年会	Transnasal delivery of peptide agonist specific to neuromedin U receptor 2 to the brain for the treatment of obesity	
			薬剤学分野	優秀口頭発表賞	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)	
170	2017/11/21	赤路 健一	教授	日本ペプチド学会	ペプチド化学に基づく蛋白質機能調節分子の創製	
			薬品化学分野	平成29年度日本ペプチド学会「学会賞」	—	
169	2017/11/14	黒田 絵莉子	博士課程2年次生	第7回4大学連携研究フォーラム	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	
			病態生理学分野	最優秀賞	黒田 絵莉子、高田 和幸、河西 翔平、戸田 侑紀、芦原 英司	
168	2017/11/14	笠 香織	博士課程1年次生	第7回4大学連携研究フォーラム	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	
			生薬学分野	優秀賞	笠 香織、中村 誠宏、中嶋 聡一、松田 久司	
167	2017/10/14	神谷 育実	4年次生	第67回日本薬学会近畿支部大会	Polyethylene glycol (PEG) 修飾リポソーム化 oxaliplatin 投与ラットにおける甘味感受性の変化に関する研究	
			衛生化学分野	優秀ポスター賞	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)	
166	2017/10/14	石田 朋子	4年次生	第67回日本薬学会近畿支部大会	九州北部における大気中のタンパク、エンドキシン等と喘息発作との関連性	
			公衆衛生学分野	優秀ポスター賞	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 貴央 ³ 、平川 雅章 ³ 、松本 崇宏 ¹ 、長谷 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)	
165	2017/10/14	前田 佳子	4年次生	第67回日本薬学会近畿支部大会	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	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	前田 佳子、渡部 匡史、藤室 雅弘	
164	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	

年度	No.	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
163	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)	
162	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	
161	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)	
160	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	
159	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 ⁴ 、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 哲也 ⁴ 、西口 工司 ⁴ (¹ 仁真会白鷺病院薬剤科、 ² 同医療技術部、 ³ 同診療部、 ⁴ 京都薬科大学)	
158	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)	
157	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学会	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学会奨励賞	—	
156	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	
155	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	

年度	No.	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	154	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 ヒト非小細胞肺がん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
	153	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)
	152	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
	151	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、地崎 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、芦原 英司
	150	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)
	149	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
	148	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
147	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、地崎 悠吾、戸田 侑紀、中田 晋、矢野 義孝、芦原 英司	
146	2017/5/12	山本 昌	教授	日本薬剤学会第32年会	—	
			薬剤学分野	第14回(2017年度)タケル・アヤ・ヒゲチ記念賞	—	
145	2017/5/12	新井真理	6年次生	日本薬剤学会第32年会	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	
			薬剤学分野	永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞	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	
144	2017/4/6	林 直樹	助教	日本化学療法学会	The <i>pilT</i> gene contributes to type III ExoS effector injection into epithelial cells in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
			微生物・感染制御学分野	日本化学療法学会学術奨励賞	—	
2016	143	2017/3/27	河西 翔平	博士課程2年次生	日本薬学会第137年会	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
				病態生理学分野	学生優秀発表者賞【口頭発表の部】	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
	142	2017/3/27	伊藤 早織	5年次生	日本薬学会第137年会	核酸構造を活用した抗 Dengueウイルス化合物の探索
				細胞生物学分野	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	伊藤 早織、藤澤 紘希、渡部 匡史、日紫喜 隆行 ¹ 、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)
	141	2017/3/27	黒田 絵莉子	博士課程1年次生	日本薬学会第137年会	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
				病態生理学分野	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	黒田 絵莉子、高田 和幸、河西 翔平、戸田 侑紀、芦原 英司
	140	2017/3/27	中田 葵	5年次生	日本薬学会第137年会	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
				生薬学分野	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	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
	139	2017/3/27	青木 貴浩	4年次生	日本薬学会第137年会	インスリン分泌不全GKラットを用いた垂鉛錐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 -
				代謝分析学分野	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	青木 貴浩、三輪 剛志、内藤 行喜、吉川 豊、安井 裕之
	138	2017/3/27	岡村 美代子	5年次生	日本薬学会第137年会	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 ~
				臨床薬学教育研究センター	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	岡村 美代子、今西 孝至、高山 明、楠本 正明
	137	2017/3/27	岩村 萌美	3年次生	日本薬学会第137年会	Bortezomibはマウスの酸味感受性を可逆的に増大させる
				衛生化学分野	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	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

年度	No.	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
136	2017/3/27	牧野 愛美	3年次生	日本薬学会第137年会	シスプラチン投与マウスにおける苦味感受性の変化	
			衛生化学分野	学生優秀発表者賞【ポスター発表の部】	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	
135	2017/2/5	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28年度実践継続推進者表彰	—	
134	—	Souleymane Coulibaly 他	大学院博士課程2015年度修了	日本環境変異原学会 英文学術雑誌「Genes and Environment」	Long-range transport of mutagens and other air pollutants from mainland East Asia to western Japan	
			公衆衛生学分野 (現 生薬学分野ポスト・ドクター)	2015年度最優秀論文賞	S.Coulibaly ¹ , H.Minami ¹ , M.Abe ¹ , T.Hasei ¹ , T.Oro ² , K.Funasaki ³ , D.Asakawa ³ , M.Watanabe ⁴ , N.Honda ^{1,5} , 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 Sciences, ⁴ Tottori University Faculty of Medicine, ⁵ Sonoda Women's University, ⁶ University of Shizuoka)	
133	2016/12/7	綿榎 充穂	5年次生	第6回4大学連携研究フォーラム	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	
			病態生理学分野	優秀賞	綿榎 充穂、高田 和幸、黒田 絵莉子、平島 七海、戸田 侑紀、芦原 英司	
132	2016/12/6	今吉 菜月	6年次生	the 58th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition	A novel BRD4 inhibitor CG13250 (CA2) suppresses MM cell proliferation in an orthotopic myeloma mouse model	
			病態生理学分野	Abstract Achievement Award	Natsuki Imayoshi, 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)	
131	2016/12/2	渡部 匡史	助教	第39回分子生物学学会年会	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継遺伝子発現に関与する	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	渡部 匡史、西村 麻佑、八木 将太、橋本 彩、藤室 雅弘	
130	2016/11/26	田中 晶子	博士後期課程2年次生	第22回創剤フォーラム若手研究会	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	
			薬剤学分野	Most Impressive Poster Award	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	
129	2016/11/25	林 直樹	助教	第58回日本感染症学会中日本地方会学術集会	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	
			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奨励賞(基礎分野)	林直樹、後藤直正	
128	2016/10/15	伊藤 早織	5年次生	第66回日本薬学会近畿支部大会	核酸誘導体を骨格とした抗 Deng ウイルス化合物の探索	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	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所)、田良島 典子(徳島大学大学院医歯薬学研究所)、南川 典昭(徳島大学大学院医歯薬学研究所)、藤室 雅弘	
127	2016/10/15	橋本 彩	4年次生	第66回日本薬学会近畿支部大会	カポ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	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	橋本 彩、渡部 匡史、藤室 雅弘	
126	2016/10/15	清水 涼平	6年次生	第66回日本薬学会近畿支部大会	ダウン症モデルマウスの脳層構造の解析	
125	2016/9/9	小西 敦子	助手	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 2016)	Development of potentiometric sensor based on molecularly imprinted polymer using histamine as a template	
			薬品分析学分野	RSC Best Presentation, "Analyst" Poster Prize	Atsuko Konishi, Shoko Akatani, Rie Takemoto, Risa Fujita, Shigehiko Takegami, Tatsuya Kitade	
124	2016/8/28	扇田 隆司	助教	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	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	
			薬品物理化学分野	若手研究者奨励賞	扇田 隆司、林 直樹、福田 昂平、初山 京子、小暮 健太郎(徳島大学大学院医歯薬学研究所)、後藤 直正、齋藤 博幸	
123	2016/8/24	河西 翔平	博士課程2年次生	次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2016	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	
			病態生理学分野	Young Investigator Award	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	
122	2016/5/30	深谷 匡	博士課程2年次生	The 9 th CSP-KSP-JSP Joint Symposium on Pharmacognosy & 2016 Annual Conference of Committee of Chinese Traditional and	Research on Alkaloids with Anti-melanogenesis Effects from the Leaves of <i>Murraya koenigii</i>	
			生薬学分野	Travel Grant Award	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 (¹ 京都薬科大学、 ² エヌ・ティー・エイチ 研)	
121	2016/7/1	勝見 英正	准教授	日本DDS学会	骨を標的とした革新的DDS開発と疾患治療への応用	
			薬剤学分野	第8回日本DDS学会奨励賞	勝見英正	
120	2016/7/1	竹村 友希	6年次生	第32回日本DDS学会学術集会	鼻腔内投与による生理活性ペプチドCPN-116の脳内送達	
			薬剤学分野	優秀発表賞	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)	

年度	No.	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
	119	2016/6/25	田中 晶子	博士後期課程2年次生	The 1st Workshop for Japan-Korea Young Scientists on Pharmaceuticals	Transnasal delivery of peptide agonist specific to neuromedin U receptor 2 to the brain for the treatment of obesity
				薬剤学分野	Poster Presentation Award	Akiko Tanaka, Yuki Takemura, Koji Taketa ¹ , Kentaro Takayama ¹ , Yoshio Hayashi ¹ , Kosuke Kusamori, Hidemasa Katsumi, Toshiyasu Sakane, Akira Yamamoto (¹ Department of Medicinal Chemistry, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences)
	118	2016/6/5	柴田 渉	6年次生	第19回日本医薬品情報学会 総会・学術大会	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
				臨床薬学教育研究センター	学生優秀ポスター賞	柴田 渉、河野 修治、津島 己幸、橋詰 勉、矢野 義孝
	117	2016/5/20	山下 修吾	博士課程3年次生	日本薬剤学会第31年会	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
116	2016/5/20	田中 晶子	博士後期課程2年次生	日本薬剤学会第31年会	鼻腔内投与による生理活性ペプチドCPN-116の脳内送達	
115	2016/5/13	林 直樹	助教	The 13th Korea - Japan International Symposium on Microbiology	Translocation of Pseudomonas aeruginosa through the epithelial cell layer	
			微生物・感染制御学分野	Best poster award	Naoki Hayashi and Naomasa Gotoh	
2015	114	2016/3/29	タギシ 和隆	6年次生	日本薬学会第136年会	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
				薬理学分野	優秀発表賞	タギシ和隆、清水彩夏、遠藤京子、鬼頭宏彰、藤井正徳、大矢進
	113	2016/3/11	遠藤 京子	6年次生	第89回日本薬理学会年会	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
				薬理学分野	学生優秀発表賞	遠藤京子、タギシ和隆、清水彩夏、鬼頭宏彰、藤井正徳、大矢進
	112	2016/2/28	長澤 吉則	准教授	日本体育測定評価学会第15回大会	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
				健康科学分野	優秀発表賞	長澤吉則、出村慎一、高橋憲司、杉本寛恵
	111	2016/2/28	戸田 侑紀	博士課程4年次生	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)	The Challenge to Cancer-Targeting using Exosomes
				薬品化学分野	優秀演題賞	Yuki Toda, Kenichi Akagi, Eishi Ashihara
	110	2016/1/13	藤井 正徳	准教授	日本薬学会近畿支部	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
				薬理学分野	平成27年度日本薬学会近畿支部奨励賞	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
	109	2015/11/25	深谷 匡	博士課程1年次生	第5回4大学連携研究フォーラム	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
				生薬学分野	優秀賞	深谷 匡、松田 久司
	108	2015/11/25	柿花 采那	博士課程1年次生	第5回4大学連携研究フォーラム	染色体分配制御機構における Hsp105 の機能解析
				生化学分野	優秀賞	柿花 采那、久家 貴寿、齋藤 洋平、中山 祐治
	107	2015/10/17	松本 卓也	5年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	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
				薬品製造学分野	優秀ポスター賞	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
106	2015/10/17	尾竹 茉莉奈	5年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	発酵玄米(FBRA)の <i>in vitro</i> および <i>in vivo</i> での抗遺伝毒性効果	
			公衆衛生学分野	優秀ポスター賞	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	
105	2015/10/17	山本 敦子	5年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	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	
			衛生化学分野	優秀ポスター賞	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	
104	2015/10/17	辻村 真里	6年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	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	
			薬剤学分野	優秀ポスター賞	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	
103	2015/10/17	竹腰 良輔	6年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	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要素分析	
			病態生化学分野	優秀ポスター賞	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	
102	2015/10/17	山中 崇裕	5年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	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	
			細胞生物学分野	優秀ポスター賞	山中 崇裕、渡部 匡史、賀川 裕貴、藤室 雅弘	

年度	No.	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
	101	2015/10/17	細川 晃平	6年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	ウイルス性E3 ユビキチンライゲースK5 によるCD81 分解機構
				細胞生物学分野	優秀ポスター賞	細川 晃平、小澤 慶介、渡部 匡史、賀川 裕貴、藤室 雅弘
	100	2015/10/17	清水 彩夏	5年次生	第65回日本薬学会近畿支部大会	K562細胞におけるスプライシング阻害剤によるtwo-pore型K ⁺ チャネルK _{2p5.1} 発現・活性調節
				薬理学分野	優秀ポスター賞	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
	99	2015/11/15	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	—
				学生実習支援センター	きょうと地域力アップ貢献事業者	—
	98	2015/11/1	深谷 匡	博士課程1年次生	7th Asian Association of School of Pharmacy (AASP) Conference	Alkaloids with Melanogenesis Inhibitory Effects from Leaves of <i>Murraya koenigii</i>
				生薬学分野	ポスター賞	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)

年度	No.	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
	97	2015/8/28	天ヶ瀬 紀久子	講師	平成26年度日本薬学会薬理系薬学部会	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
				薬物治療学分野	平成26年度日本薬学会薬理系薬学部会奨励賞	—
	96	2015/7/4	松山 有希	6年次生	第26回日本微量元素学会学術集会	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
				代謝分析学分野	若手優秀発表賞	松山 有希、吉川 豊(神戸女子大学・健康福祉学部)、安井 裕之
	95	2015/5/24	河淵 真治	助教	第32回 日本TDM学会・学術大会	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
薬物動態学				平成27年度 海老原賞「国際TDM会議」派遣賞	Shinji Kobuchi, Yukako Ito, Takao Tamura(Kinki University, Kobe University), and Toshiyuki Sakaeda	
94	2015/5/23	笠谷 早千巴	6年次生	日本薬剤学会第30年会	Curcuminの細胞層透過性 -固体粒子と細胞層との接触の重要性-	
			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	笠谷 早千巴、木村 峻輔、新谷 朋子、荒木 加永子(エム・テクニック(株))、榎村 眞一(エム・テクニック(株))、井上 大輔(就実大薬)、森山 圭(就実大薬)、古林 呂之(就実大薬) 葦森 浩輔、勝見 英正、坂根 稔康、山本 昌	
2014	93	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.)
	92	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
	91	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
	90	2015/3/28	鄭 賢脚	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 賢脚、宇野 晃平、島谷 悠里、濱 進、小暮 健太郎
	89	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SAPSp 修飾リポ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
	88	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
	87	2015/3/28	上原 加預	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 加預、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
	86	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
	85	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	—	
84	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、古矢 拓、西内 祐二、影山 進、吉貴 達寛	
83	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	
82	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	
81	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	
80	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	

年度	No.	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
79	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	—	
78	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)	—	
77	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	
76	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ニ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	
75	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 菜、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	
74	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	光誘導一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	
73	2014/10/11	初山 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	初山 京子、西本 明功、扇田 隆司、濱 進、小暮 健太郎	
72	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、芦原 英司	
71	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	
70	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	
69	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	
68	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、クウリバリ 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	
67	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	
66	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細胞モノレイヤ透過の解析	
			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	
65	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, Lawsonia inermis) 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	
64	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, Lawsonia inermis) 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	
63	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	

年度	No.	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
	62	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院)、小暮健太郎
	61	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
60	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(SNPPE2014)	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	
59	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	58	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
	57	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
	56	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
	55	2014/3/30	黒川 なつ美	4年次生	日本薬学会第134年会	選択的スライミ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
	54	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
	53	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ポソームの開発
				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
	52	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
	51	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
50	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	
49	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	
48	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	
47	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	
46	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ス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	
45	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“レジスチン”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	

年度	No.	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
44	2013/11/1	松田 久司	教授	第五回食品薬学シンポジウム	ジャワナガコショウ (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、瀧尾 誠、吉川 雅之	
43	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	—	
42	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	
41	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	
40	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	
39	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:メ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	勝負 英正、森 久美恵、渡邊 早由里、坂根 稔康、山本 昌	
38	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 美亜子、皆川 周、後藤 直正	
37	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ライシング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	
36	2013/10/12	鄭 賢脚	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	
35	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	
34	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	
33	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	
32	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Angiopoietin-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	
31	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IB1を介したSN-38の肝取り込みに及ぼす尿毒症物質の影響
				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	

年度	No.	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
	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

年度	No.	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
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	
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 和輝、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回日本ヘモレオロジー学会総会	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 一朗(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、クウリバリ 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	ラット脊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	

年度	No.	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
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、靱井 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	
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	—	