

【資料 4-14】 学生・修了生の受賞状況

	2016 (H28)		2017 (H29)		2018 (H30)		2019 (R1)		2020 (R2)		2021 (R3)	
	国内	国際	国内	国際	国内	国際	国内	国際	国内	国際	国内	国際
1 学会賞・奨励賞・最優秀賞・優秀賞	11	1	9	1	9	2	10	1	6	1	8	0
2 講演・発表・presentation award	4	2	4	2	8	1	4	3	2	0	2	0
3 論文賞	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0
4 ポスター賞	9	0	10	2	10	1	7	1	8	0	10	1
5 学芸賞・財団・大学・自治体等からの受賞	3	2	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0
6 その他の賞・栄誉	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	30	6	25	8	27	6	24	6	17	1	23	1
	36		33		33		30		18		24	

※ 卒業・修了後 5 年以内の者を含む

1【学会賞・奨励賞・最優秀賞・優秀賞】

(2016) 第 7 回表象文化論学会賞、中日対照言語学第 3 回中青年漢日対比言語学優秀成果賞・著作賞、第 24 回日本バイオメカニクス学会若手研究者奨励賞(基礎研究部門)、日本健康科学学会「学術大会賞」、日本セラミックス協会進歩賞、日本風俗史学会研究奨励賞、2016 年度第 3 回関西電気化学研究会「関西電気化学奨励賞」(2 名)、2017 年度日本アメリカ文学会関西支部第 4 回奨励賞、第 1 回国際仏教青年学者フォーラム(International Young Buddhist Scholar Conference) 仏教青年学者優秀賞、京都滋賀体育学会「若手研究奨励賞 最優秀奨励賞」

(2017) 第 38 回情報処理学会ゲーム情報学研究会若手奨励賞、日本民俗学会研究奨励賞、第 10 回触媒表面化学研究発表会 優秀研究賞、情報処理学会ゲームプログラミングワークショップ 2017 年研究奨励賞、社会心理学会若手研究者奨励賞、2017 年度第 3 回関西電気化学研究会「関西電気化学奨励賞」(2 名)、2017 年度日本アメリカ文学会関西支部第 4 回奨励賞、第 1 回国際仏教青年学者フォーラム(International Young Buddhist Scholar Conference) 仏教青年学者優秀賞、京都滋賀体育学会「若手研究奨励賞 最優秀奨励賞」

(2018) 公益財団法人海洋化学研究所 海洋化学奨励賞、第 58 回ドイツ語学文学振興会賞、日本赤ちゃん学会 第 18 回学術集会 Young Investigator's Award (YIA)、2018 年度日本認知言語学会奨励賞、第 17 回日本社会学会奨励賞[著書の部]、Osaka-Kansai International Symposium on Catalysis (OKCAT2018) Outstanding Research Award、14th Laser Ceramics Symposium (LCS2018) Young Scientist Award、平成 30 年度第 3 回関西電気化学研究会 2018 年関西電気化学奨励賞

(2019) 第 10 回表象文化論学会賞 奨励賞、日本比較文学会第 24 回日本比較文学会賞、2019 年度日本熱帯生態学会吉良賞奨励賞、平成 30 年度関西電気化学奨励賞、日本質的心理学会 国際フロンティア奨励賞、日本陸水学会 国際交流奨励賞

2【講演・発表・presentation award】

(2016) 第 9 回触媒表面化学研究発表会優秀研究賞、日米合同ガラス科学技術シンポジウム Excellent Presentation Award、日本陸水学会優秀口頭発表賞、日本応用心理学会第 83 回大会「優秀大会発表賞」、日本基礎心理学会第 35 回大会優秀発表賞、日米合同ガラス科学技術シンポジウム Excellent Presentation Award、第 119 回触媒討論会 学生優秀講演賞、17th International Symposium on River and Lake Environment Oral presentation award

(2017) 日本貝類学会学生最優秀発表賞、日本健康科学学会学術大会賞(第 32 回学術大会 一般演題)、The 3rd Asian Marine Biology Symposium AMBS2017 Best Student Presentation Award、JSPS 第 10 回 HOPE ミーティング Best Team Presentation Award

(2018) 国際電気生理学会 International Society of Electrophysiology and Kinesiology、International Travel Award、日本デザイン学会第 65 回春季研究発表大会グッドプレゼンテーション賞(デザイン理論・方法論研究部会)、第 25 回脳機能とリハビリテーション研究会学術集会 一般演題優秀発表賞(基礎研究部門)、新学術領域「複合アニオン化合物の創製と新機能」第 4 回若手スクール研究企画賞、日本ベントス学会 学生優秀発表賞、日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会学生口頭発表賞、日本語学会大会発表賞、日本陸水学会第 83 回大会最優秀口頭発表賞、情報処理学会ゲームプログラミング研究会 GPW ガイスター大会 2018 優勝、第 16 回ワーキングメモリ学会大会優秀発表賞、日本基礎心理学会 第 37 回大会 優秀発表賞、日本心理学会 2018 年度学術大会優秀発表賞(2 名)、文科省科研費 新学術領域研究「共創言語進化」第 3 回領域全体会議 ポスター発表奨励賞、第 123 回触媒討論会 学生ポスター発表賞、日本生態学会 Excellent English Presentation Award

(2019) The 2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society (E-MRS) Graduate Student Award、第 1 回北米フォトニック材料サマースクール Best Experimental Performance 賞、GID(性同一性障害)学会 第 21 回研究会 優秀演題賞、日本風俗史学会 設立 60 周年記念事業 大学院博士課程研究発表会 優秀賞、新学術領域研究「複合アニオン化合物の創成と新機能」第 7 回若手スクール 研究企画賞、Outstanding Research Award(朱星 A silver-manganese dual cocatalyst for selective carbon dioxide reduction into carbon monoxide over potassium hexatitanate photocatalyst with water)、一般社団法人地理情報システム学会 2019 年度第 28 回地理情報システム学術研究発表大会「学生フリーテーマ発表会」若手分科会優秀発表賞、Outstanding Research Award

3【論文賞】

(2016) 公益財団法人大学セミナーハウス 留学生論文コンクール 2016 銀賞

(2017) 平成 28 年度『美術史』論文賞、平成 29 年度日本熱帯生態学会吉良賞奨励賞、Journal of American Ceramic Society, 2017 Best Paper Award Best 10 Paper

(2018) Physical Chemistry Chemical Physics 2018 PCCP HOT Articles、Journal of Material Chemistry C 2018 Hot Paper

4【ポスター賞】

(2016) 第 5 回 JACI/GSC シンポジウム「GSC ポスター発表賞」(2 名)、第 14 回触媒化学ワークショップ「最優秀ポスター発表賞」、同「優秀ポスター発表賞」、第 6 回 CSJ 化学フェスタ 2016 優秀ポスター発表賞、第 10 回物性科学領域横断研究会 優秀ポスター賞、平成 27-31 年度文部科学省新学術領域研究「核一マンツル共進化」第一回ウィンタースクールポスター賞、マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会(EMM 研究会) 優秀ポスター賞

(2017) JSPS 科研費新学術領域「新学術領域 複合アニオン化合物の創製と新機能」キックオフミーティング優秀ポスター賞、光がかかわる触媒化学シンポジウム優秀ポスター賞、第 6 回 JACI/GSC シンポジウム GSC ポスター賞、The 9th Asian Conference on Electrochemical Power Sources 2017 Best Poster Awards、第 15 回触媒化学ワークショップ優秀ポスター賞、第 38 回触媒学会若手会「夏の研修会」

優秀ポスター発表賞第 3 位、第 49 回日本セラミックス協会ガラス部会夏季若手セミナー 優秀発表賞(2 名)、第 7 回 CSJ 化学フェスタ 2017 最優秀ポスター発表賞、同優秀ポスター発表賞、International Academy of Astronautics Humans in Space Symposium, Outstanding Student Presentation Award、日本植物分類学会第 17 回大会大会発表賞(2 名)

(2018) 第 37 回光がかかわる触媒化学シンポジウム 優秀ポスター賞、2018 年度化学電池材料研究会 第 42 回講演会・夏の学校「優秀ポスター賞」、Osaka-Kansai International Symposium on Catalysis (OKCAT2018) Outstanding Research Award、日本語政策学会 第 20 回記念研究大会 発表賞(ポスター発表部門)

(2019) 第 38 回光がかかわる触媒化学シンポジウム 優秀ポスター発表賞、第 8 回 JACI/GSC シンポジウム ポスター発表賞、化学電池材料研究会 第 43 回講演会・夏の学校 優秀ポスター賞、第 13 回触媒道場 優秀ポスター賞

(2019) 第 38 回光がかかわる触媒化学シンポジウム 優秀ポスター発表賞、第 8 回 JACI/GSC シンポジウム ポスター発表賞、化学電池材料研究会 第 43 回講演会・夏の学校 優秀ポスター賞、第 13 回触媒道場 優秀ポスター賞、The International Joint Meeting of the Polarographic Society of Japan and National Taiwan University 優秀ポスター発表賞

5【学芸賞・財団・大学・自治体等からの受賞】

(2016) 第 33 回(2016 年度) 渋沢・クローアール賞特別賞、台北市役所職員著書奨励賞、第 2 回中村元東洋思想文化賞 松江市長賞、第 2 回須賀敦子翻訳賞、第 9 回京都大学「たちばな賞」優秀女性研究者賞(優秀女性研究者奨励賞 学生部門)、スミセイ女性研究者奨励賞

(2017) 2017 年度三井住友海上福祉財団賞 財団奨励賞、第 10 回日仏会館フランス語コンクール奨励賞

6【その他の賞・栄誉】

(2016) 高円宮妃英語エッセイコンテスト 2015 2 等賞、カクヨム web 小説コンテスト大賞、京都市総合企画局「学生のまち京都映像コンテスト」最優秀賞

(2019) 第十七回開高健ノンフィクション賞