

平成29年度 京都大学総長賞表彰者

| | 被推薦者・団体名 | 推薦対象分野 | 推薦理由・受賞歴等 |
|----|---|--------|--|
| 1 | 教育学研究科教育科学専攻DC2回生 ヤマオカ カイチ 柳岡 開地 | 学業 | 心理学の国内3大会の機関誌「心理学研究」、「教育心理学研究」、「発達心理学研究」のすべてに単独執筆論文が掲載された。Journal of Experimental Child Psychology に第一著者として論文が掲載された。2016年度城戸奨励賞受賞。2017年度EADP travel fellowship 受賞。2017年度教育学研究科長賞(学業分野)受賞。 |
| 2 | 工学研究科電気工学専攻DC3回生 クボタ ユウコ 久保田 結子 | 学業 | Journal of Geophysical Research誌 筆頭著者2本、共著1本 国際電波科学連合総会でYoung Scientist Award受賞 アジア・オセアニア地球科学学会年次会合でBest Poster Award受賞 日本地球惑星科学連合大会(国際セッション)で学生優秀発表賞受賞 地球電磁気地球惑星圏学会講演会で学生発表賞(オーロラメダル)受賞 工学研究科馬詰研究奨励賞受賞 京都大学優秀女性研究者奨励賞受賞 |
| 3 | 文学研究科行動文化学専攻DC3回生 タカギ サホ 高木 佐保 | 学業 | 多様な動物種を扱う比較認知分野において、その扱はずらさから敬遠されていたネコに対して新たな研究方法を開発し多数の成果を上げ、国際論文誌Springer社、Elsevier社に投稿された2本は国内外から高い評価を得た。 |
| 4 | 工学研究科合成・生物化学専攻DC3回生 ナカムロ タカユキ 中室 貴幸 | 学業 | 有機金属触媒を用いた新反応の開発に従事し、特に光学活性炭化水素の合成を実現した研究は国際的に注目を集めた。 Reaxys PhD Prize finalists(45人/550研究室) 大津会議フェロー・研究企画賞(1人/17人) |
| 5 | 工学部物理工学科4回生 ヤマモシ トシカズ 山西 利和 | 課外 | 第29回ユニバーシアード競技大会男子20km競歩優勝。天皇賜杯第86回日本学生陸上競技対校選手権大会男子10000m競歩優勝(二連覇)。 |
| 6 | 工学研究科機械理工学専攻MC2回生 SHINOBI ダイヒョウタケモリ タツヤ (代表:竹森 達也) | 課外 | ロボカップレスキューの日本大会及び世界大会で優秀な成績を収めた。「ロボカップジャパンオープン2017・レスキュー実機リーグ」優勝、部門賞、学会賞受賞「Robo Cup 2017名古屋世界大会Rescue Robot League」決勝進出、部門賞二賞受賞 |
| 7 | 法学部4回生 INC-K ダイヒョウオウノ ジョウジ (代表:奥野 晟史) | 課外 | 第16回大学対抗交渉コンペティション(Intercollegiate Negotiation Competition)優勝 |
| 8 | 理学部理学科4回生 ボート部男子舵手付きフォア フ ダンシ ダシュツ シヨシヨウスズキ コウタ (主将:鈴木康太) | 課外 | 第95回全日本選手権大会の男子舵手付きフォア準優勝。 第70回記念大会朝日レガッタ第3位。 第2回China Rowing Open 優勝。 |
| 9 | 工学研究科化学工学専攻MC1回生 フジイ シュン 藤井 駿 | 課外 | 大阪国際音楽コンクール第3位 |
| 10 | 医学部人間健康科学科4回生 Wild Idea ダイヒョウハナダ アヤメ (代表:花田 彩愛) | 社会 | 「AEDシミュレーション競技」を開発し、「inochi学生フォーラム2016」で優勝。平成29年度日本AED財団AED功労賞で優秀賞受賞。 |

以上10件