

2016年度研究・教育活動に対する受賞・表彰教員および研究概要資料

NO	所属	氏名	ヨミガナ	身分	受賞年月日	国内・国外	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど
1	法学部	多谷 千香子	タヤ チカコ	教授	2016/12/6	国内	櫻田会賞 特別功労賞	有力私立大学のうち、政治学科を設けている若干の大学(以下、該当大学という)での政治学領域に関する研究、調査に対し、表彰・助成を行っている。該当大学での政治学領域における研究業績で前年度内に於いて優秀と認められるものに対し、これを表彰する。	http://www.sakuradakai.jp/document/winner-list.html
2	文学部	荒井 弘和	アライ ヒロカズ	准教授	2016/6/19	国内	第19回日本運動疫学会学術総会最優秀演題賞	第19回日本運動疫学会学術総会において行った以下の研究発表に対して表彰を受けた。 甲斐裕子・角田憲治・金森恒・鎌田真光・荒井弘和「住民による運動の場づくりは地域全体の高齢者の身体活動を増加させるか?—追跡5年目の評価—」	http://jaee.umin.jp/news/160802.html 第19回日本運動疫学会学術総会プログラム ※添付プレゼンテーションファイル ※添付
3	文学部	小原 丈明	コハラ タケアキ	准教授	2016/10/29	国内	日本都市学会論文賞	『日本都市学会年報 第47号』(2014年5月発行)に掲載された論文「土地所有の変遷にみる近現代—京都市岡崎・南禅寺地区を事例に—」に対する表彰	http://www.toshigaku.org/gakkaisyou.html
4	文学部	吉村 浩一 林 容市	ヨシムラ ヒロカズ ハヤシ ヨウイチ	教授 専任講師	2017/3/5	国内	2016年度日本体育測定評価学会学芸賞を受賞	受賞論文 日本で用いられてきた握力計・背筋力計の歴史とその現存品。体育測定評価研究 15: 33-42, 2015.	
5	経営学部	坂上 学	サカウエ マナブ	教授	2016/10/22	国内	日本経営分析学会 森脇賞	坂上学『事象アプローチによる会計ディスクロージャーの拡張』中央経済社、2016年3月29日発行。	
6	経営学部	二階堂 行宣(ゆきのり)	ニカイドウ ユキノリ	准教授	2016/9/1	国内	鉄道史学会住田奨励賞	鉄道史学会住田奨励賞 2016/09 二階堂行宣「鉄道貨物輸送における設備・営業業務の形成—1920~30年代日本の国有鉄道業務運営—」『鉄道史学』32号(2014年10月)および二階堂行宣「駅間期鉄道貨物輸送システムの形成—国有鉄道における業務運営からの考察—」『経営史学』49巻4号(2015年3月)に対して。	
7	国際文化学部	重定 如彦	シゲサダ ユキヒコ	教授	2017/3/17	国内	情報処理学会 国際人工知能プログラミングコンテスト:Samurai Coding 2016-2017 優勝	情報処理学会が主催する国際人工知能プログラミングコンテストで優勝	https://samuraicoding.info/index-jp.html (トップページ) https://samuraicoding.info/final-jp.html (決勝のページ) http://live.nicovideo.jp/watch/lv289954681 (大会の動画のページ。5:50頃から)
8	国際文化学部	島田 雅彦	シマダ マサヒコ	教授	2016/11/3	国内	第70回毎日出版文化賞:文学・芸術部門受賞	2015年に刊行された島田先生の著作「虚人の星」(講談社)が、毎日新聞社主催の毎日出版文化賞にて文学・芸術部門を受賞	毎日新聞社:第70回毎日出版文化賞 http://mainichi.jp/articles/20161103/ddm/001/040/174000c
9	国際文化学部	リービ 英雄	リービ ヒデオ	教授	2017/2/1	国内	第68回読売文学賞:小説賞	2016年に刊行されたリービ先生の著作「模範郷」(集英社)が、読売新聞社主催の読売文学賞にて小説賞を受賞	読売新聞社表彰会社内サイト「読売新聞へようこそ」内、コンクール(文化・スポーツ・国際)のお知らせ:第68回(2016年度)読売文学賞の結果発表 https://info.yomiuri.co.jp/contest/clspgl/bungaku.html
10	デザイン工学部	赤松 佳珠子	アカマツ カズコ	教授	2016/5/30	国内	2016年 日本建築学会賞	受賞作品「流山市立おおたかの森小・中学校、おおたかの森センター、こども図書館」	http://www.ajj.or.jp/images/prize/2016/pdf/2_2award_01.pdf http://www.ajj.or.jp/2016/2016prize.html
11	デザイン工学部	安積 伸	アヅミ シン	教授	2016/5/27	国外	Design Guild Mark Award 2016受賞	“Loku Range”	http://www.furnituremakers.org.uk/news/dgm-award-winners-announced/

12	デザイン工学部	川久保 俊	カワクボ シュン	専任講師	2016/8/24	国内	日本建築学会奨励賞	「CASBEE都市による全国市区町村の環境性能評価」	http://www.ajj.or.jp/images/prize/2016/pdf/6_award_004.pdf
13	デザイン工学部	福井 恒明	フクイ ツネアキ	教授	2016/5/16	国内	平成27年度土木学会出版文化賞	「ようこそドボク学科へ！都市・環境・デザイン・まちづくりと土木の学び方」	http://committees.jsce.or.jp/pub_prize/node/76
14	デザイン工学部	渡邊 眞理	ワタナベ マコト	教授	2016/10/19	国内	第15回公共建築賞優秀賞受賞	「真壁伝承館」	http://www.pbaweb.jp/files/PB_PBN/15thpbaward_c08.pdf
15	理工学部	桂 利行	カツラトシユキ	教授	2017/3/26	国内	正標数の代数幾何学	学会名 社団法人日本数学会(代数学分科会) 受賞特別講演日時 2017年3月26日 開催場所 首都大学東京	
16	理工学部	柴山 純 山内 潤治 中野 久松	シバヤマ ジュン ヤマウチ ジュンジ ナカノ ヒサマツ	教授 教授 名誉教授	2017/3/9	国外	IEEE Ulrich L. Rohde Innovative Conference Paper Award on Computational Techniques in Electromagnetics	学会名:IEEE International Conference on Computational Electromagnetics 受賞論文名: Reformulations of Implicit FDTD and Beam-Propagation Methods Using the Fundamental Scheme 開催場所: 熊本県熊本市(くまもと県民交流館ハレア)	
17	理工学部	チャビ ゲンツイ	チャビ ゲンツイ	教授	2017/1/23	国外	Best Presentation Award	学会名:ICMB2017: 19th International Conference on Medical and Bioengineering 受賞論文名: Decision-Making Decoding with Different Features of Local Field Potentials: A Brain Computer Interface Approach 開催場所: パリ, フランス	http://waset.org/downloads/14/messages/best_presentation_award[590].pdf
18	理工学部	中野 久松	ナカノ ヒサマツ	名誉教授	2016/6/29	国外	IEEE アンテナ・伝搬ソサエティ 2016年度 Distinguished Achievement Award	内容: アンテナに関する高度な電磁気解析、および革新的なアンテナ設計と現代の通信システムのための新しいアンテナの実現	
19	理工学部	松尾 由賀利	マツオ ユカリ	教授	2016/4/6	国内	応用物理学会 2015年度APEX/JJAP編集貢献賞		
20	理工学部	山内 潤治	ヤマウチ ジュンジ	教授	2017/3/24	国内	電子情報通信学会 教育功労賞	内容: 光エレクトロニクス分野研究会への学生参加活性化と研究開発活動の啓発	
21	生命科学部	明石 孝也	アカシ タカヤ	教授	2016/4/1	国内	耐火物技術協会 若林論文賞	本論文は、炭化ケイ素(SiC)基の高温用構造材料が、1600℃という過酷な高温環境下でも長時間耐えられるように、酸化ハフニウム(HfO ₂)の被覆を施したことを発表したものです。ポリマー支援ゾルゲル法と超臨界乾燥法という2つの方法を組み合わせること、結果に対する考察の妥当性に対して評価されたものと思われます。	明石 孝也, 勝山 陽介, 松嶋 景一郎 ポリマー支援ゾルゲル法と超臨界乾燥による多結晶SiC基板へのHfO ₂ 多孔質厚膜の形成 耐火物, Vol. 67, No. 6 276-280, 2015-6.
22	生命科学部	越智 英輔	オチ エイスケ	准教授	2016/7/1	国内	日本運動・スポーツ科学学会 2016年度優秀論文賞	本論文は、小学校を対象に唾液ストレスマーカーとアンケート調査による生活・運動習慣との関連性を検討したものです。特にフィールドの確保が困難な小学校現場へのアプローチと唾液サンプルを用いた生化学的な分析が評価されたものと思います。	具志堅武, 越智英輔, 青山健太, 鈴川一宏 「小学校高学年における運動習慣・睡眠の重要性」 運動とスポーツの科学 Vol.21 No.1 pp.13-20
23	IM研究科	玄場 公規	ゲンバ キミノリ	教授	2017/3/1	国内	日本知財学会誌 優秀論文賞	後藤吉正氏(国立研究開発法人科学技術振興機構理事)との共著論文である「知的財産戦略によるイノベーションの専有可能性 - インクジェットプリンタの暗黙的知的財産同盟-」が日本知財学会の2016年度優秀論文賞に選出された。	https://www.ipaj.org/bulletin/yusyuronbun.html