出典:2019年度 先端科学研究部工学系教授会報告分(教員)

番号	ふりがな 氏 名	所属 (分野、職名)	賞 の 名 称 等	研究(論文)題目等	受賞年月日	工字系教授会報告分(教員) 授 与 団 体 等
1	とくおみ さえこ 徳臣 佐衣子 もり かずや	産業基盤部門 機械システム設計分野 特別研究員 産業基盤部門	Best Paper Award	Suspension Hammering Tester for Concrete Walls	2019年4月7-9日	4th World Congress of Civil Structural and Environment Engineering (CSEE'19)
2	森和也 やまさき みちあき 山崎 倫昭	機械システム設計分野 教授 物質材料生命工学部門 先端工学第二分野(構 造材料物性学)	公益財団法人天田財団要励論文賞	Mg合金表面へのレーザー照射による高耐食MgO皮 障形成	2019年4月24日	公益財団法人天田財団
3	いはら ひろたか 伊原 博隆	教授 物質材料生命工学部門 有機高分子材料分野 シニア助教	公益社団法人高分子学会 高分子科学功績賞	ー次元起構造ナノ材料の創成と高分子材料科学へ の展開に対して	2019年5月30日	公益社団法人高分子学会
4	おばら ゆうぞう 尾原 祐三	社会基盤環境部門 地圏環境エネルギー分 野 教授	岩の力学連合会 フロンティア賞	岩石の微視的破壊靱性試験法の構築と微視的破壊 靱性評価	2019年5月31日	岩の力学連合会
5	おおにし やすのぶ 大西 康伸	社会基盤環境部門 都市地域計画分野 准教授	電気設備学会賞技術部門優秀 開発賞	IoT・AIとBIMを活用したスマートビルマネジメントシス テム	2019年6月7日	電気設備学会
6	みぞかみ しょうし 溝上 章志	社会基盤環境部門 都市地域計画分野 教授	国土交通大臣感謝状	都市計画行政への貢献	2019年6月19日	国土交通大臣
7	ありつぎ まさよし 有次 正義	情報・エネルギー部門 先端工学第四分野(ビッ グデータ) 教授	情報・システムソサイエティ 査 読功労賞	論文誌査読委員としての貢献	2019年6月25日	電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ
8	こめん ひさや 古免 久弥	先進マグネシウム国際 研究センター 助教	Henry Granjon Prize Category A: Joining and Fabrication Technology	Development of hybrid particle method for visualization of weld pool formation and slag formation processes in submerged arc welding	2019年7月7日	International Institute of Welding
9	かつた ようすけ 勝田 陽介	物質材料生命工学部門 生体·生命材料分野 助教	特別賞	RNA hackingを利用した次世代型核酸医薬の開発	2019年7月20日	株式会社リバネス
10	なかにし よしたか 中西 義孝	産業基盤部門 先端工学第三分野(医療材料) 教授	第1回SIIQ技術大賞(銀賞)	さまざまな表面に「期待する機能を直接刻む」技術	2019年7月30日	九州半導体・エレクトロニク スイノベーション協議会 (SIIQ)
11	こめん ひさや 古免 久弥	先進マグネシウム国際 研究センター 助教	溶接物理·技術奨励賞	非圧縮性SPH法と離散要素法を用いたサブマージ アーク溶接現象の数値解析	2019年8月6日	一般社団法人溶接学会 溶接法研究委員会
12	よねもと ゆきひろ 米本 幸弘	産業基盤部門 機械・エネルギー創生分 野 准教授	日本混相流学会 奨励賞	固体表面に衝突する液滴の濡れ挙動に関する解析 的検討	2019年8月6日	日本混相流学会
	【代表者】 すえ こうじ 須惠 耕二	技術部 技術専門職員	第13回児童教育実践研究成果 発表会 優秀賞	音声式地図パズル教材の全国提供による全盲児の 地理学習環境の改善	2019年8月18日	公益財団法人博報児童教 育振興会
13	まつだ みきや 松田 樹也	技術部技術専門職員				
	てらむら ひろのり 寺村 浩徳	技術部技術職員				
	えのきぞの ゆうき 榎薗 佑希	技術部技術職員				
14	たなか ともゆき 田中 智之	社会基盤環境部門 都市地域計画分野 教授	2019年度日本建築学会大会(北陸)建築デザイン発表会優秀発 表顕彰	菊池市民広場 本当にまちとつながる広場とは	2019年9月5日	日本建築学会
15	いがさき ともひこ 伊賀崎 伴彦	情報・エネルギー部門 医用福祉工学分野 准教授	生体医工学シンポジウム ベストレビューワーアワード		2019年9月6日	日本生体医工学会

3.5 学会賞等の受賞

出典:2019年度 先端科学研究部工学系教授会報告分(教員)

	山类、2013年及 元垧科子明九帥工子术教技会報点为(名					
番号	ふりがな 氏 名	所属 (分野、職名)	賞の名称等	研究(論文)題目等	受賞年月日	授与団体等
16	かつた ようすけ 勝田 陽介	物質材料生命工学部門 生体·生命材料分野 助教	分析化学奨励賞	核酸を使った生体分子観察システムの開発及び RNA 非標準型特殊核酸構造同定システムの開発	2019年9月11日	日本分析学会
17	たかしま かずき 高島 和希	物質材料生命工学部門 先端工学第二分野(構 造材料物性学) 教授	日本金属学会学術貢献賞	材料構成組織の局所的な力学特性評価に関する研究	2019年9月11日	公益社団法人日本金属学 会
18	おかじま ひろし 岡島 寛	情報・エネルギー部門 電力・制御分野 准教授	Finalist in the SICE Annual Conference Poster Presentation Award	State Estimation by Observer Using Median Operation for Observed Output with Outliers	2019年9月13日	計測自動制御学会
19	おかじま ひろし 岡島 寛	情報・エネルギー部門 電力・制御分野 准教授	Finalist in the SICE Annual Conference Poster Presentation Award	Basic Idea of Periodically Time-Varying Dynamic Quantizer in Networked Control Systems	2019年9月13日	計測自動制御学会
20	わたなべ さとし 渡邉 智	物質材料生命工学部門 有機高分子材料分野 助教	日本化学会 コロイドおよび界面化学部会 平成31年度 科学奨励賞	ソフトリソグラフィー法を基盤にした新しい光・電子・メ カノデバイスの創出に関する研究	2019年11月7日	公益社団法人日本化学会
21	いはら ひろたか 伊原 博隆	物質材料生命工学部門 有機高分子材料分野 シニア教授	九州経済産業局長賞	高放熱絶縁シートを実現した複合粒子	2019年11月8日	九州経済産業局
22	ほさの はみど ホサノ ハミド	パルスパワー科学研究 所 衝撃波バイオエレクトリ クス分野 教授	High Speed Imaging Award and Gold Medal	High Speed Imaging Award Lecture	2019年11月14日	Japan Congress on High- Speed Imaging and Photonics 2019, November, 14-16, 2019
23	こめん ひさや 古免 久弥	先進マグネシウム国際 研究センター 助教	学術奨励賞	非圧縮性SPH法と離散要素法の連成計算手法を用いた高電流サブマージアーク溶接現象の三次元数値解析	2019年11月26日	一般社団法人スマートプロ セス学会
24	おおやま じゅんや 大山 順也	物質材料生命工学部門 先端工学第一分野(環 境材料化学) 准教授	石油学会奨励賞(2019年度)	アニオン交換膜形燃料電池用金属ルテニウムナノ粒 子触媒の研究	2020年	公益社団法人石油学会
25	みやうち はじめ 宮内 肇	情報・エネルギー部門 電力・制御分野 准教授	フェロー称号	電力システム工学及び電力経済における学術研究	2020年3月6日	一般社団法人電気学会
26	たなか ともゆき 田中 智之	社会基盤環境部門 都市地域計画分野 教授	第8回大東建託賃貸住宅コンペ 「さまざまな生活を支える新たな 賃貸住宅」新たな賃貸スタイル 部門 審査員特別賞	OBI HOUSE	2020年3月8日	大東建託株式会社