

2016（平成28）年度 表彰規程による表彰

表彰規程による2016（平成28）年度の表彰は、2017年4月26日開催の審査委員会において、次のとおり 決定しました（所属・資格は、2016年度時点での表記）。

つきましては、ここに表彰状と副賞を贈呈いたします。

[学の実化賞]

- 表彰規程第3条第1号による「学の実化賞」
研究課題； QOL 向上を目指す足踏み式車いす
研究者； 生命・人間・ロボティクス研究部門 倉田 純一 氏（システム理工学部 准教授）

[産学連携賞]

- 表彰規程第4条による「産学連携賞」 該当なし

[技術開発賞]

- 表彰規程第5条による「技術開発賞」 該当なし

[研究奨励賞]

- 表彰規程第6条による「研究奨励賞」
課題； 過冷却下における革新的未凍結保存技術の開発
対象業績； ㈱リバネス主催 テックプランター 第3回アグリテックグランプリにて最優秀賞と日本ユニシス賞を同時受賞
対象者； 理工学研究科 化学生命工学専攻 荒西 佳織 氏
理工学研究科 化学生命工学専攻 高島 望花 氏
理工学研究科 化学生命工学専攻 田川 絵理 氏
推薦者； 生命・人間・ロボティクス 研究部門 河原 秀久 氏（化学生命工学部 教授）
- 表彰規程第6条による「研究奨励賞」
課題； A Theoretical Analysis of Semi-Supervised Learning
対象業績； The 23rd International Conference on Neural Information Processing (ICONIP2016) にて Excellent Paper Award を受賞
対象者； 理工学研究科 システム理工学専攻 藤井 隆史 氏
システム理工学部 准教授 伊藤 秀隆 氏
システム理工学部 教授 三好 誠司 氏
推薦者； 情報・通信・電子 研究部門 肥川 宏臣 氏（システム理工学部 教授）
- 表彰規程第6条による「研究奨励賞」
課題； Directional Feedforward ANC System with Virtual Sensing Technique
対象業績； 2016 International Workshop on Smart Info-Media Systems in Asia にて SISA Excellent Student Paper Award を受賞
対象者； 理工学研究科 システム理工学専攻 枝元 祥馬 氏
推薦者； 情報・通信・電子 研究部門 梶川 嘉延 氏（システム理工学部 教授）

○ 表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課 題； 表面含浸材の併用法における塗布量と劣化抑制効果

対象業績； 一般社団法人建設コンサルタント協会近畿支部 第49回研究発表会にて
学生発表 奨励賞を受賞

対象者； 理工学研究科 環境都市工学専攻 三好 孝英 氏

推薦者； 環境・エネルギー・社会 研究部門 鶴田 浩章 氏（環境都市工学部 教授）

○ 表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課 題； 大学連携によるストック活用型男山団地環境再編への取り組み

対象業績； 公益社団法人都市住宅学会 第24回学術講演会（2016年度全国大会）にて
2016年都市住宅学会賞（業績賞）を受賞

対象者； 関西大学団地再編プロジェクト

環境都市工学部 教授 江川 直樹 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 福本 優 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 銅田 匠馬 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 大田 美奈子 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 奥野 智士 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 柴田 太郎 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 中馬 啓太 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 橋本 祐紀 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 山中 晃 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 前田 健吾 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 倉本 義己 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 阪井 勇樹 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 竹谷 龍馬 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 早川 凌平 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 松原 一樹 氏

理工学研究科 環境都市工学専攻 村上 真央 氏

推薦者； 環境・エネルギー・社会 研究部門 岡 絵理子 氏（環境都市工学部 教授）

以 上