

## 平成25年度 表彰規程による表彰

表彰規程による平成25年度の表彰は、平成26年4月17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、平成25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2号・第3号による「学の実化賞」  
研究課題；メラニン産生促進フラボノイドの同定と活性発現メカニズムの解明  
研究者；生命・人間・ロボティクス 研究部門 長岡 康夫 氏（化学生命工学部 教授）

### [ 産学連携賞 ]

- 表彰規程第4条による「産学連携賞」  
研究課題；チタン多孔体への骨伝導能と初期強度の付与  
研究者；新物質・機能素子・生産技術 研究部門 上田 正人 氏（化学生命工学部 准教授）  
大阪冶金興業株式会社 土井 研児 氏  
花見 和樹 氏  
森 重雄 氏
- 表彰規程第4条による「産学連携賞」  
研究課題；ステンレス鋼の高機能化表面処理技術の開発  
研究者；環境・エネルギー・社会 研究部門 春名 匠 氏（化学生命工学部 教授）  
大阪冶金興業株式会社 岩佐 康弘 氏  
松田 茂敬 氏  
土井 研児 氏

### [ 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；細胞表層機能を有する糖タンパク質含有ソフトマテリアルの創製  
対象業績；第42回医用高分子シンポジウムにて学生奨励ポスター発表 最優秀賞を受賞  
第35回日本バイオマテリアル学会大会にてハイライト講演に選ばれた  
対象者；生体材料学研究室 藤井 秀悦 氏  
推薦者；新物質・機能素子・生産技術 研究部門 岩崎 泰彦 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；FDTD法によるインピーダンス境界について  
対象業績；平成25年度日本建築学会近畿支部研究発表会にて優秀発表賞を受賞  
対象者；建築環境工学第I研究室 石川 翔一郎 氏  
推薦者；環境・エネルギー・社会 研究部門 豊田 政弘 氏（環境都市工学部 准教授）
- 表彰規程第6条による「研究奨励賞」  
課題；多数の動く教師が存在するオンライン学習に関する統計力学的解析  
対象業績；電気関係学会関西連合大会にて電子情報通信学会関西支部優秀論文発表賞を受賞  
対象者；情報統計力学研究室 鍋谷 崇裕 氏  
推薦者；情報・通信・電子 研究部門 三好 誠司 氏（システム理工学部 教授）