

付表(4) 外部表彰

1. 表彰を受けた団体名	2. 賞の名称	3. 受賞した論文名(または受賞理由)	4. 氏名
日本機械学会	日本機械学会賞(論文)	進行する風波上の流れにおける乱流構造	木原 直人
日本海洋学会	日本海洋学会日高論文賞(共著者)	Evidence for grazing hypothesis: Grazing reduces phytoplankton responses of the HNLC ecosystem to iron enrichment in the western subarctic Pacific (SEEDS II).	津旨 大輔、 芳村 毅
アジア雷保護フォーラム(ALPF)	BEST PRESENTATION PRIZE	Risk Assessment of Power Distribution Lines in the Chugoku Region of Japan Taking Seasonal Lightning Hazard into Consideration	高橋 明久
ダム工学会	平成20年度ダム工学会「論文賞」	既設アーチダムの常時挙動に及ぼす鉛直ジョイント部モデル化の影響	西内 達雄
日本コンクリート工学協会	功労賞	日本コンクリート工学協会の業務運営、技術・研究委員会活動に関する永年の功績	金津 努
物理探査学会	第118回(平成20年度春季)学術講演会優秀発表賞	比抵抗トモグラフィーによる堆積軟岩ヒーター試験に伴う高温域進展状況のモニタリング	窪田 健二
電気学会	第65回電気学術振興賞(進歩賞)	数値電磁界計算に基づくサージ解析手法の確立とその汎用解析プログラムVSTLの開発	野田 琢、 立松 明芳、 田辺 一夫
電気学会	業績賞	電気絶縁材料・部分放電診断技術の発展ならびに電気学会活動への貢献による受賞	岡本 達希
電力土木技術協会	高橋賞	洪水吐ゲートを対象とした定性的リスク評価手法の構築	齋藤 潔
電力土木技術協会	高橋賞	津波遡上時の燃料タンクの健全性評価に関する研究	榊山 勉、 松浦 真一
米国機械学会(ASME)	感謝状(Certificate of Recognition)	ASME 構造規格申請および策定委員会活動等に対する感謝状	三枝 利有
岩の力学連合会	岩の力学連合会賞(フロンティア賞)	CO ₂ 地中貯留に関する技術開発	西本 壮志
日本経営倫理学会	第4回「経営倫理論文募集」学術研究部門「優秀論文賞」	グローバル経済下の経営倫理—欧州・北米グローバル企業におけるCSR動向とパフォーマンスの関連分析	蟻生 俊夫、 尾身 祐介
IEEE Power & Energy Society	Technical Committee Working Group Award	電力システムの瞬時値解析に関するワーキンググループ"WG on Modeling and Analysis of System Transients Using Digital Programs"のコアメンバーとして活発な活動	野田 琢
International Thermoelectric Society	Outstanding Application Paper Award	Encapsulated Thermoelectric Modules and Compliant Pads for Advanced Thermoelectric Systems	神戸 満
経済産業省	第45回電気保安功労者経済産業大臣表彰	多年にわたり電気的安全確保に努めたことによる	合田 豊
電気学会	優秀論文発表賞	600m級タワーへの雷撃で電力配線に誘導される電圧の数値電磁界解析	宮崎 悟
電気学会	優秀論文発表賞	Study on induced voltages on an aerial wire due to a current flowing through a grounding grid	立松 明芳
日本セラミックス協会	感謝状	特定セッションを企画し、オーガナイザーとしての組織運営への貢献	森 昌史
14th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM2009)	ISEM Best Poster Presentation Award	Damping and response characteristics of passive type MR damper	村上 貴裕、 酒井 理哉
11th Grove Fuel Cell Symposium (Grove Steering Committee)	Best Poster Paper	Lifetime estimation method for PEFC by electrode polarization model	麦倉 良啓
経済産業省	21年度原子力安全功労者	原子力の安全の確保のために尽力した成果	三枝 利有
日本電気協会	渋澤賞	電気の保安、信頼度向上のための調査、研究、サポートを行い顕著な功績をあげたことによる	田辺 一夫
土木学会	平成21年度全国大会第64回年次学術講演会優秀講演者	温度・湿度条件による堆積岩トンネルの不安定化のプロセス	澤田 昌孝

日本放射線影響学会	日本放射線影響学会 JRR 寺島論文賞	Role of DNA Double-strand Break Repair Genes in Cell Proliferation under Low Dose-rate Irradiation Conditions	富田 雅典
日本機械学会 動力エネルギーシステム部門	優秀講演表彰	石炭ガス化複合発電 (IGCC) 実証プロジェクトの進捗状況	木戸口 和浩
日本吸着学会	奨励賞 (三菱化学カルゴン賞)	分子シミュレーションを活用したナノ細孔内三態相平衡・液液相平衡の熱力学モデルの構築	神田 英輝
日本エネルギー学会	平成 21 年度進歩賞 (学術部門)	バイオマスを主対象とするエネルギーシステム分析に関する研究	山本 博巳
マテリアルライフ学会	マテリアルライフ学会「第 14 回冬季研究発表会」研究奨励賞	熱・放射線劣化架橋ポリエチレンの化学発光特性	栗原 隆史
電気学会	全国大会功労賞	平成 22 年電気学会全国大会実行委員会幹事としての貢献	合田 豊
電気化学会	論文賞	イオン液体を用いた高性能有機電界効果トランジスタの研究	小野 新平、 関 志朗
電気学会	優秀論文発表賞	現用 6.6kV 配電機材における雷サージ絶縁協調	佐藤 智之