平成28年度(第9回) 近畿支部研究発表会「優秀発表賞」受賞者の発表

6月25日(土)・26日(日)に大阪工業技術専門学校で開催された、当支部研究発表会場での発表について以下 の21名の方が近畿支部役員会において優秀と認められ受賞されましたので発表いたします。

優秀発表賞について

- 1)目的:学生の論文発表の意欲を高め、近畿支部研究発表会の活性化を図り、あわせてプレゼンテーション能力の向上を図るため、優秀発表賞を選出し表彰する。
- 2) 対象:発表登録時に、修士または博士の学位を持たない学生もしくは研究生(発表登録時に博士後期課程 に在籍する大学院生は応募対象者となりません)で、審査を希望した論文発表プレゼンテーション (態度・内容の理解・発表の工夫・質疑応答等)を対象とする。

(※論文内容が対象ではない)

受賞者

- 2020 CES 有開口耐震壁の構造性能に関する研究 (沖鳥拓也 (大阪大)
- 2030 制振建物における制振性能とそのロバスト性を両立して向上させるダンパー最適配置法 〇安田圭佑(京都大)
- 2045 パルス性地震動に対する線形 1 自由度系の最大応答変位の簡易評価 ○澁谷悦敬(京都大)
- 2062 免震層変位と上部構造加速度を目標性能にした多段免震建物の設計法 ○辻千佳(京都大)
- 2088 外リングダイアフラム形式超高強度円形鋼管柱梁接合部のT字形架構実験 ○岡本真梨子(神戸大)
- 2107 Naturally Buckling Brace の骨格曲線算定法の提案と地震応答性能評価 ○稲益博行(京都大)
- 2137 振動台実験と3次元非線形 FEM 解析による群杭支持建物の非線形地震応答 () 高瀬榛名(大阪大)
- 2150 社寺建築物における貫接合部を有する軸組構面の復元力特性推定に関する研究 〇田中健太(大阪大)
- 4006 通気性膜アレイの吸音特性に関する数値解析的研究 ○上西宏治(神戸大)
- 4029 全面有孔天井を用いた空気式放射空調システムに関する研究 ○多良俊宏(大阪大)
- 4050 姿勢変化に伴う血圧予測モデル ○真杉信之(京都大)
- 4071 高層オフィスビルにおける水平換気システムの検証 〇五明遼平(立命館大)
- 4080 並列連結式温度成層型蓄熱槽における連通口が蓄熱性能へ及ぼす影響に関する研究 ○河江美里(大阪大)
- 5029 歴史的建造物としての大規模店舗の保存・活用のための防災計画に関する研究 ○上総浩子(早稲田大)
- 5049 経験に基づく Co-design の実践的活動の展開 ○扇野裕大(京都大)
- 6003 バングラデシュにおけるサイクロンシェルターの利用実態に関する調査研究 ○宮地茉莉(京都大)
- 7003 スマートコミュニティの概念とその多層構造システムによるモデル化 ○加登遼(京都大)
- 7023 東京と大阪における新しい商業集積の比較分析 〇永末晃規(龍谷大)
- 7034 歴史的町並みが残る過疎地域における空き家の一時利用に関する研究 〇竹内和巳(京都大)
- 9006 『佐原奈良屋資料』から見る関東での普請と京都での普請を比較 ○澤浦貴一(京都美術工芸大)
- 9042 丹下健三の「藝術の綜合」に関する研究 〇松本聖也(広島大)