

平成 27 年度土木学会東北支部・総合技術及び技術開発賞・研究奨励賞表彰式が開催されました(2016/5/19)

テーマ：土木学会

場所：ホテルメトロポリタン仙台（宮城県仙台市青葉区）

平成 28 年 5 月 19 日 16 時 15 分から開催された平成 28 年度土木学会東北支部総会において「平成 27 年度土木学会東北支部・総合技術及び技術開発賞・研究奨励賞」表彰式が行われました。7 部門（発表件数 400 件以上）から研究奨励賞 8 件が選出され、うち 4 件は災害科学国際研究所の災害リスク研究部門 津波工学研究分野、地域・都市再生研究部門 地域安全工学研究分野と地震津波リスク評価(東京海上日動)寄附研究部門所属の教員が研究指導した論文でした。受賞論文に関する情報は以下のとおりです。（下線が当研究所所属教員）

(I-32) 結合力モデルを用いた共回転定式化による大変位・大回転破壊解析手法

鈴木峻・寺田賢二郎・竹内則雄・森口周二・高瀬慎介

(II-86) 町丁目ごとのスケールに着目した東日本大震災による人的被害の分析

長谷川夏来・サッパシーアナワット・今村文彦・牧野嶋文泰

(III-43) 空間分布を考慮した落石の確率論的リスク評価

菅野蓮華・森口周二・高瀬慎介・寺田賢二郎

(IV-1) 津波避難シミュレーションを用いた気仙沼市における車避難リスクの一検討

牧野嶋文泰・今村文彦・安倍 祥

詳細はこちら <http://www.jsce.or.jp/branch/tohoku/>



表彰式の様子



受賞論文の発表者 4 名

文責：サッパシー アナワット（災害リスク研究部門）