

## 平成 25 年度 環境都市工学専攻特別研究 講演・ポスターセッション発表会

日 時：平成 26 年 1 月 24 日（金）13：10～17：20

場 所：アオーレ長岡，1 階「市民交流ホール D」，「ホワイトエ」  
（長岡市大手通 1 丁目 4 番地 10 TEL：0258-35-1122）

参加費：無料

口頭講演：発表 10 分，質疑応答 5 分

環境都市工学専攻講演会場（3F 市民交流ホール D） 13:25-16:10

	氏名	講演題目
1	阿部 哲雄	鉄筋腐食が鉄筋コンクリートの付着強度に及ぼす影響
2	金子 生樹	局所的に鉄筋腐食を生じた鉄筋コンクリートの耐荷性状
3	番場 俊介	腐食した鉄筋コンクリートの付着構成則モデルの構築
4	荒川 涼	地下水回復地区における地下鉄トンネル変形に関する研究
5	板場 建太	大深度円形立坑地中連続壁における設計用水圧に関する研究
6	岡村 祥子	平成 23 年 7 月新潟・福島豪雨における五十嵐川の流域平均雨量と洪水解析
7	小野塚 健悟	地方都市周辺部集落における居住に対する住民意識と今後の在り方
8	駒形 亮	大河津分水旧可動堰の劣化損傷状況について
9	中島 健人	北陸地方の橋梁定期点検結果に基づく劣化損傷要因の検討

環境都市工学専攻ポスターセッション（ホワイトエ 1 階）16:20-17:20

	氏名	講演題目
1	阿部 真之介	材料の応力ひずみ関係が板の終局強度に及ぼす影響
2	加藤 健太郎	単軸面内準静的負荷下におけるステンレス鋼板の強度特性
3	金子 昇平	「地方都市における土地利用推移と要因について」～新潟県三条市を対象に～
4	戸倉 駿人	信濃川流域を対象とした分布型水文モデルの開発
5	菰澤 洋平	鉄筋腐食膨張圧に対する横補強筋のコンクリート拘束効果
6	BAT-ERDENE BOLOR	大深度円形立坑土留め壁における鉛直方向の鉄筋資料に関する検討
7	平片 悠河	都市下水処理 UASB 内の原生動物の役割に関する研究
8	山崎 絢子	建築確認申請を用いた市街化区域周辺部における建築状況について