

土木工学部会

(動画時間 10分程度)

土木工学セッション1 <ディスカッサー>手塚公裕、朝岡良浩

- 土1-1 阿賀野川上流域の河川流量に対する積雪・融雪の寄与
○ 神戸 智志 (日大工・土木・院生)
朝岡 良浩 (日大工・土木)
- 土1-2 鉄含有木質炭化物ろ床の水質浄化性能に及ぼす負荷速度の影響と要因の解明
○ 荒川 皓太 (日大工・土木・院生)
谷口 崇至 (日大工・研究員)
中野 和典 (日大工・土木)
- 土1-3 多段型人工湿地と重層型人工湿地の下水浄化性能の比較
○ 鈴木 援 (日大工・土木・院生)
谷口 崇至 (日大工・研究員)
中野 和典 (日大工・土木)
- 土1-4 タイダルフローを導入した重層型人工湿地の限界浄化性能の検証
○ 渡邊 龍弥 (日大工・土木・院生)
中野 和典 (日大工・土木)
- 土1-5 人工湿地技術のアクアポニックスへの応用と課題
○ 中野 和典 (日大工・土木)

土木工学セッション2 <ディスカッサー>笠野英行、子田康弘

- 土2-1 輪荷重走行試験によるプレキャスト床版継手部の耐疲労性に関する実験的検討
○ 何 宗耀 (日大工・土木・院生)
前島 拓 (日大工・土木)
岩城 一郎 (日大工・土木)
- 土2-2 石炭ガス化溶融スラグを用いたモルタル及びコンクリートの諸物性に関する検討
○ 富塚 翔太 (日大工・土木・院生)
前島 拓 (日大工・土木)
岩城 一郎 (日大工・土木)
- 土2-3 斜材が腐食した鋼トラス橋の耐荷性能に関する研究
○ 番場 誠人 (日大工・土木・院生)
笠野 英行 (日大工・土木)

- 土3-1 我が国の世界かんがい施設遺産における水路勾配の比較検討
○ 外崎 歩真 (日大工・土木・院生)
知野 泰明 (日大工・土木)
- 土3-2 伝統的河川工法における生態系保護特性の検討
○ 菊地 菜々 (日大工・土木・院生)
知野 泰明 (日大工・土木)
金山 進 (日大工・土木)
- 土3-3 ふとんかごを設置した造成盛土の地下水位変動及び排水性の評価
○ 石井 康介 (日大工・土木・院生)
仙頭 紀明 (日大工・土木)
- 土3-4 地すべり粘土のような高塑性粘土への粘性モデル適用のための検討
○ 梅村 順 (日大工・土木)

以 上