

土木工学セッション1 <ディスカッサー> 子田康弘・前島拓

- 土1-1 スランプが異なるコンクリートの最適な振動締固めに関する実験的検討
- 遠藤 頌梧 (日大工・土木・院生)
 - 子田 康弘 (日大工・土木)
- 土1-2 高浸透型防水材料の注ぎ込みによる砂利化した床版の耐疲労性回復効果に関する検討
- 大内 凌輔 (日大工・土木・院生)
 - 子田 康弘 (日大工・土木)
- 土1-3 フライアッシュを混和したコンクリート舗装の各種耐久性評価
- 菅野 日南 (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1-4 石炭ガス化スラグ細骨材を用いたコンクリートのフレッシュ性状および耐久性評価
- 相内 豪太 (日大工・土木・院生)
 - 前島 拓 (日大工・土木)
 - 岩城 一郎 (日大工・土木)

土木工学セッション2 <ディスカッサー> 笠野英行・石橋寛樹

- 土2-1 コンクリート床版の劣化が橋面アスファルト舗装の早期破壊に及ぼす影響
- 斎藤 優佑 (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 放熱管を埋設した無散水凍結抑制舗装の路面温度に関する解析的検討
- 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2-3 光ファイバセンサを用いた道路橋RC床版の損傷度評価手法に関する実験的検討
- 小野 貫太郎 (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2-4 強震動の影響を考慮した平面道路の津波フラジリティ曲線の推定
- 石橋 寛樹 (日大工・土木)

土木工学セッション3 <ディスカッサー> 金山進・朝岡良浩

- 土3-1 気候変動が豪雪域のダム流入量に及ぼす影響
○ 神戸 智志 (日大工・土木・院生)
朝岡 良浩 (日大工・土木)
- 土3-2 低平地における流出解析に向けた水文地形データの整備
○ 神谷 青佑 (日大工・土木・院生)
朝岡 良浩 (日大工・土木)
- 土3-3 豪雪地帯の河川流域における土砂生産量推定手法の検討
○ 堀江 祐希 (日大工・土木・院生)
朝岡 良浩 (日大工・土木)
古川 仁志 (日大工・研究員)
- 土3-4 高解像度衛星画像を用いた熱帯氷河下流域における湿地湛水域の抽出
○ 門間 洋仁 (日大工・土木・院生)
朝岡 良浩 (日大工・土木)
- 土3-5 円座標モデルによる河道屈曲部の流れの計算
○ 濱津 瞭 (日大工・土木・院生)
金山 進 (日大工・土木)

土木工学セッション4 <ディスカッサー> 知野泰明・梅田信

- 土4-1 干満流を適用した鉄含有木炭ろ床の汚泥脱水処理液浄化特性
○ 荒川 皓太 (日大工・土木・院生)
中野 和典 (日大工・土木)
倉澤 響 ((株)フジタ)
横山 茂輝 ((株)フジタ)
袋 昭太 ((株)フジタ)
- 土4-2 干満流に機能性ろ材と部分飽和を組み合わせることにによる人工湿地の水質浄化性能の多面的強化
○ 中野 和典 (日大工・土木)
- 土4-3 我が国の灌漑施設における技術の変遷について
○ 外崎 歩眞 (日大工・土木・院生)
知野 泰明 (日大工・土木)
- 土4-4 河川水温変動に関する解析
○ 梅田 信 (日大工・土木)