

苫小牧市民会館

2/1(土) 第Ⅲ部門 第1セッション E会場(201号室)

9:00-10:30 座長 室蘭工業大学 川村志麻

番号	論文題目	著者名
Ⅲ-1	等方弾性仮定下における粘性土の弾性係数の解釈	北海道大学 ○佐藤信吾・三田地利之・澁谷 啓・富田泰史、函館工業高等専門学校 川口貴之
Ⅲ-2	ベントナイト・珪砂混合土の膨潤特性	北海道大学 ○谷村匡哉・三田地利之・戎 剛史・小松賢司
Ⅲ-3	乱さない洪積粘土の三軸圧縮試験におけるベディングエラーの評価	北海道大学 ○李 徳建・澁谷 啓、三田地利之
Ⅲ-4	繰り返し一面せん断試験によるHvorslevの強度定数算定の可能性	北海道大学 三田地利之・○伊藤裕之・石橋正弘・鷺 隼人
Ⅲ-5	遠心模型実験における模型地盤内の加速度分布に関する実験的検討	北海道大学 ○梶原大輔・三田地利之・工藤豊・中村晃輔、岩手大学 大河原正文、(株)シーウェイ 佐野 彰
Ⅲ-6	相似粒度による単粒度碎石の強度・変形特性に及ぼす繰り返し载荷履歴の影響	室蘭工業大学 ○木幡行宏、(財)鉄道総合技術研究所 関根悦夫
Ⅲ-7	砂の初期剛性の異方性	北見工業大学 ○山下 聡
Ⅲ-8	繰り返し载荷を受ける構造物・地盤系の流動変形の解析	北海道大学 ○横浜勝司・三浦清一

2/1(土) 第Ⅲ部門 第2セッション E会場(201号室)

10:40-12:10 座長 北海学園大学 小野 丘

番号	論文題目	著者名
Ⅲ-9	凍上試験によるチルドガスパイプラインの凍上挙動の一考察	北海道大学 ○金高義・赤川敏
Ⅲ-10	チルドガスパイプラインの凍上挙動評価のモデルの検討	北海道大学 ○福富隆史・蟹江俊二
Ⅲ-11	道床バラスト部の凍上に影響を及ぼす細粒分含有量	東日本旅客鉄道(株) ○相原宏任、北海道旅客鉄道(株) 綱嶋和彦、北海道大学 原口征人・赤川 敏
Ⅲ-12	寒冷地における省力化軌道用土路盤の凍上特性	北海道旅客鉄道(株) ○綱嶋和彦・瀧口孝司、東日本旅客鉄道(株) 相原宏任、北海道大学 原口征人・赤川 敏
Ⅲ-13	凍上性岩盤の判定法に関する研究	(独)北海道開発土木研究所 ○岡崎健治・伊東佳彦・日下部祐基、北海道開発局 高橋克也
Ⅲ-14	ノルウェーにおけるトンネル断熱材の設計気温について	(株)地崎工業 須藤敦史・○河村 巧、北海道大学 三上隆、(株)ドーコン 岡田正之、(株)エーティック 角谷俊次