

1月28日(月) 第 部門 F会場(第7会議室)

10:40~12:10 座長 北海学園大学 小野 丘

論文番号	論文題目	著者
- 1	凍結サンプリング試料と再構成試料のせん断波速度と液状化強度	北見工業大学 堀智仁・山下聡・鈴木輝之
- 2	砂のせん断特性に及ぼす主ひずみ方向の影響	北見工業大学 喜多川俊介・山下聡・鈴木輝之
- 3	状態境界面の概念と載荷履歴を受けた粘土の降伏特性	北海道大学 福田文彦・三田地利之・澁谷啓
- 4	粘性土の広範囲ひずみでの応力~ひずみ関係および非排水せん断強度の予測	北海道大学 李徳建・澁谷啓・三田地利之
- 5	不攪乱蛇紋岩および蛇紋岩粘性土の物理・力学特性	北海道大学 藤澤久子・三田地利之・工藤豊
- 6	不攪乱粘性土の変形・強度特性に及ぼす応力履歴と年代効果の影響	北海道大学 真田昌慶・三田地利之
- 7	異なる過圧密比のもとで凍結・融解履歴を受ける粘土の非排水せん断特性	北海学園大学 小野丘・小玉大樹・近藤孝裕

1月28日(月) 第 部門 F会場(第7会議室)

14:50~16:20 座長 北見工業大学 山下 聡

論文番号	論文題目	著者
- 8	ササ斜面の排水性に関する現地観測	北見工業大学 濱塚智成・鈴木輝之・伊藤陽司・平田広明、(株)鴻池組 武田一夫
- 9	50kw級大出力レーザーによる岩石の穿孔実験	(独)北海道開発土木研究所 池田憲二・畑山朗・渡邊一悟、住友重機械工業(株) 黒沢隆、(株)地層科学研究所 里優

- 1 0	トンネル撮影車の導入	北海道旅客鉄道(株) 及川浩・新宮康弘・佐野将義
- 1 1	振動地盤の動的土圧合力と作用位置への入力波速度の影響	苫小牧高専 澤田知之・近藤崇、北大名誉教授 能町純雄
- 1 2	基礎の振動特性に及ぼす地盤の構造特性の影響	北海道大学 藤田真吉・三浦清一、ソウル大学 金潤相
- 1 3	地殻変動がもたらす基礎地盤のせん断変形の推定	北海道大学 堀田大介・三浦清一、室蘭工業大学 川村志麻・木幡行宏
- 1 4	三次元落石シミュレーションに関する研究	北海道大学 中根昌士・伊藤大輔・氏平増之