

第33回地盤工学若手セミナー プログラム

《 集合・受付 17:00 ～ 》

《 セッション1 9月14日(金) 18:00 ～ 20:00 》

1. 原位置岩盤の応力場を求めるための応力センサーの開発
青野 泰久(横浜国立大)
2. 石積み擁壁の変形挙動を調べるためのDEMシミュレーション
福元 豊(京都大)
3. タイトル未定
珠玖 隆行(岡山大)
4. 凍結工法に適用する凍上・解凍沈下解析
大野 進太郎(鹿島建設)
5. タイトル未定
酒匂 一成(鹿児島大)

《 懇親会 20:00 ～ 》

《 セッション2 9月15日(土) 8:50 ～ 10:20 》

6. 細粒分のダイナミクスに及ぼす間隙構造の影響
近藤 明彦(名工大)
7. NNS (ネイリングセンサ ネットワーク システム) の実用化に向けた地盤内ひずみ計測に関する一検証
檀上 徹(立命館大)
8. ベントナイトの力学特性のモデル化に関する検討
高山 裕介(神戸大)
9. タイトル未定
宮本 慎太郎(九州大)

《 セッション3 9月15日(土) 10:30 ～ 12:00 》

10. 細粒分流出に伴う排水濁度の変化
佐藤 真理(東京大)
11. 超音波測定技術の応用
平岡 伸隆(立命館大)
12. 物質移動モデルによる陸前高田市一本松保護とその救済手法の検討
野村 瞬(神戸大)
13. 砂漠化抑止のためのモンゴル乾燥地の地盤環境調査における地盤の物理特性と化学特性の関連性に関する考察
古川 全太郎(九州大)

《 昼食 12:00 ～ 13:00 》

《セッション4 9月15日(土) 13:00～14:30》

14. 個別要素法の球要素結合モデルのモデルエラー

森口 周二(岐阜大)

15. タイトル未定

酒井 崇之(名古屋大)

16. タイトル未定

今瀬 達也(名工大)

17. 盛土構造物の締固め施工シミュレーション

Phommachanh Viradeth(神戸大)

《セッション5 9月15日(土) 14:40～15:50》

18. タイトル未定

野々山 栄人(名古屋大)

19. タイトル未定

藤澤 和謙(岡山大)

20. 非排気・非排水三軸試験の空気～水～土連成有限変形シミュレーション

吉川 高広(名古屋大)

21. 水分履歴を受ける不飽和盛土の耐震性の評価と強化

肥後 陽介(京都大)

《特別講演 9月15日(土) 16:00～17:30》

「形而上学的地盤力学指向のすすめ」

飯塚 敦先生(神戸大学)

《懇親会 18:00～》

《セッション6 9月16日(日) 8:50～10:20》

22. 雪崩の研究について

小田 憲一(日本大)

23. 破碎性粒状体の一次元圧縮特性

上田 高生(筑波大)

24. 斜面上盛土の降雨時安定性とその向上(仮)

平川 大貴(防衛大)

25. ベントナイトの吸水体積変化特性について

橘 伸也(埼玉大)

《セッション7 9月16日(日) 10:30～12:00》

26. 沖積粘土地盤における地震後の長期沈下計測

濁川 直寛(清水建設)

27. タイトル未定

荒木 功平(九州大学)

28. 凝灰岩質砂の非排水繰返しせん断挙動

野田 翔兵(山口大学)

29. タイトル未定

石藏 良平(九州大学)