

講演会発表プログラム

1. 日時 平成25年6月13日(木) 13:00~17:10

2. 講演会

基調講演 (13:00 ~ 14:30)

1. 米国地質学会 E. B. Burwell Jr. Award の受賞講演 (13:00 ~ 13:30)
「先端の研究成果とその活用ーこれからの斜面防災に向けてー」
琉球大学農学部 准教授 ○ 中 村 真 也
放送大学沖縄学習センター 宜 保 清 一
(元)九州大学大学院 江 頭 和 彦
産業技術総合研究所マシナイトレートセンター 木 村 匠
2. 「北九州市における有効先行降雨量を用いた斜面洪水の予測」 (13:30 ~ 14:00)
西日本工業大学 名誉教授 ○ 玉 田 文 吾
西日本工業大学工学部 福 田 順 二
3. 「宮崎県の地質と土砂災害」 (14:00 ~ 14:30)
株式会社西部技建コンサルタント 落 合 文 登

休憩 14:30~14:45

展示セッション (14:45 ~ 15:15)

1. 株式会社オサシ・テクノス九州支店 機器・システム
2. 株式会社エスイー九州支店 グラウンドアンカー等
3. 株式会社メック宮崎 3Dモデル, レーザースキャン
4. PC フレーム協会・KTB 協会 アンカー材模型・パネル等
5. サンスイエンジニアリング株式会社 アンカー工維持管理「ECOM」, TFC 受圧体

一般講演 (15:20 ~ 17:05)

- (1) 奄美大島崩壊・地すべり土の大変位せん断強度特性 (15:20 ~ 15:35)
琉球大学大学院農学研究科 ○大 瀬 杏 奈
琉球大学大学農学部 中 村 真 也
- (2) 島尻層群泥岩の物理的鉱物学的性質とせん断強度特性について (15:35 ~ 15:50)
ー与那原層と新里層ー
琉球大学大学院農学研究科 ○平 松 良 康
琉球大学大学農学部 中 村 真 也
- (3) 地すべり調査におけるパイプ歪計連続観測の有用性について (15:50 ~ 16:05)
国土防災技術株式会社 佐賀営業所 吉 峰 慎 一
- (4) アンカー維持管理システム「ECOM」事例紹介 (16:05 ~ 16:20)
サンスイエンジニアリング株式会社 ○長 木 大 剛
サンスイエンジニアリング株式会社 小 町 理
- (5) 地すべり対策工 集水井工事の施工事例 (16:20 ~ 16:35)
株式会社内山建設 ○西 口 雄 二
株式会社内山建設 石 村 威 津 雄
- (6) 三次元 CAD モデルを活用した解析事例 (16:35 ~ 16:50)
株式会社メック宮崎 川 崎 幸 一 郎
株式会社メック宮崎 ○南 登 志 彦
- (7) グラウンドアンカー及びロックボルト用反力体の開発と施工事例 (16:50 ~ 17:05)
株式会社メック宮崎 川 崎 幸 一 郎
株式会社メック宮崎 ○松 下 勝 憲