

講演会発表プログラム

1. 日時 平成24年6月14日(木) 13:00~17:00

2. 講演会

基調講演 (13:00 ~ 14:20)

1. 鹿児島県における近年の地すべり災害について (13:00 ~ 13:20)
鹿児島県土木部砂防課 技術主査 北 信也
2. 深層崩壊の予測と対策 (13:20 ~ 13:50)
鹿児島大学農学部生物環境学科 准教授 地頭菌 隆
3. 気候変動下における山地からの土砂流出・山地災害 (13:50 ~ 14:20)
九州大学農学研究院環境農学部門 教授 久保田 哲也

一般講演 (14:30 ~ 17:20)

- (1) 奄美大島豪雨に伴って発生した崩壊・地すべり (14:30 ~ 14:45)
—四万十層群分布地域—
琉球大学大学院農学研究科 ○玉 木 大 貴
琉球大学大学農学部 中 村 真 也
琉球大学大学院農学研究科 大 瀬 杏 奈
- (2) 奄美大島における崩壊・地すべりの縦断面形状と $c' - \tan \phi'$ 図 (14:45 ~ 15:00)
—四万十層群分布地域—
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
- (3) 四万十層群分布地域地すべり土の物理的鉱物学的性質 (15:00 ~ 15:15)
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
琉球大学大学院農学部協力研究員 木 村 匠
- (4) 地すべり・崩壊起因の移動土砂を考慮した河川整備について (15:15 ~ 15:30)
—奄美大島豪雨災害を例として—
琉球大学大学農学部 ○中 村 真 也
琉球大学大学院農学研究科 大 瀬 杏 奈
琉球大学大学院農学部協力研究員 木 村 匠

休憩 15:30~15:45

- (5) 地盤伸縮計観測データの日変動と変位方向の逆転について (15:45 ~ 16:00)
(株)日本地下技術 ○緒 方 康 浩
(株)日本地下技術 原 田 康 弘
(株)日本地下技術 本 田 信 孝
(株)測商技研北陸 塚 田 敏 文
- (6) グラウンドアンカーの荷重計による緊張力観測事例 (16:00 ~ 16:15)
(株)日本地下技術 ○原 田 康 弘
(株)日本地下技術 緒 方 康 浩
(株)日本地下技術 本 田 信 孝
- (7) 地すべり対策工の効果 (16:15 ~ 16:30)
日本工営(株)福岡支店 持 山 桂 一
- (8) 奄美豪雨からみた古い地すべりの安定性評価 (16:30 ~ 16:45)
(株)ハウセイ・技研 三 田 和 朗
- (9) 地すべり対策工事に伴う地下水位変化の事例 (16:45 ~ 17:00)
日本地研(株)鹿児島支店 徳 永 浩 一郎