

平成28年度 (公社)日本地すべり学会中部支部シンポジウム

近年の突発的な斜面災害と二次災害対策



聴講 無料
CPD 4単位

写真 熊本地震で生じた斜面崩壊 阿蘇大橋地区
(写真提供: 日本工営株式会社)

日時 平成28年 11月 18日 (金) 13:30~17:40 (13:00開場)

会場 **TOiGO** (長野市生涯学習センター 4F 大学習室2及び3)

プログラム

13:30 開会

13:40 基調講演1

「近年の大規模地震と地すべり研究の課題」

国立研究開発法人 土木研究所 土砂管理研究グループ地すべりチーム 上席研究員 石井 靖雄 氏

14:40 基調講演2

「地震による土砂災害と地震後の二次災害」

国立大学法人 信州大学 農学部 教授 平松 晋也 氏

15:40 ポスターセッション

16:20 パネルディスカッション

「斜面災害事例から学ぶ教訓と対策」

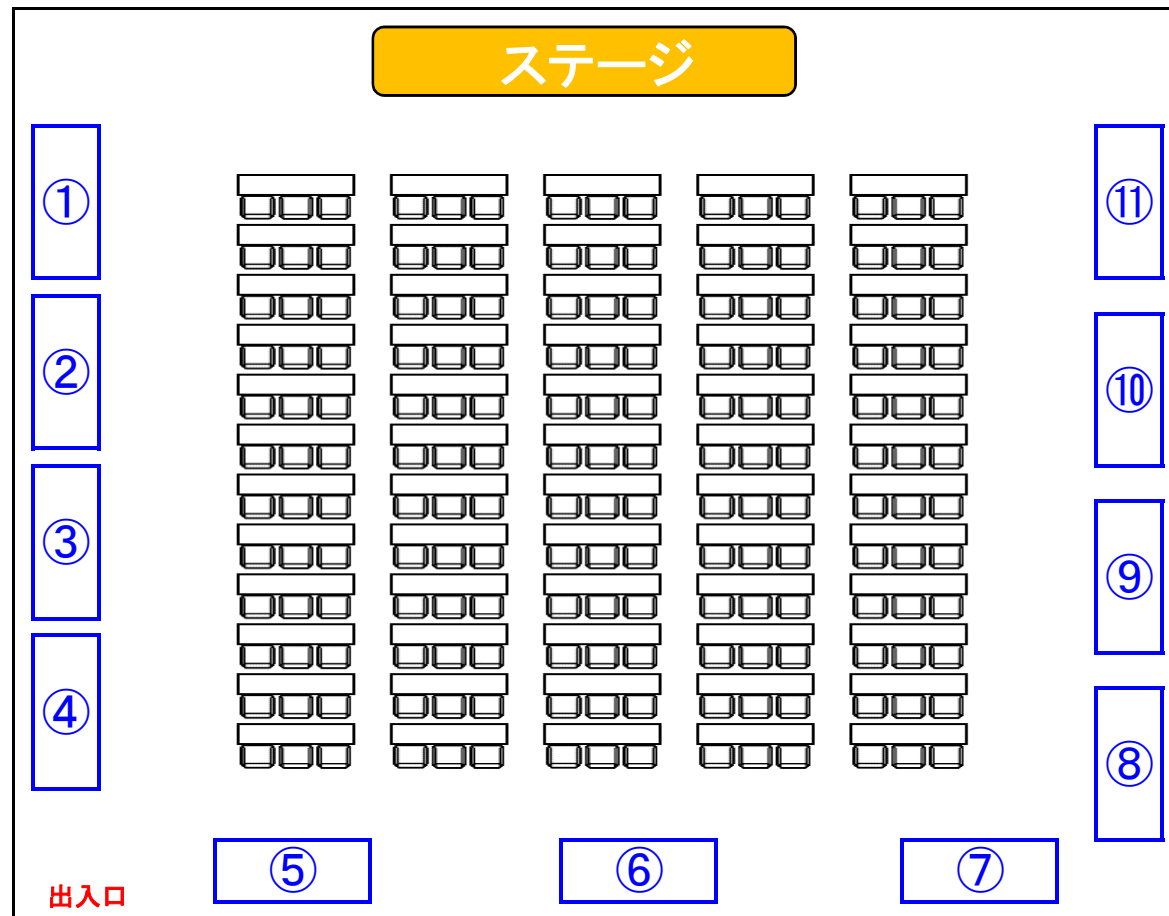
～ 善光寺地震など地域での事例研究を踏まえて ～

パネリスト 石井 靖雄 氏 (土木研究所 上席研究員 [基調講演1 講師])
土屋 智 氏 (静岡大学 農学部 教授)
山浦 直人 氏 (土木・環境しなの技術支援センター 理事)
蒲原 潤一 氏 (長野県建設部砂防課 参事兼砂防課長)
コーディネーター 飯沼 達夫 氏 (日本地すべり学会 中部支部幹事)

17:40 閉会

主催 (公社)日本地すべり学会中部支部
共催 (一社)建設コンサルタンツ協会 関東支部 長野地域委員会
後援 長野県砂防ボランティア協会・長野県地質ボーリング業協会
長野県治水砂防協会・NPO法人長野県地すべり防止工事士会
(一社)斜面防災対策技術協会長野支部・(株)新建新聞社

新技術展示 出展企業案内



① 株式会社エスイー

- ・インフラ長寿命化に有効な技術提案

② ESCON協会

- ・超高強度合成繊維補強コンクリート (ESCON) の紹介
および応用分野の提案

③ 株式会社 オサシ・テクノス

- ・点での計測から面での変状把握を実現する計測器
「ばらまき型傾斜計」

④ 国土防災技術 株式会社

- ・「SfM 技術」を活用した集水井の維持管理手法 (維持管理技術)

⑪ (公社) 日本地すべり学会中部支部

- ・中部支部の防災教育への取り組み
「中部支部管内における土砂災害伝承の発掘」
「東日本大震災と防災教育」

⑩ 長野県治水砂防協会

- ・長野県の砂防事業について
「神城断層地震と土砂災害」

⑨ 北陽建設株式会社

- ・監視計測技術
「土砂災害監視システム」

⑧ 日本工営株式会社

- ・「自動降灰・降雨量計」
火山噴火に伴う土砂災害に対する緊急減災対策

出入口

⑤ サンスイ・ナビコ 株式会社

- ・アンカー機能確認システムECOMと鉄筋挿入工の漏水地盤対策
- ・ロックボルトパッカー

⑥ 株式会社 東京電機

- ・地中伸縮計データ計測器 UGE-1500L (新製品)

⑦ 株式会社 ニッソー

- ・災害現場におけるRC型集水井工法の活用例

見学時間 13:00~13:30 (シンポジウムは13:30より開始致します)

ポスターセッション 15:40~16:00 (各ブースで1分間のPRタイム)



開会前の企業展示の様子



休憩時間の企業展示の様子



PRタイムの様子



PRタイムの様子