

長大・基礎地盤コンサルタンツ

災害から国土を守る技術

スケジュール

- 9:40 受付開始
- 10:00 概要説明 & 開会あいさつ
- 10:05 社長あいさつ
- 10:15 セッション1 災害に備える技術
レベル2地震に備えたダム・ため池の耐震性向上への取組
アンカー点検を用いたのり面の健全度調査
自治体の道路啓開計画策定
- 11:30 《昼休憩》
- 12:45 セッション2 災害時の復旧対応技術
熊本震災対応 —阿蘇大橋斜面の調査と緊急対策—
熊本震災対応 —道路橋の復旧計画—
熊本震災対応 —災害の特徴—
大規模氾濫に対する電気通信設備による減災対策
- 14:25 《休憩》
- 14:40 基調講演 『我が国における地震被害と今後の課題』
東京電機大学 理工学部
教授 安田 進
- 15:40 セッション3 これからの災害対応技術
液状化予測図の作成事例
近年の土砂災害からみえる防災の課題と減災への一提案
各種情報を活用した災害時の道路の状況把握、分析
- 16:55 講評
- 17:05 閉会のあいさつ
- 17:30 意見交換会

問合せ先 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 営業本部 担当：齋藤（さいとう）
TEL：03-6861-8840 E-mail：saito.akiko@kiso.co.jp