

長大・基礎地盤コンサルタンツ

技術研究発表会 2016

開催日：平成28年11月10日（木）

時間：10:00～17:30（9:40受付開始）

会場：江東区総合区民センター レクホール

災害から国土を守る技術

Session 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

基礎地盤C

基礎地盤C

長大

Session 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

基礎地盤C

長大

基礎地盤C

長大

Session 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

基礎地盤C

基礎地盤C

長大

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

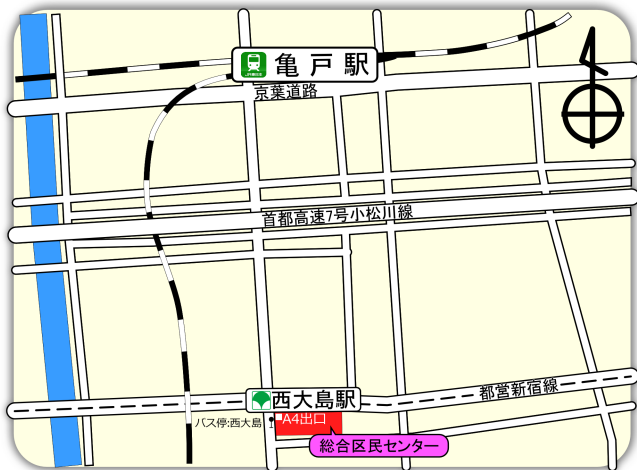
副学長（理工学部教授） 安田 進



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
 - ①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
 - ②アンカー点検を用いたのり面の健全度調査
 - ③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
 - ④熊本震災対応 ―阿蘇大橋斜面の調査と緊急対策―
 - ⑤熊本震災対応 ―道路橋の復旧計画―
 - ⑥熊本震災対応 ―災害の特徴―
 - ⑦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
 - ⑧液状化予測図の作成事例
 - ⑨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
 - ⑩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

開催場所・アクセス



開催場所：江東区総合区民センター レクホール
東京都江東区大島4-5-1
TEL03-3637-2261

アクセス

■鉄道利用の場合

- 地下鉄 都営新宿線・「西大島」駅
下車。A4出口より徒歩1分

■バス利用の場合

- 亀戸駅発の場合、亀23系統、亀24系統、亀29系統で
バス停「西大島駅前」下車し、徒歩1分。
- 錦糸町駅発の場合、都07系統、錦18系統、錦28系統
でバス停「西大島駅前」下車し、徒歩1分。

技術研究発表会 問合せ先

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