



展示・技術相談コーナー

(中会議場 3・4)

9:30~18:00

9:30~18:00の間は、講演技術をはじめ土研の新技术等についてパネル等を展示し、技術相談をお受けするコーナーを設けます。特に、12:10~13:30、14:20~15:00、17:15~18:00の間は、各技術の講演者が直接技術相談をお受けします。

講演会 (一橋講堂)

10:00~17:15

10:00~10:10 開会挨拶

【伊豆大島土砂災害と土砂災害危険度の把握技術】

10:10~10:30 伊豆大島土砂災害の概要と斜面崩壊等の危険度把握技術

10:30~10:55 土砂災害の発生検知技術

①斜面崩壊検知センサー

②振動検知式土石流センサー

【対策技術】

10:55~11:20 コンクリート橋桁端部に用いる排水装置

11:20~11:45 排水ポンプ設置支援装置(自走型)

11:45~12:10 震災被害軽減に資する舗装(CAE工法)

【特別講演】

13:30~14:20 コンクリートと人の対話の時代へ—インフラ整備のために—

【国土交通省の講演】

15:00~15:30 新技术の活用・普及に向けて

【予測・調査技術】

15:30~15:55 橋梁点検不可視部アプローチツール

15:55~16:20 地すべり地における間隙水圧観測手法

16:20~16:45 河川津波における遡上距離・遡上高の推定手法

16:45~17:10 総合洪水解析システム(IFAS)

17:10~17:15 閉会挨拶

参加費
無料

土研 新技术ショーケース

—国土とインフラの安全・安心—

2014 in 東京

特別講演

コンクリートと人の対話の時代へ
—インフラ整備のために—

東京国際大学副学長・国際関係学部長、
中央防災会議委員

小室 広佐子



2014年9月19日(金)

午前10時00分~午後6時00分

(開場、受付開始 午前9時30分~)

場所：一橋講堂 (千代田区一ツ橋2-1-2)



CPDS
266006
4 units

主催：独立行政法人 土木研究所

後援：国土交通省、(一社)建設コンサルタツ協会、(公社)土木学会、(一社)全国建設業協会、(一社)日本建設業連合会

※同会場では、建設技術審査証明協議会が主催する「平成26年度建設技術審査証明 新技术展示会」が同時開催されます。