

土研新技術 ショーケース 2016

～持続可能な社会資本整備のために～

in

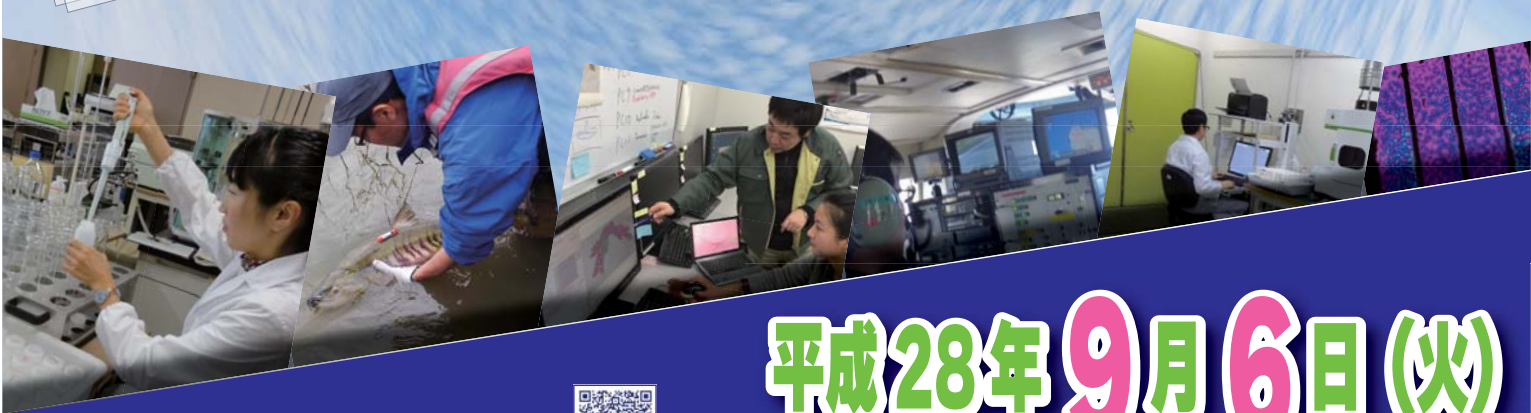
東京

参加費
無料

会場：一橋講堂

〒101-8439 千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内

〔神保町駅（東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線）A9 出口より徒歩約 4 分〕
〔竹橋駅（東京メトロ東西線）1b 番出口より徒歩約 4 分〕



平成28年9月6日(火)

10時～17時半(受付9時半～)

お申し込みおよび詳細ははこちらよりお願いいたします



www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2016/0906showcase



10:00 ~ 10:10

開会挨拶

土木研究所 理事長 魚本 健人

特別講演

10:10 ~ 11:00

現代社会資本が直面する不整合にどう取り組むか？ ～量的充足以外の諸問題～
政策研究大学院大学 教授 家田 仁 氏

環境対策技術

11:00 ~ 11:25

下水汚泥の過給式流動燃焼システム

iMaRRC 上席研究員 植松 龍二

11:25 ~ 11:50

河道掘削における環境配慮プロセス

河川生態チーム 上席研究員 萱場 祐一

11:50 ~ 13:30 技術相談タイム

国土交通省の講演

13:30 ~ 14:00

i-Construction

～建設現場の生産性革命～

国土交通省 大臣官房 技術審議官 五道 仁実

維持管理・安全対策技術

14:00 ~ 14:25

チタン箔による橋梁塗膜の補強工法

iMaRRC 主任研究員 富山 禎仁

14:25 ~ 14:50

凍結抑制舗装

舗装チーム 総括主任研究員 寺田 剛

14:50 ~ 15:15

緩衝型のワイヤーロープ式防護柵

寒地交通チーム 主任研究員 平澤 匡介

15:15 ~ 15:30 技術相談タイム

防災技術

15:30 ~ 15:55

大型土のうを用いた災害復旧対策工法

施工技術チーム 主任研究員 澤松 俊寿

15:55 ~ 16:20

降雨流出氾濫 (RRI) 解析モデル

ICHARM 研究員 宮本 守

16:20 ~ 16:45

非接触型流速計

水文チーム 上席研究員 笛田 俊治

16:45 ~ 17:10

洪水・津波の氾濫範囲推定手法

寒地河川チーム 研究員 阿部 孝章

17:10 ~ 17:15

閉会挨拶

土木研究所 理事 野口 宏一

17:15 ~ 17:30

技術相談タイム

9:30 ~ 17:30 の間は、講演技術をはじめ、土研新技術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。特にプログラム中の技術相談タイムにおいては、各技術の講演者または開発者が直接、技術相談に応じます。