

2023 年度 土研新技術セミナー

参加費無料

CPD/CPDS
認定プログラム

持続可能な未来をデジタル技術でまもる
～DXを活用したインフラ整備から災害対応まで～

2023 年

6月14日(火) 13:35～17:00 (開場・受付開始 13:00～)

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター sola city Hall [West]

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6 御茶ノ水ソラシティ

会場開催に加え、ライブ配信を行います

第1部 特別講演

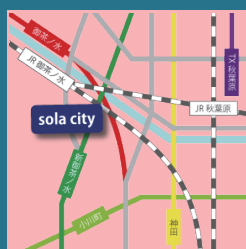
- 13:45～14:30 遮水性盛土の総合的な品質管理法
～最新の技術知見とICTを融合した新たな品質管理～
独立行政法人 水資源機構 曾田英揮
- 14:30～15:00 関東地方整備局における防災DXの取り組み
関東地方整備局防災室 防災室長 青木孝夫
(関東地方整備局技術エキスパート研究会 災害対策技術部会長)
- 15:10～15:45 合成開口レーダ衛星によるインフラ変位モニタリング
日本工営株式会社 衛星情報サービスセンター
センター長代理 陰山建太郎

詳細はこちらから



もしくは、土木研究所ホームページから
<https://www.pwri.go.jp/index.html>

会場アクセス



[東京メトロ千代田線] 新御茶ノ水 B2 出口直結
[JR中央・総武線] 御茶ノ水 聖橋口徒歩1分
[東京メトロ丸ノ内線] 御茶ノ水 出口1 徒歩4分
[都営新宿線] 小川町 B4 出口 徒歩6分
[JR山手線・総武線・京浜東北線] 秋葉原 電気街口 徒歩9分
[つくばエクスプレス] 秋葉原駅 A2 出口 徒歩13分

第2部 土木研究所の研究・成果紹介

- 15:45～16:10 自律施工技術基盤(土研 OPERA)の整備状況について
技術推進本部 先端技術チーム 上席研究員 橋本毅
- 16:10～16:35 地すべり災害対応のBIM/CIMモデル
土砂管理研究グループ 上席研究員 杉本宏之
- 16:35～17:00 仮想洪水体験システムの開発と展望
ICHARM 上席研究員 新屋孝文

お問合わせ先

国立研究開発法人 土木研究所 技術推進本部

TEL:029-879-6800、FAX:029-879-6732

E-mail:seminar2016@pwri.go.jp

※会場へのお問合わせは、ご遠慮頂きますようお願い致します。

主催：国立研究開発法人土木研究所

後援：国土交通省関東地方整備局／(公社)土木学会

(一社)建設コンサルタンツ協会／(一社)全国測量設計業協会連合会

(一社)日本建設業連合会／(一社)全国建設業協会

(一社)日本建設機械施工協会／(一社)建設電気技術協会