未来の川づくりを形にする

かわテシ

最新3次元データ活用術を学ぶウェビナー



ZOOM ウェビナーによるオンライン配信

※接続先は申し込みいただいた方にメールにてご連絡します

プログラム

1. 基調講演

実空間から生成する自然環境 3D モデル - 3D Gaussian Splatting の活用 -

(株) ホロラボ 藤原 龍

- 2. 2024 オープンデータ部門受賞作品の裏側 最優秀賞 いであ (株)・奨励賞 日本工営 (株)
- 3. 施工段階実践例 3次元施工から3次元モニタリングへ いであ(株) 澤 海人 ゲームエンジンによる計画から 施工まで (株) 建設環境研究所 野村 大祐
- 4. どうなる?河川の自動設計 最新動向と将来像-鳥取大学 河野 誉仁
- 5. パネル討論

お申込方法



こちらの QR コードまたは URL からお申込みください

https://us02web.zoom.us/webinar/regi ster/WN loM9 8JBQCmyhuKcUE6Eiw# /registration

CPD

1~2 単位

CPD について土木学会以外の団体に提 出する場合の方法等は提出先団体に事 前にご確認ください。

他団体が運営する CPD 制度に関する内 容については回答いたし兼ねます。

主催:川づくりデジタル研究フォーラム準備会

問い合わせ先:公益財団法人リバーフロント研究所 かわデジ担当 rfc_kawadigi@rfc.or.jp

フォーラム準備会企業:いであ 建設環境研究所 建設技術研究所 西日本技術開発 東京建設コンサルタント ドーコン 日本工営 八千代エンジニヤリング

https://www.facebook.com/profile.php?id=100088105993529