

Web

土研新技術ショーケース 2023 in 札幌



特別講演

気候変動を踏まえた風水害分野における
災害のジブンゴト化に向けた最新の研究と
世界の動向

北海道大学大学院 工学研究院
土木工学部門 社会基盤マネジメント 教授



山田 朋人 氏

北海道開発局の講演

気候変動に備える流域治水と北海道で
取り組むべきこと

国土交通省北海道開発局
建設部 河川計画課長 時岡 真治 氏

土木研究所の講演

- 仮想洪水体験システム (Virtual Flood Experience System : VFES)
- 中小河川を対象とした安価・簡便な水位予測技術
- 3D浸水ハザードマップ作成技術
- 環境DNA調査技術を活用した生物調査の効率化と高度化
- 地すべり災害対応のBIM/CIMモデル
- 大変位対応型孔内傾斜計
- コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル 2022年版

申込期間：令和6年2月16日(金)～令和6年3月1日(金)

視聴期間：令和6年2月26日(月)～令和6年3月6日(水)

講演視聴・申込はこちら

<https://chouseikan.ceri.go.jp/web/event/>



本講演は、公益社団法人土木学会 継続教育(CPD)プログラムとして認定されています。
認定番号：JSCE24-0087
認定単位：4.5単位

「土研 新技術ショーケース2023 in札幌 (令和5年12月14日、北海道札幌市)」にてCPD単位を取得された方は、同一の認定団体へ本Web講演の受講証明を申請することはできませんので、事前申込み及び認定団体への申請の際はご注意ください。