

インフラメンテナンスの効率化

「インフラ×デジタル」で目指す“持続可能”な地域産業の構築

2024年7月29日(月) 14:00~15:30

群馬県庁舎32階「NETSUGEN」 ※オンライン配信あり

作業時間削減

予算
省力化

施工精度
向上

現場の
安全対策

人手不足解消

工数
削減

Session 1

「橋梁・トンネルを対象とした加振レーダーによる鉄筋腐食検知」

群馬大学大学院理工学府 教授 三輪 空司 氏

Session 3

「ナノレベルの微細なたわみを検知できる橋梁モニタリング」

太陽誘電(株) 新事業推進室 主任研究員 垣本 博哉 氏

Session 2

「超高感度振動センサーを活用した水道管路の漏水監視サービス」

～遠隔監視・漏水リスク可視化で有収率向上への貢献をめざして～

(株) 日立製作所 社会インフラ保守事業推進センタ 山田 耕平 氏

Session 4

「道路・橋梁を対象としたICT施工による業務効率化と働き方改革」

佐田建設(株) 土木本部技術部 技術開発課 大淵 亮 氏

問い合わせ先

お申込はこちら ⇒

※会場参加・オンライン参加共通



募集: 30名程度(会場/先着順)

※オンライン参加に人数制限はございません。

群馬県 産業経済部 未来投資・デジタル産業課 デジタル産業創出係
TEL: 027-898-2792 Mail: miraitoushi@pref.gunma.lg.jp