



第36回技術・研究発表会 プログラム

2024年10月11日
於：川口フレンドィア
一般社団法人 日本橋造物診断技術協会
技 術 委 員 会

開 場 10:00～

1. 開 会

11:15～ 11:20 開会の挨拶
技術委員長 金尾 光志
〔日本ファブテック株式会社〕

2. 発表会（午前の部）

11:20～11:40 コンクリート高架橋における支承取替工事の設計・施工の創意工夫報告
ピーエス・コンストラクション株式会社 佐藤 郁華

11:40～12:00 橋梁補修設計における 3次元モデルの効率的な作成手法の検討
八千代エンジニアリング株式会社 佐藤 純弥

12:00～13:10 【休 憩】

3. 発表会（午後の部）

13:10～13:30 常設足場「パーマネントデッキ®」の開発と設置事例
川田建設株式会社 亀谷 倫太郎

13:30～13:50 UHPFRC と部分防水層を併用したプレキャスト PC 床版に関する検討
鹿島建設株式会社 十川 貴行

13：50～14：10 超高強度合成繊維補強コンクリートを用いた接合部を有する
RC 床版の疲労耐久性
株式会社エスイー 野澤 忠明

14：10～14：30 既設鋼 I 桁の高力スタッドボルトを用いた当て板補強に関する解析的検討
日本ファブテック株式会社 山本 佑大

14：30～14：50 【 休 憩 】

4. 特別講演

14：50～15：50 「高力ボルト類を用いた摩擦接合当て板補修補強技術」
大阪公立大学大学院工学研究科 都市系専攻 橋梁工学分野教授
博士（工学）山口 隆司

5. 野尻賞表彰

15：50～15：55 野尻賞発表、表彰、記念撮影
技術委員長 金尾 光志
〔日本ファブテック株式会社〕

6. 閉 会

15：55～16：00 閉会の挨拶
実行委員長 松本 修治
〔鹿島建設株式会社〕

(敬称略)

※本プログラムは都合により変更されることもありますので、あらかじめご了承ください。

※技術・研究発表会は土木学会の CPD プログラムに認定予定です。

※技術・研究発表会は構造物診断士の登録更新のための研修単位として 2 単位が付与されます。