



「調査・診断/補修・補強 “ニューテクの今” 2023」

第24回土木構造物の維持管理技術研修会 プログラム

2023年5月18日
於：川口フレンディア
一般社団法人 日本構造物診断技術協会
構造物診断士会

9：30 開場

会員総会（一級、二級構造物診断士資格者が対象）

10：00～10：30 構造物診断士会会員総会

構造物診断士会

1. 開 会

10：35～10：38

開会の挨拶

構造物診断士会会長

青景 平昌

2. 技術プレゼンテーション

10：40～11：00

低弾性ラテックス改質超速硬コンクリート

CPJ-Lを用いた道路橋床板の長寿命化

ショーボンド建設株式会社 郭 度連

11：00～11：20

アルミ合金製常設足場「cusa（キュウサ）」

株式会社 横河ブリッジ 三好 喬

11：20～11：40

線状流電陽極ユニット方式電気防食工法「NAKAROD®方式」

株式会社ナカボーテック 伊藤 航平

11：40～12：00

ウォータージェット工法を使用した補修技術

株式会社ケミカル工事 神田 利之

12：00～13：00

【 休 憩 】

13 : 00～13 : 20 湿粒ブラストと気化水溶性防錆剤による塩分除去水洗浄工法
株式会社 中央コーポレーション 猪狩 達夫

13 : 20～13 : 40 CS-21 -30 年の実績と追跡調査-
株式会社 アストン 谷口 孝裕

13 : 40～14 : 00 渦電流探傷法を用いた地際腐食検査手法の鋼製橋脚地際部への適用事例
日本電測機株式会社 永野 徹

14 : 00～14 : 10 【 休 憩 】

3. 特別講演

14 : 10～15 : 10 持続可能な社会へのインフラメンテナンス
植野インフラマネジメントオフィス代表
富山市政策参与
植野 芳彦

4. 閉 会

15 : 10～15 : 15 閉会の挨拶
構造物診断士会副会長 内田 明

(敬称略)
以 上

※ 本プログラムは土木学会の CPD プログラムに認定されています。

※ 本研修会を受講した構造物診断士資格者には更新のための研修単位が 2 単位付与されます。