

■ 2025年3月7日(金) 8:50 ~ 10:20 血 第12会場 (中央棟203)

## [VI] 建設マネジメント1

座長：稲葉 尚文 (中日本高速道路株式会社 金沢支社)

8:50 ~ 9:02

[VI-01]

LCCを考慮した新たな凍結防止剤の導入検討

\*石田 篤徳<sup>1</sup>、恩田 雅也<sup>1</sup> (1. 中日本高速道路株式会社)

9:02 ~ 9:14

[VI-02]

福井県管理の早期劣化橋梁を対象とした劣化予測に及ぼす影響因子

\*中屋 柊人<sup>1</sup>、森川 大輔<sup>2</sup>、白井 裕喜<sup>3</sup>、待鳥 博志<sup>4</sup>、深田 幸史<sup>1</sup> (1. 金沢大学、2. 福井県土木部道路保全課、3. 公益財団法人福井県建設技術公社、4. 株式会社ベイスコンサルティング)

9:14 ~ 9:26

[VI-03]

東海道本線境川橋りょう改築工事における活線下での仮受替え計画と実績

\*岩本 遼生<sup>1</sup>、郷 将典<sup>1</sup> (1. 東海旅客鉄道株式会社)

9:26 ~ 9:38

[VI-04]

既設コンクリート橋梁の維持管理における各種非破壊試験の体験講習会とアンケート調査

\*山下 健太郎<sup>1</sup>、内田 慎哉<sup>2</sup>、村上 慧<sup>2</sup>、寺澤 広基<sup>3</sup>、遠藤 勇次<sup>1</sup>、伊藤 始<sup>2</sup>、宮里 心一<sup>4</sup> (1. 株式会社東洋計測リサーチ、2. 富山県立大学、3. 大阪大学大学院、4. 金沢工業大学)

9:38 ~ 9:50

[VI-05]

橋梁定期点検結果を用いた維持管理に関する一検討 (須坂市)

\*武井 優樹<sup>1</sup> (1. 長野工業高等専門学校)

■ 2025年3月7日(金) 10:30 ~ 12:00 ■ 第12会場 (中央棟203)

## [VI] 建設マネジメント2

座長：久保田 善明 (富山大学)

10:30 ~ 10:42

[VI-06]

設計・施工一括発注方式を適用した跨高速道路道橋撤去工事の施工について

\*河東 頼男<sup>1</sup>、瀬瀬 風馬<sup>1</sup> (1. 中日本高速道路株式会社)

---

10:42 ~ 10:54

[VI-07]

鋼橋小補修工事の標準積算基準策定に向けて

\*谷口 滋紀<sup>1</sup>、片寄 学<sup>1</sup>、唐澤 剛<sup>1</sup>、森安 祥大<sup>1</sup>、寺澤 南海<sup>1</sup> (1. 中日本高速道路株式会社 名古屋支社)

---

10:54 ~ 11:06

[VI-08]

最新の測量技術を用いた岐阜高専のMinecraft化と測量技術の啓発

\*川瀬 菜摘<sup>1</sup>、菊 雅美<sup>1</sup> (1. 岐阜工業高等専門学校)

---

11:06 ~ 11:18

[VI-09]

緊急事象に対応する防災型発注方式の適用状況

\*坂下 遥人<sup>1</sup>、野村 謙二<sup>1</sup>、坂口 和秀<sup>1</sup> (1. 中日本高速道路株式会社)

---

11:18 ~ 11:30

[VI-10]

IoT 技術を活用したリアルタイム水位観測システムの構築と応用

\*門田 広<sup>1</sup>、南 亮多<sup>1</sup>、高田 実<sup>1</sup> (1. 株式会社アイペック)

---