

変更前のプログラムです。黄色の箇所が変更となりました。[2023/10/20]

(「橋梁モニタリングデータを利用した診断技術」の内容については、服部様よりご報告いただくこととなりました。)

プログラム (敬称略)

15:00 ～15:10	開会の挨拶
	研究概要報告 委員長 河田 直樹 (西日本高速道路エンジニアリング関西(株))
15:10 ～15:40	【橋梁の点検およびモニタリング技術】
	(1) 橋梁の点検・モニタリング技術の現状 服部 洋 ((株)ニチゾウテック)
	(2)モニタリング技術の課題、期待、展望 高瀬 和男 (京都大学)
	(3) 橋梁モニタリングデータを利用した診断技術 野村 泰稔 (立命館大学)
	【供試体実験によるモニタリング技術の検証】
	(1) 供試体実験の概要 河田 直樹 (西日本高速道路エンジニアリング関西(株))
15:40 ～16:10	(2) 振動モニタリングによる橋梁診断 河邊 大剛 (京都大学)
	(3) 点検・耐荷性能・モニタリング結果との比較 谷 直彦 (パシフィックコンサルタンツ(株))
	16:10 ～16:30
16:30 ～16:50	BIM・CIM とモニタリングの融合 山根 健嗣 (JIP テクノサイエンス(株))
	16:50 ～17:00
司会：研究会幹事 馬場 恵 (協和設計(株))	