

土木学会西部支部沖縄会

第10回 技術研究発表会

構造設計工学研究室

プログラム



1. 10 : 40 ~ 11 : 50
Session 1 (建設材料) Session 2 (振動・診断)
2. 12 : 50 ~ 14 : 00
Session 3 (建設・環境) Session 4 (点検・補修・補強)
3. 14 : 15 ~ 15 : 25
Session 5 (整備・交通) Session 6 (腐食・点検・計測)

Session 2 (振動・診断)

座長：玉城喜章 (沖縄しまたて協会)

松井尚輝

強風環境下における多機能防食デッキの耐風安定性に関する研究



鈴木啓心

渦電流探傷試験による塗膜上からの疲労き裂検出技術に関する研究



Session 4 (点検・補修・補強)

座長：田井政行 (琉球大学)



上地足登

腐食凹凸度に対する当て板ボルト補修のすべり耐力特性に関する実験的研究



新田健太

腐食した鋼部材の防食補修技術に対する各種ケレン方法の錆除去能力



磯部喬幸

鋼製高力ボルト用の透明型防食キャップ素材の対候性に関する分析

Session 6 (腐食・点検・計測)

座長：須田裕哉 (琉球大学)



望月大地

大気暴露環境下にある実物試験橋を用いた桁端部の腐食環境分析に関する一考察



木下実梨

突合せ溶接された炭素素材とステンレス鋼材の異種金属反応特性に関する基礎的研究

