



中間発表報告

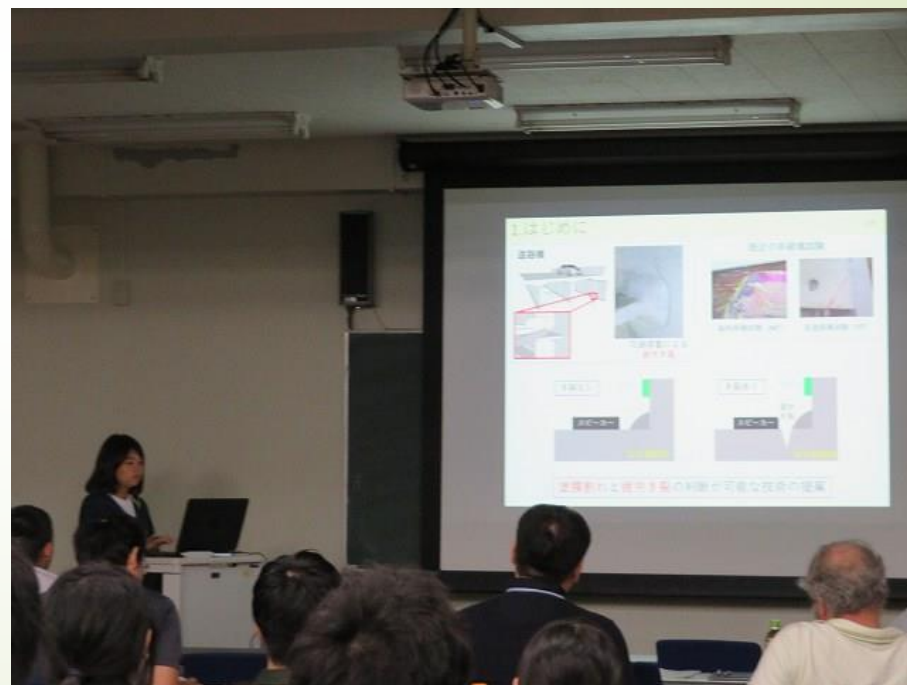
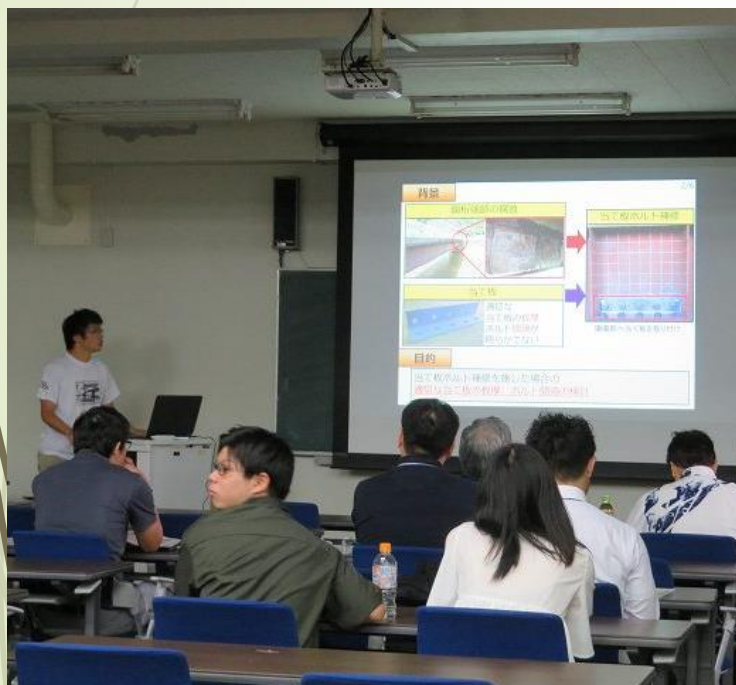
構造工学研究室

プログラム

鋼板面の付着塩分に対する洗浄効果の検証	金城樹
コールドスプレーによる高力ボルトの角部への防食皮膜成膜に関する研究	藤野佑紀
様々な腐食環境下における304系ステンレス鋼の腐食特性の基礎的検討	高鍋陽祥
電気抵抗法によるアンカーボルトの腐食減肉量の測定方法に関する研究	平山勇太郎
音伝搬特性の機械学習を用いた疲労き裂検出技術の基礎的研究	櫻井絵里加
加速度計を用いた金属製道路照明中の健全度モニタリング	片山海
プレビーム桁に用いられる角鋼ジベルの疲労強度特性	川添優人
腐食凹凸面に対する炭素繊維シート接着工法の補修効果の検討	諸見里真成
腐食した鋼桁端部に対する当て板ボルト工法によるせん断耐荷力回復効果の解析的検討	富永泰志

発表風景

今回は、中間発表でしたので発表3分、質疑応答1分30秒で行われました。



発表風景



皆さん発表お疲れ様でした! 後期も頑張りましょう!

