

# 中間研究報告

構造工学研究室ver



# 発表プログラム

濡れ-紫外線サイクル促進しよる鋼橋塗装の劣化特性に関する研究	池田信人
亜鉛/アルミナ混合パウダーを用いたcold Spray処理鋼材の電気化学的防食	島孝仁
鋼とコンクリートの境界部のマクセル腐食に対するコンクリート中の塩分量の影響	賀数淳人
異なる暴露環境で8年経過した無塗装使用耐候性鋼材の保護性さび評価	米丸慎人
季節ごとの気象条件に対する腐食速度の特性	佐藤裕哉
暴露試験による鋼橋支承部の各種防食仕様における経年劣化特性	神山哲史
Cold Spray の移動経路に応じた高力ボルト角部の防食皮膜特性	吉代大師
実腐食形状を有する添接板が高力ボルト摩擦接合継手の荷重伝達機能に及ぼす	大城泰樹
当て板ボルト工法を用いた腐食鋼桁部のせん断耐荷力評価に関する解析的研究	厚地大樹
腐食凹凸面に対する高力ボルト摩擦接合継手のすべり特性に関する実験的研究	日高拓朱
摩擦面にコールドスプレー防食処理を施した高力ボルト継手のすべり耐力特性	澤田知幸
鋼構造物のリアルタイム波形を用いた疲労寿命予測と疲労亀裂検出技術の開発	浅田智巳

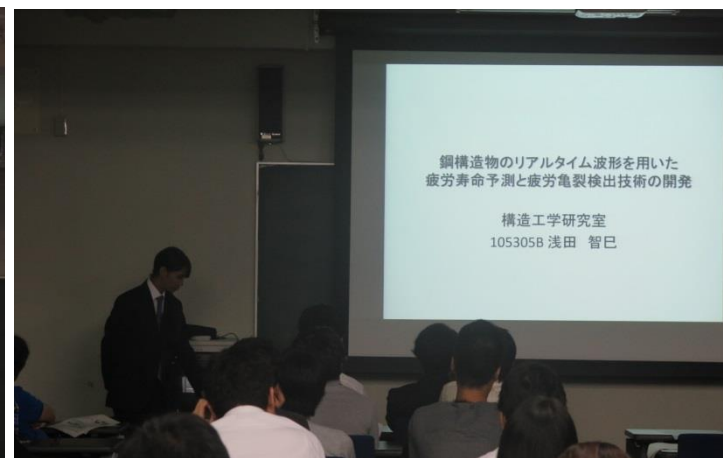
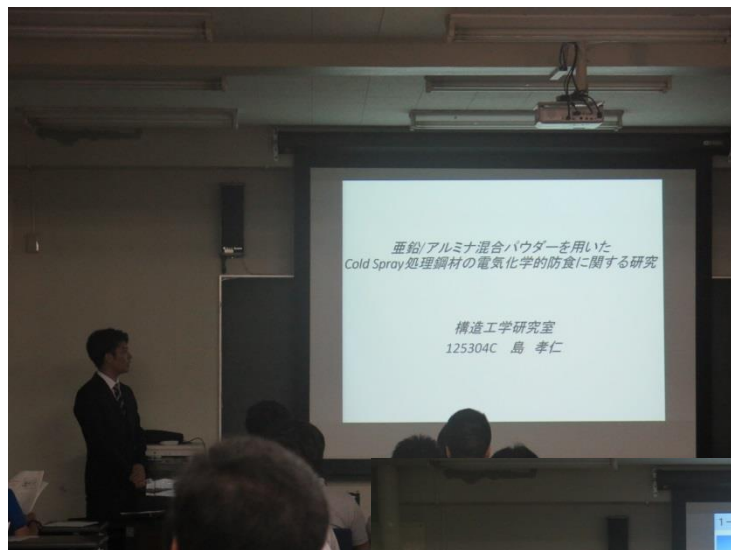
# 発表風景

今回は、中間発表だったので発表を3分間、質疑応答を1分間で行われました。



# 発表風景

発表中は緊張した面影も、、、

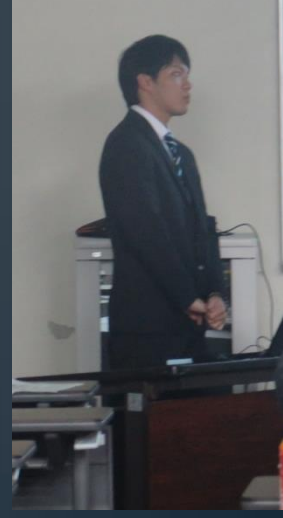
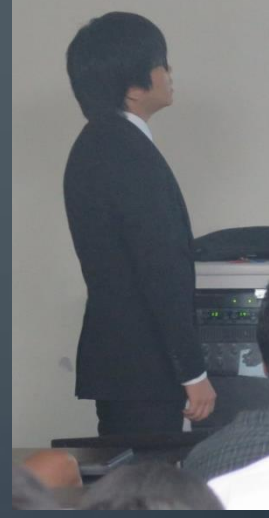
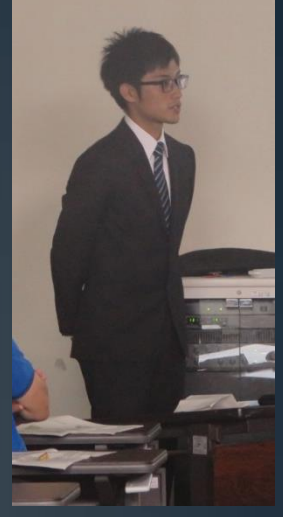
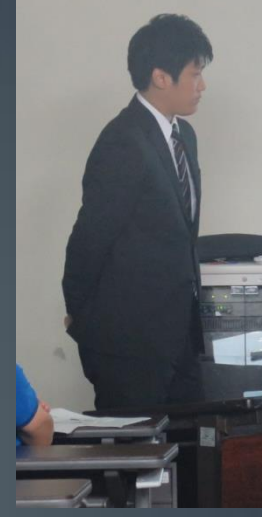
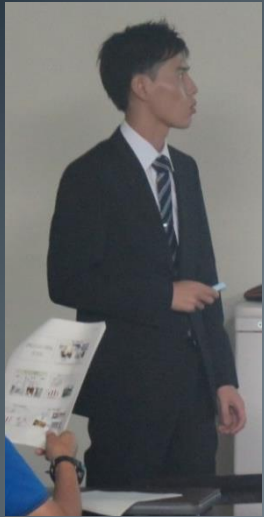


# 発表後

## 発表後の安堵の表情



# 皆さんお疲れ様でした



# 後期の研究も頑張りましょう