

構造工学研究室

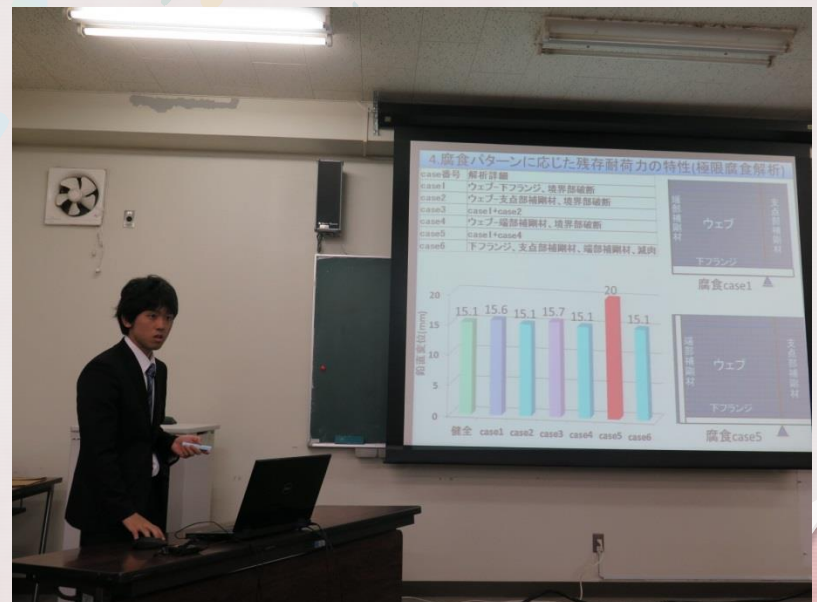
卒業研究発表 修士研究発表

平成二八年 平成二八年
二月十九日 二月十六日

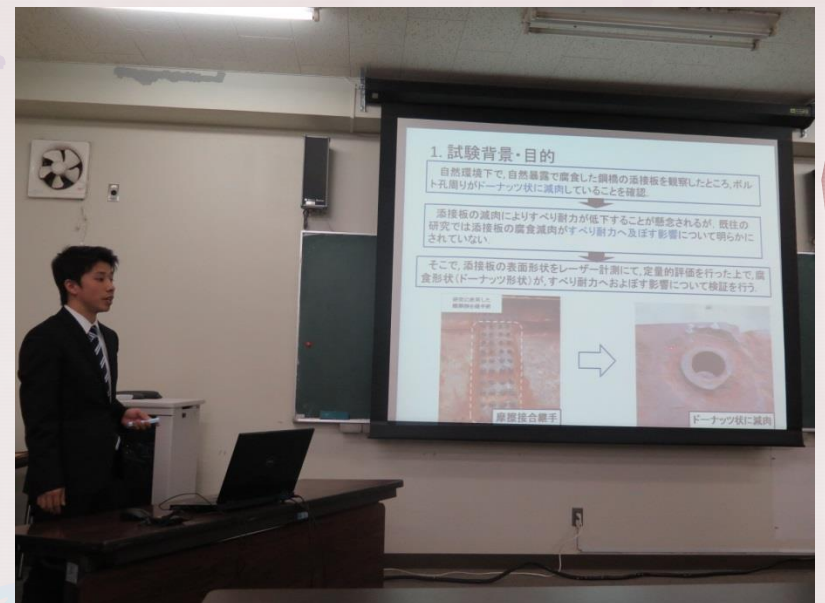


基本理念
社会への貢献
の追求





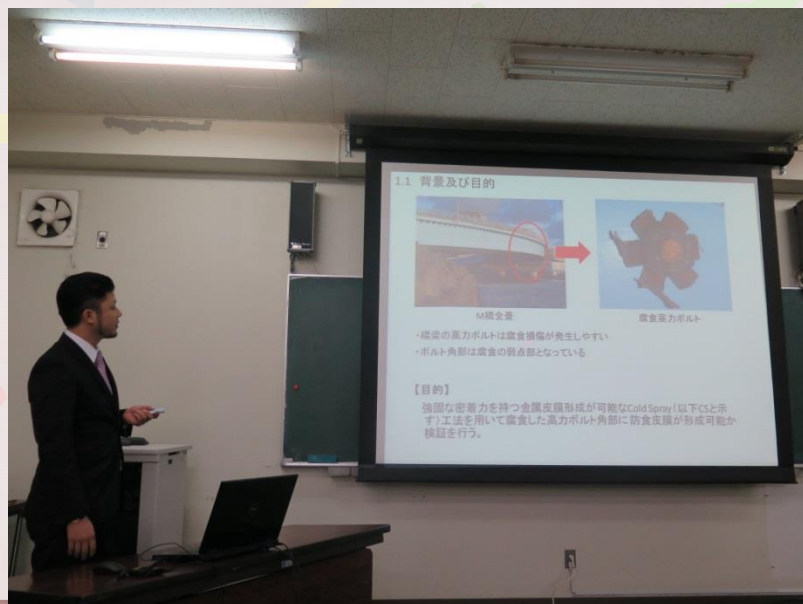
腐食した鋼プレートガーダー橋の桁端部の残存耐荷力特性に関する研究



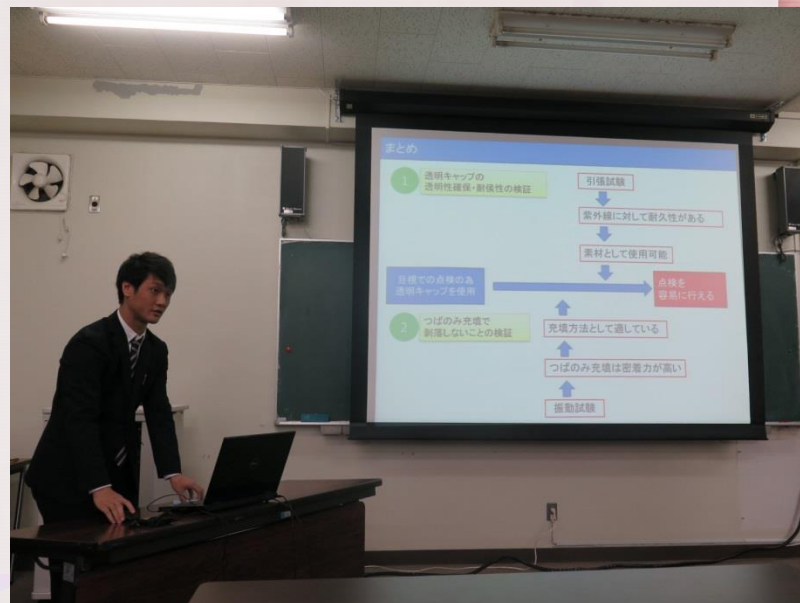
摩擦接合継手の腐食表面形状がすべり耐力の及ぼす影響の検討



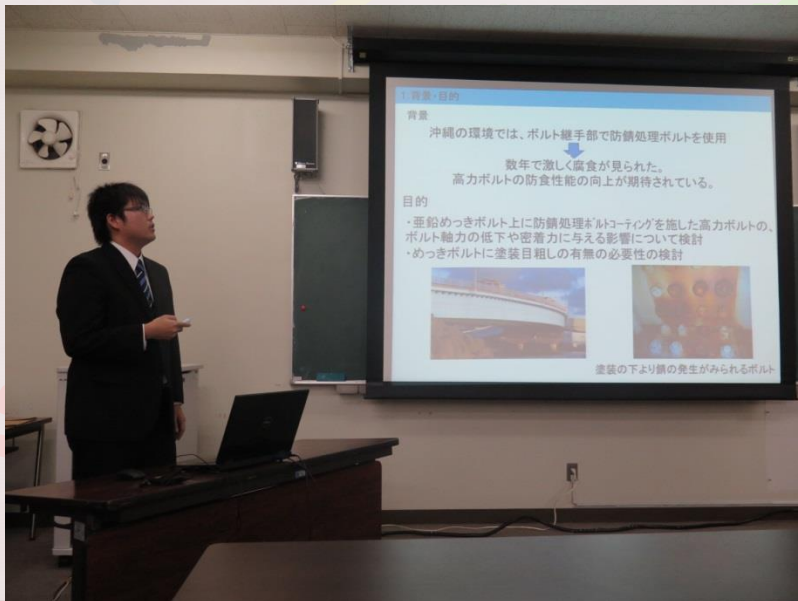
Cold spray工法を用いた鋼橋桁端部の腐食面に対する防食処理技術に関する研究



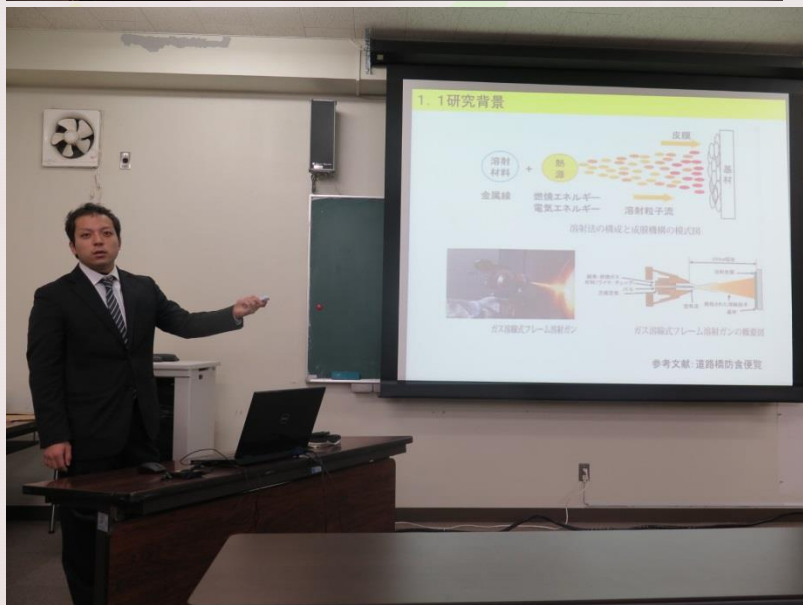
Cold spray工法を用いた腐食高力ボルトの防食性に関する実践的研究



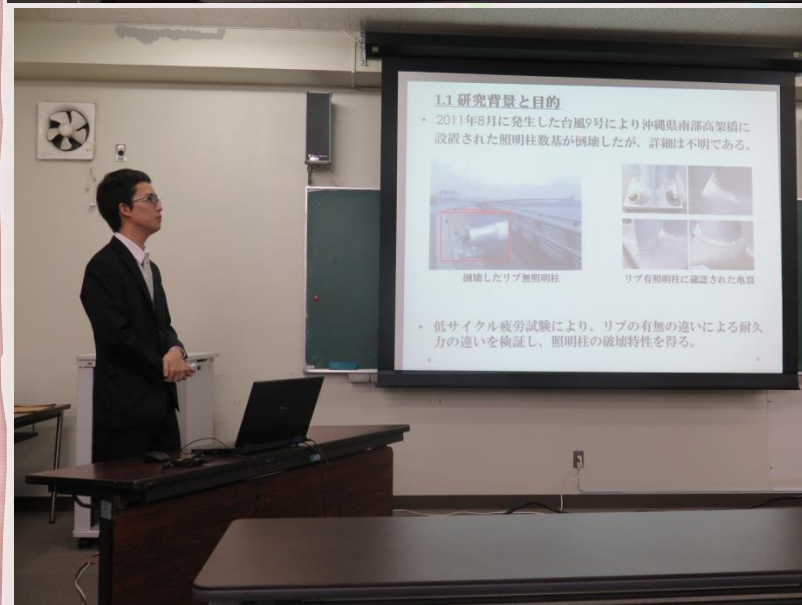
高力ボルトの防錆キャップの紫外線劣化とゆるみ振動下での挙動



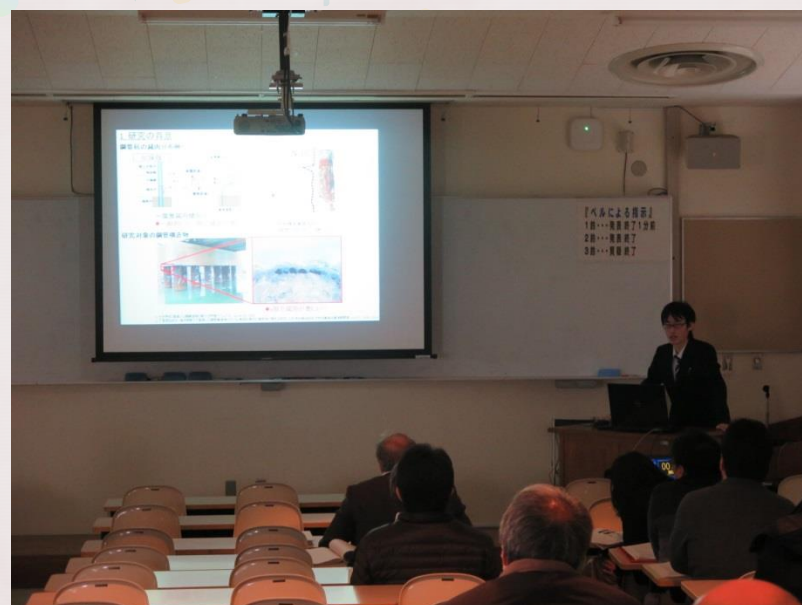
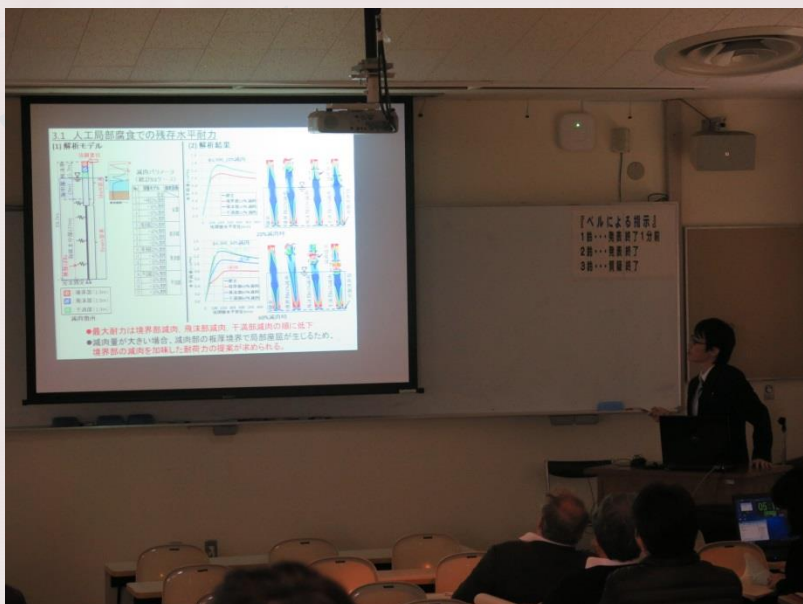
亜鉛メッキボルト上の塗装用下地仕様に関する検討



腐食鋼板面に対するガスフレーム式Al-Mg合金溶射の防食性能に関する研究



台風下における道路照明中の低サイクル疲労試験に関する基礎的研究



腐食した海洋鋼管構造物の残存水平耐荷力に関する研究



発表前でもこの余裕っぷり



発表が終わり肩の荷が下りた



1年間お疲れ様です.卒業しても構造研を忘れずに