

# 卒業論文発表

2020年2月20日

# 卒業論文タイトル

**前原 匡**

『鋼桁橋内外面の腐食環境要因に関する研究』

**井上 佳紀**

『高力ボルトの透明型防錆キャップの対候性に関する研究』

**坂崎 稜**

『鋼橋において現場適用可能な新型防食下地の防食性能評価』

**江田 英輔**

『電気めっきボルトの防食性能評価』

# 卒業論文タイトル

**塚本 翼**

『鋼橋桁端部に対するステンレス鋼適用に関する基礎的研究』

**横田 拓己**

『腐食鋼桁端部の当て板ボルト補修に関する研究』

**山本 修大**

『機械学習を用いた塗膜上からの疲労き裂検出技術に関する研究』

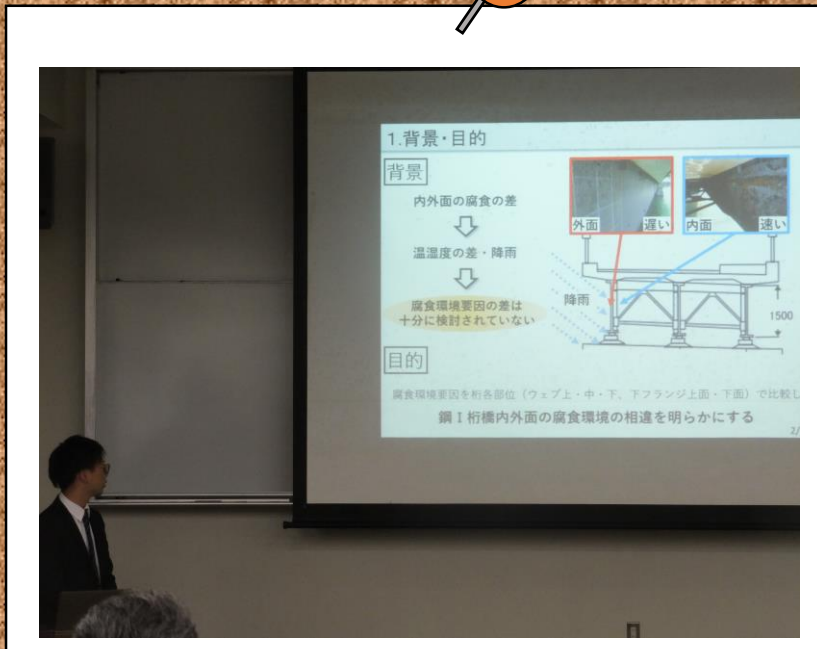
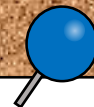
**正岡 亮**

『強風環境における高欄トップレールの振動特性に関する研究』

# 開会式



# 卒業論文発表風景



**前原 匡**

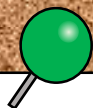
『鋼桁橋内外面の腐食環境要因に関する研究』



**井上 佳紀**

『高力ボルトの透明型防錆キャップの耐候性に関する研究』

# 卒業論文発表風景



**坂崎 稜**

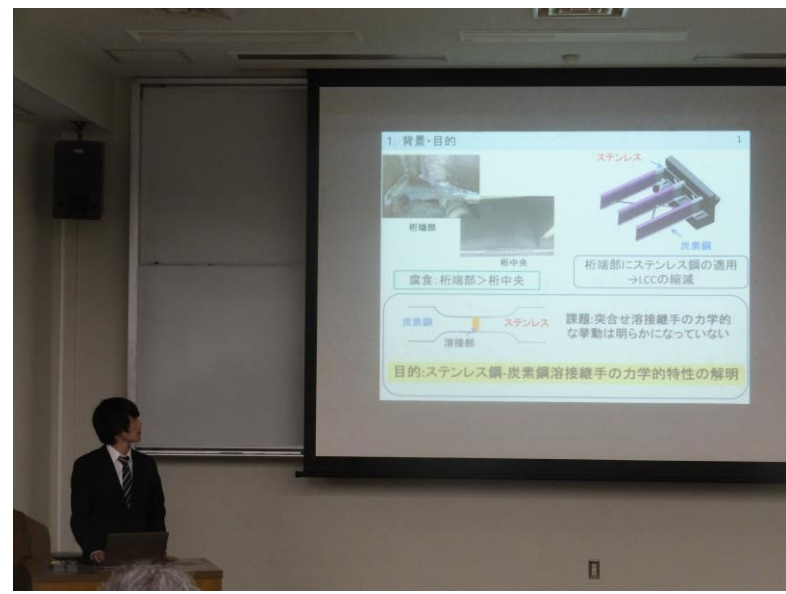
『鋼橋において  
現場適用可能な新型防食下地の  
防食性能評価』



**江田 英輔**

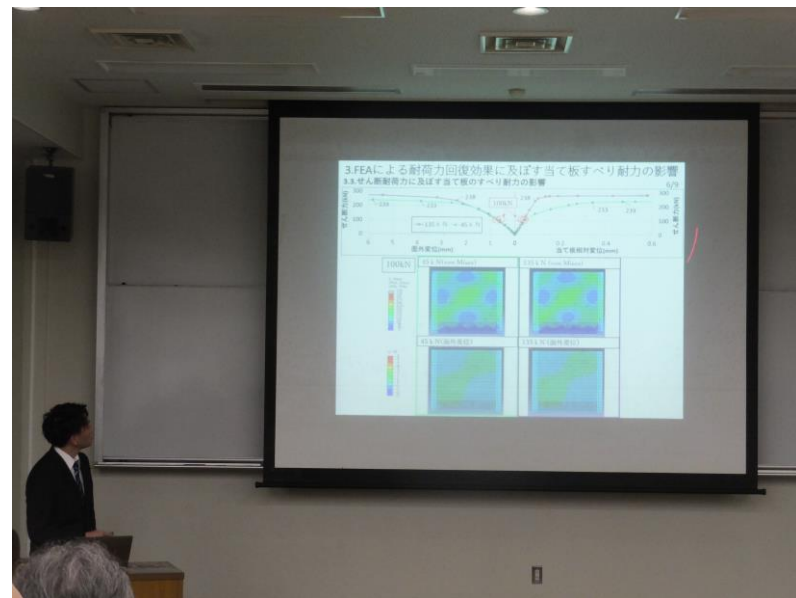
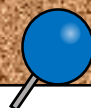
『電気めっきボルトの  
防食性能評価』

# 卒業論文発表風景



**塚本 翼**

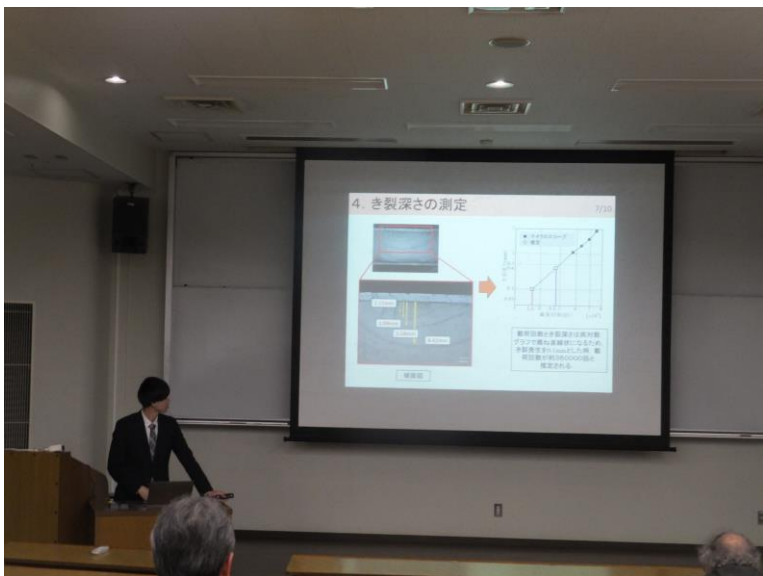
『鋼橋桁端部に対する  
ステンレス鋼適用に関する  
基礎的研究』



**横田 拓己**

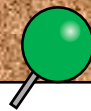
『腐食鋼桁端部の  
当て板ボルト補修に関する研究』

# 卒業論文発表風景



**山本 修大**

『機械学習を用いた塗膜上からの  
疲労き裂検出技術に関する研究』



**正岡 亮**

『強風環境における  
高欄トップレールの  
振動特性に関する研究』



# 閉会式

