

# 卒業論文発表

2021年2月19日

# 卒業論文タイトル

新田 健太

「腐食したボルト添接部に対する錆除去弱点部位の特定とその対策」

鈴木 啓心

「渦電流探傷試験による塗膜割れ下疲労き裂の有無の特定に関する研究」

大脇 哲平

「残留応力・残留変位を受けた突合せ溶接継手の引張強度特性の解析手法に関する研究」

木下 実梨

「ステンレス鋼と炭素鋼の突合せ溶接継手における異種金属接触反応特性に関する研究」

# 卒業論文タイトル

望月 大地

「鋼桁端部の濡れ時間に着目した腐食環境の定性的評価」

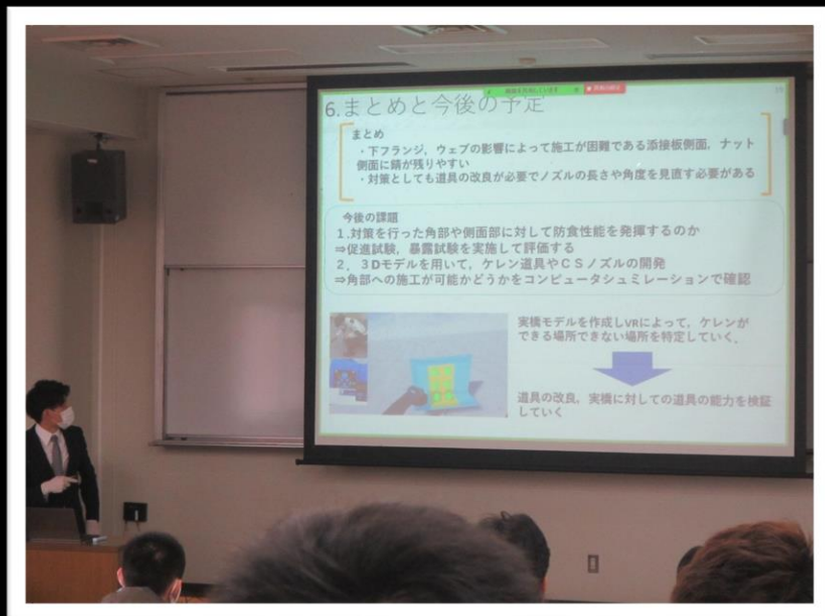
上地 足登

「腐食凹凸面に対する当て板ボルト補修のすべり耐力評価に関する実験的研究」

松井 尚輝

「橋梁下面に設置された多機能防食デッキに作用する風圧およびその応答特性に関する研究」

# 卒論発表風景



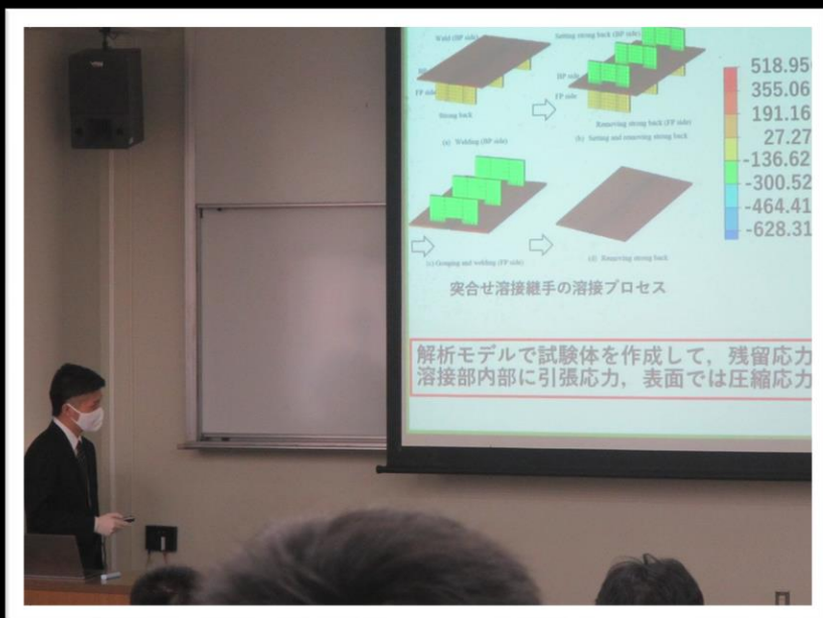
新田 健太

「腐食したボルト添接部に対する錆除去弱点部位の特定とその対策」

鈴木 啓心

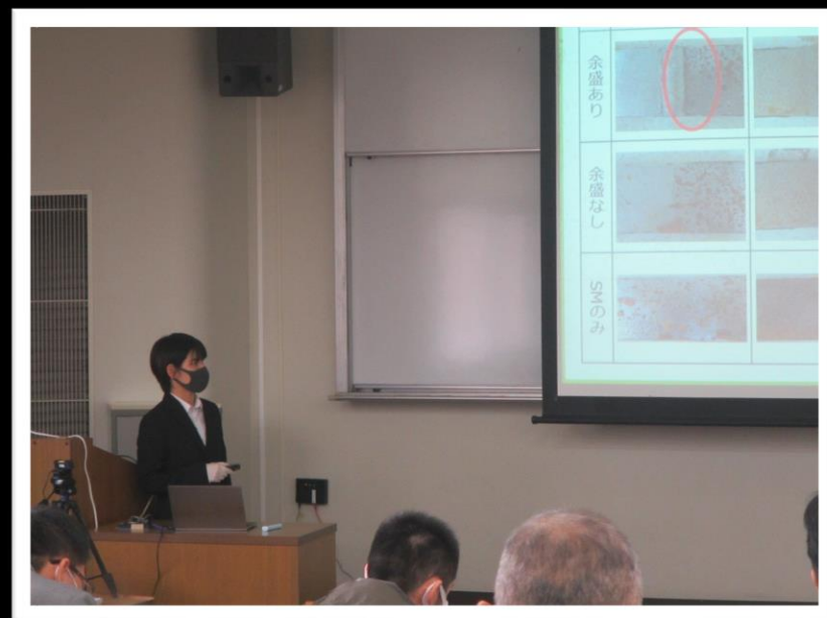
「渦電流探傷試験による塗膜割れ下疲労き裂の有無の特定に関する研究」

# 卒論発表風景



大脇 哲平

「残留応力・残留変位を受けた突合せ溶接継手の引張強度特性の解析手法に関する研究」



木下 実梨

「ステンレス鋼と炭素鋼の突合せ溶接継手における異種金属接触反応特性に関する研究」



# 卒論発表風景



松井 尚輝

「橋梁下面に設置された多機能防食デッキに作用する風圧およびその応答特性に関する研究」