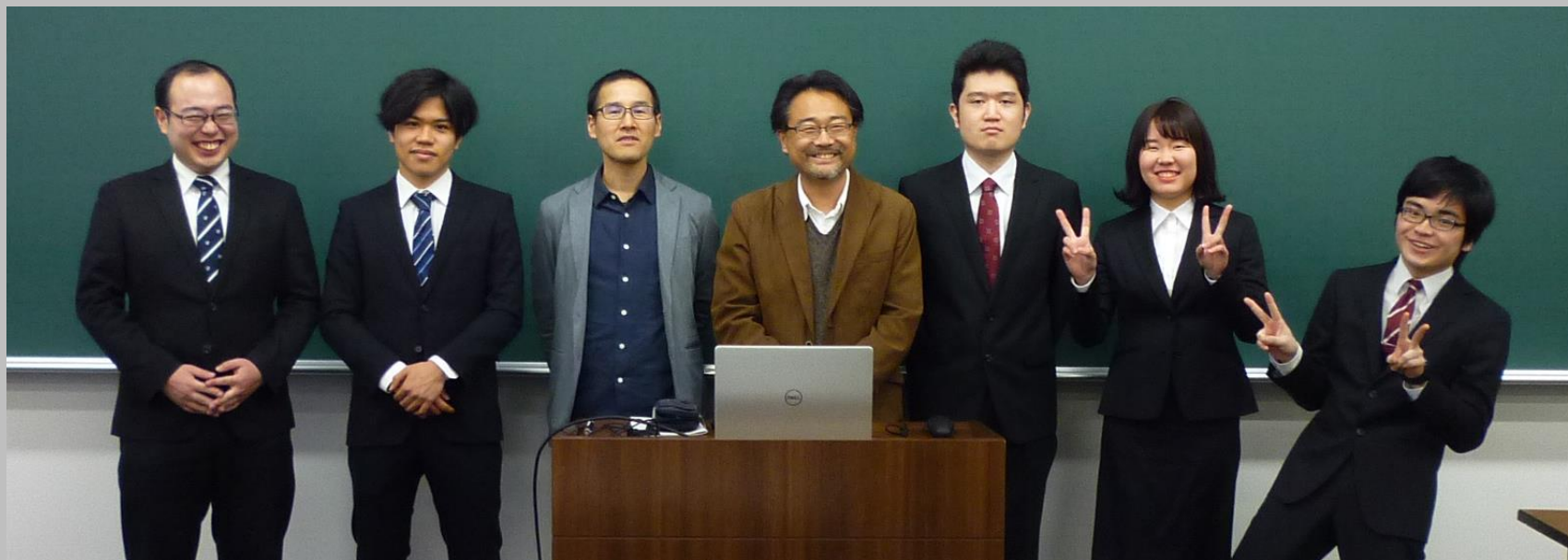


# 2019年度 卒業研究審査会



2020年2月13日(木), 14日(金)の2日間にわたり卒業研究審査会が開催されました。一年間の研究成果の報告です！

2019年2月13日



本日の発表者です

2019年2月13日



荒井研のトップバッターは中西君。「空間中を湾曲する不静定構造物の伝達マトリクス法に関する研究」と題して発表しました。発表内容は立派なものでした。



引き続き、鈴木君が発表しました。「多孔質セラミック遮熱コーティングのき裂進展解析に関する解析的研究」と題して発表しました。かなり緊張していましたね。



三番バッター 石原君。「界面が鎌継モデルで結合された脆性材料の有限要素解析」と題して発表しました。発表はパーフェクト！質問対応は今後の課題としましょう。

2019年2月13日



四番バッターは影山さん。「貝殻の高靱性化発現メカニズム解明に関する研究」と題して発表しました。発表、質問対応ともに立派なものでした。



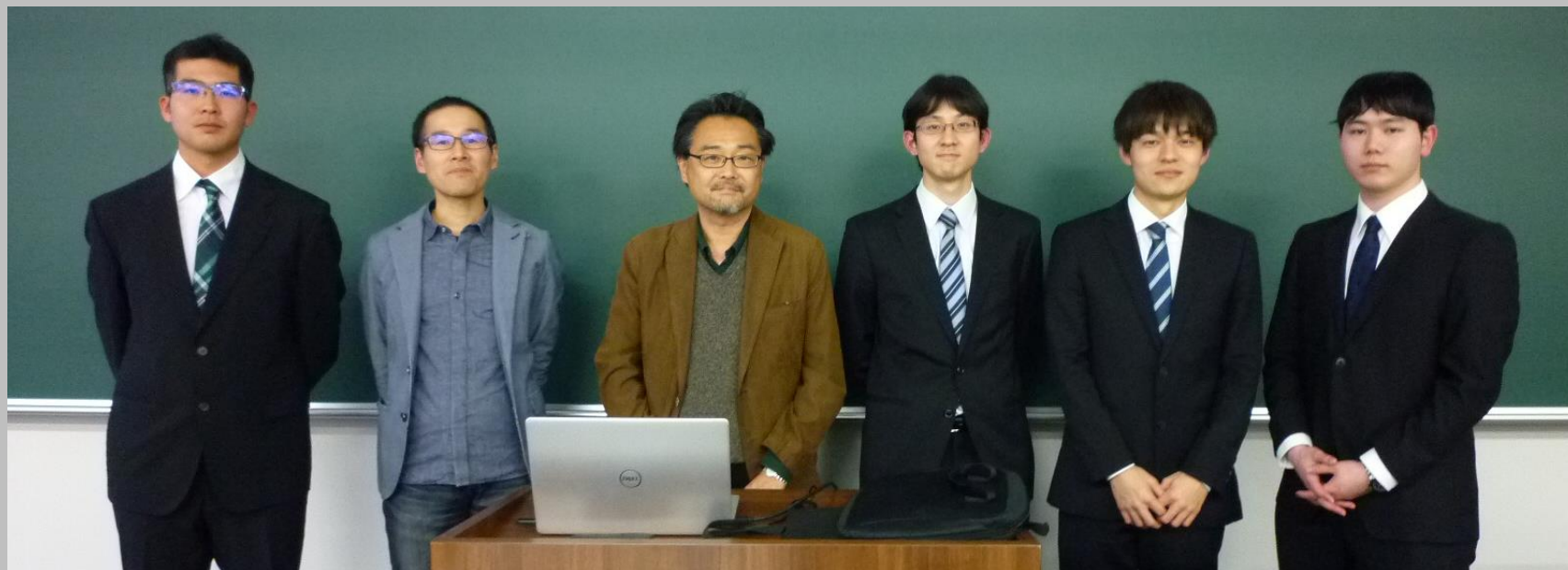
引き続き、藤岡君が発表しました。「機械的特性に基づいたセラミック遮熱コーティングの最適溶射条件に関する研究」と題して発表しました。大きな声でしっかりと発表できました。ゼミ長、ご苦労さまでした！

2020年2月13日



本日の発表は無事終了しました。皆さん、お疲れさまでした！（荒井）

2020年2月14日



本日の発表者です

2019年2月14日



荒井研のトップバッターは原田君。「セラミック遮熱コーティングの熱的特性に及ぼす施工パラメータの影響に関する研究」と題して発表しました。東電との共同研究。よくがんばってくれました。ありがとう。



引き続き、村松君が発表しました。「球体高速衝突に基づく材料のひずみ速度依存性評価に関する研究」と題して発表しました。発表、質問対応ともにパーフェクトでした。

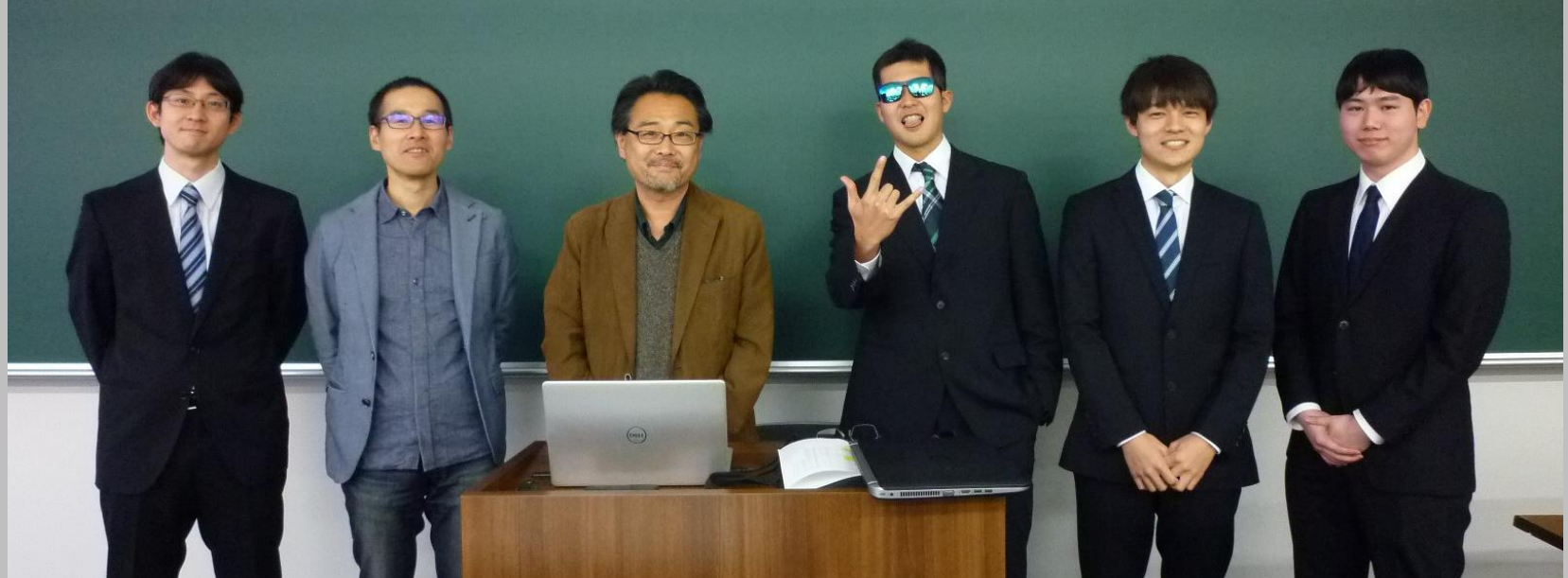


三番バッター 小池君。「プリント配線基板上に堆積した火山灰によるエレクトロケミカルマイグレーション進展挙動のその場観察に関する研究」と題して発表しました。発表はパーフェクト！

2019年2月14日



荒井研のラストバッターは武井君。「ペダリング高効率化のためのギア形状最適化に関する研究」と題して発表しました。発表，質問応答ともに落ち着いて対応していました。すばらしかったです！



本日の発表は無事終了しました。皆さん、お疲れさまでした！（荒井）

皆さん、お疲れさまでした。今年も素晴らしい研究成果と発表ができました。By 荒井。