

2019度 修士論文審査会



2020年2月20日(木), 21日(金)の2日間にわたり修士論文審査会が開催されました。二年間の研究成果の報告です! なお, 荒井研は2月21日のみにて終了



トップバッターは中
嶋君。「高温酸化
物形成に基づく
TBC内部応力の数
値シミュレーショ
ン」と題して発表し
ました。ゼミ長とし
て3年間、荒井研
を引張ってもらいあ
りがとうございました。



引き続き林君。
「急速熱サイクル
条件下における
TBCの損傷過程
に関する研究」と
題して発表しまし
た。日産自動車
との共同研究を
がんばってくれま
した。また、研究
室のムードメー
カーでしたね。



三番バッター福島
君。「溶融した火山
灰と遮熱コーティ
ングとの相互作用
に関する研究」と題
して発表しました。荒
井研の火山灰研究
を大きく進めてくれ
ました。



四番バッター土居
君。「余寿命診断
のための高温押
込みクリープ試験
技術の高精度化
に関する研究」と
題して発表しまし
た。コツコツと研究
を着実に進めてく
れました。すばらし
い研究成果となり
ました。



五番バッター山崎
君。「非フーリエ熱
伝導方程式に基
づく熱弾性波の数
値シミュレーショ
ン」と題して発表し
ました。学部から
テーマが変わりま
したが、本当によ
くがんばって研究成
果を出してくれま
した。



ラストバッター稲
田君。「レーザーメ
タル積層法による
補修材の高温強
度特性に関する
研究」と題して発
表しました。中国
電力との研究をよ
くがんばってくれ
ました。発表中撮影
を忘れてすみませ
んでした。



無事に終了しました。皆さん、本当によく頑張りました。(By 荒井)