

H26 機械工学科 卒業研究審査会 報告



2015年2月16日(月) 卒研審査会がスタートしました. とりあえずB4全員で記念撮影しておきました.



本日発表組です. 昨日までびっちり練習したためか, 皆さん若干お疲れ気味のようでした.



トップバッターは落合君です。「多孔質構造を有するセラミックコーティングの遮熱性能に関する研究」と題して発表しました。若干緊張気味でしたが、発表内容・質問ともほぼ完璧。ご苦労様でした！



2番バッターは小野君。「セラミック遮熱コーティングの界面疲労き裂進展挙動に関する研究」と題して発表いたしました。これも発表は完璧。質問にも十分対応できました。



3番バッターは田中君。「引張負荷を受ける3D-溶射補修材の強度特性に関する研究」と題して発表いたしました。溶射施工のため神戸にあるトーカロへ出張することから始まり、画像処理によるひずみ計測法に試行錯誤していましたね。最後は三次元有限要素解析にもトライしてもらいました。発表も良くできていました。質問は、え〜っと... なんとかできていました。



本日のラストバッターは原君でした。「火山灰堆積したセラミック遮熱コーティングの剥離損傷に関する研究」と題して発表しました。かなり緊張しているように見えたが、発表内容はほぼ完璧。質問にもかんとか乗り切ることができました。ご苦労様！！



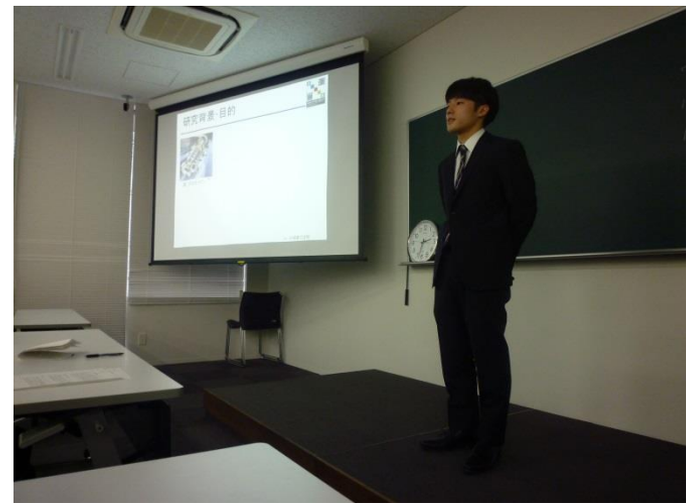
本日無事終了！ゼミ長も大満足のご様子です。⇒



2015年2月17日(火) 卒研審査会 第二部がスタートしました. 本日発表組です.



本日のトップバッターは石垣君. 「火山灰堆積シミュレータの開発」と題して発表しました. 1年かけて装置の設計, 部品調達, 組み立てから実験まで本当によくがんばりましたね. 大金星です!!!!!!



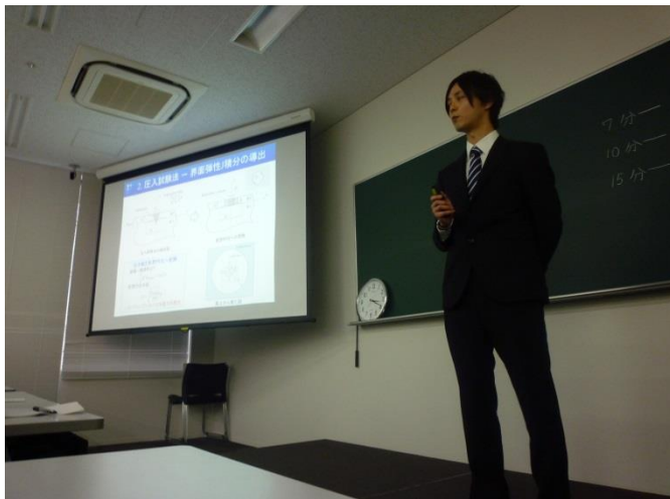
2番バッターは小崎君. 「高温下でセラミックコーティングが発現する起電力に関する研究」と題して発表しました. 発表内容も素晴らしく, また質疑応答も適切に対応することができました.



3番バッターは貫井君. 「押込み球圧子による接触面積同定のための電気ポテンシャル技術に関する研究」と題して発表しました. やや緊張気味のせいか, 発表も。。。でも一生懸命がんばりました!



4番バッターは橋本さん。「超小型材料試験機の開発」と題して発表しました。発表内容も質疑応答もパーフェクト！



ラストバッターは安田君。「圧入法による薄膜界面破壊靱性評価に関する研究」と題して発表しました。落ち着いた発表。また質疑応答もパーフェクト！ご苦労様でした。



卒業研究審査会 お疲れ会



卒業研究審査会も無事終了し、みんなで
お疲れ会を開催しました。みなさん、お疲
れ様！

荒井より.