

日本機械学会 M&M2015 材料力学カンファレンス

日時:2015年11月21日(土)~11月23日(月)

場所:慶応義塾大学

当該期間に慶応義塾大学矢上キャンパスで開催された日本機械学会 材料力学カンファレンスに出席ならびに学会発表しましたので報告いたします。今回は当研究室所属の修士課程 9名が発表いたしました。

2015年11月21日(土)



トップバッターはM2の坂本君。9:30～発表開始でした。タイトルは「HVOF 溶射補修されたSUS304鋼の引張強度特性に関する研究」



引き続きM1の石垣君。10:00～発表開始でした。タイトルは「火山灰が堆積したオーステナイト系ステンレス鋼の損傷評価に関する基礎的研究」



午後からM1の小野君。14:45～
発表開始でした。タイトルは「その場観
察に基づくセラミック遮熱コーティング
の高温疲労き裂進展挙動」



引き続きM1の安田君。15:15～
発表開始でした。タイトルは「圧子圧入
試験のためのモードII界面破壊靱性評
価法の提案」





夕方からM1の貫井君。15:40～
発表開始でした。タイトルは「高温押込み試験における押込み面積の電気ポテンシャル技術の開発」



引き続きM2の石川君。16:10～
発表開始でした。タイトルは「高温押込み試験法によるクリープ構成式の推定法の高精度化」



初日。お疲れ様！



ん？！

2015年11月23日(月)



3日目のトップバッターはM2の金光君。9:30～発表開始でした。タイトルは「初期不整を有する円板状き裂の応力拡大係数」写真はこれから発表の様子。随分緊張しているようですね。



引き続きM1の落合君。10:00～発表開始でした。タイトルは「調和振動的加熱を受ける多孔質セラミックコーティングの熱伝導特性」



最後はM2の清水君。11:40～発表開始でした。タイトルは「引張負荷を受けるセラミック遮熱コーティングの損傷－非弾性連成有限要素解析」でした。

皆さん、よく頑張りました。(荒井)