

平成26年度第2回卒業研究中間発表会プログラム

09:00-09:10 開会の挨拶 水谷先生
09:10-09:15 評価方法について 日下先生

第1セッション 司会:丸岡 豊, 時計:飯尾 秀行

09:15-09:30 中田 雅偉 粗大結晶粒を有する溶接部の X 線の弾性定数測定
09:30-09:45 宮本 周治 デュアル光コム分光装置の開発
09:45-10:00 森 祐輔 ゴーストイメージングエリプソメトリの開発
10:00-10:15 藤塚 智哉 近接場ゴーストイメージング

第2セッション 司会:小倉 隆志, 時計:宮本 周治

10:30-10:45 寒川 翔太 高速ゴーストイメージングの開発
10:45-11:00 田村 優実 リチウム遷移金属酸化物の結晶構造の組成依存性(仮)
11:00-11:15 橋詰 克也 Isogeometric 解析学習支援システムの開発(並列解析機能)
11:15-11:30 小川 貴之 THz デジタル・ホログラフィに関する基礎研究

～昼食～

第3セッション 司会:瀧 直也, 時計:寒川 翔太

12:30-12:45 角谷 洋平 Deep Learning の CAE への応用に関する研究
12:45-13:00 飯尾 秀行 ニ軸傾斜法を利用した粗大結晶粒を有する材料の残留応力測定
13:00-13:15 政井 勇輝 マルチチャンネルフーリエ分光器型旋光分散計

第4セッション 司会:藤次 和磨, 時計:田村 優実

13:30-13:45 水口 達也 光ファイバーベース精密 THz 分光法の特性評価
13:45-14:00 久家 謙一 Isogeometric 解析学習支援システムの開発(簡易プリポスト)
14:00-14:15 鉄野 翔太 超解像ゴーストイメージングの開発

14:15-14:25 総括 大石先生