

課題研究発表会 プログラム

○日 時 (第1日目) 7月10日(水) 16:15~17:45
(第2日目) 7月17日(水) 16:15~17:45

○場 所 総合理工学部1号館1階 11講義室

第1日目：7月10日(水)

- 16:15-16:30 山田 祐也 (化学), 小笠原 隆文 (建築・生産設計)
発酵における酵母の役割
- 16:30-16:45 佐々木 秀邦 (機械・電気電子)
台車系実験装置の製作と制御
- 16:45-17:00 荒川 幸治 (物理)
KCl フラックス法による Bi 系超伝導体の単結晶作製
- 17:00-17:15 神野 佑司 (化学)
タンパク質の結晶化
- 17:15-17:30 中川 真弓 (数理)
ルービックキューブと群
- 17:30-17:45 金川 健一 (化学)
酵素燃料電池

第2日目：7月17日(水)

- 16:15-16:30 鈴木 拓馬 (地球資源)
生物体系学と種
- 16:30-16:45 齋藤 幸治 (化学)
有機分子触媒を用いた環境調和型合成反応
- 16:45-17:00 小村 剛弘 (物理)
素粒子の従う相対論的場の量子論の学習
- 17:00-17:15 大谷 篤 (物理)
NMR を利用した量子コンピュータ
- 17:15-17:30 小林 拓美 (情報)
思い出の写真に関する, 認知症高齢者とケアスタッフの会話からの
キーワード抽出の試み
- 17:30-17:45 菊井 智規 (数理)
Weierstrass の多項式近似定理