

九州産業大学
総合機器センター 一般公開

研究発表会

平成30年11月3日(土)13:00~15:00

| 発表 番号 | 研究発表題目 | 氏 名 |
|----------|---|---|
| 1 | 巨大ひずみ加工のための高温超伝導体 $YBa_2Cu_3O_y$ の作製 | 永原 京介、西田 昌紀、松本 峻、西崙 照和、 阿久根 忠博 |
| 2 | 高圧ねじり法で作製したNbTiの超伝導特性 | 加治 香之介、鶴田 達也、西崙 照和、K. Edalati、 堀田 善治、阿久根 忠博、野島 勉、井口 敏、佐々木 孝彦 |
| 3 | 光電流分布測定法を用いた積層有機太陽電池の特性評価 | 小早川 渉、貞方 敦雄 |
| 4 | 導電性高分子膜を用いた有機熱電変換素子のゼーベック測定 | 中山 善士、貞方 敦雄 |
| 5 | 熱刺激電流測定法を用いたバルクヘテロ型有機太陽電池の特性評価 | 横尾 啓太、貞方 敦雄 |
| 6 | 光電流分布測定法を用いた積層有機EL素子の特性評価 | 塚本 一樹、山副 正顕、貞方 敦雄 |
| 7 | 電析法によるインバー型Fe-Ni合金に関する研究 | 柄本 翔太、柏 裕樹、小林 繁夫、福田 圭祐、大上 悟、 中野 博昭 |
| 8 | 4,7-ジアリールトリアゾロピリジン類の合成、短波長蛍光、及び免疫組織化学染色 | 下司 康仁、付 文強、西 健太郎、回 岩、水城 圭司、 矢住 京、松岡 洋平、木山 亮一、磯部 信一郎 |
| 9 | 蛍光色素の開発 | 白石 絢子、磯部 信一郎 |
| 10 | 食品関連酵母のMALDI-TOF-MSIによる迅速同定に関する検討 | 松本 拓朗、松下 香、馬場 浩、中山 素一、宮本 敬久 |
| 11 | 木質材料より分離・抽出した機能性物質を利用した、リン酸化合物からのリンの動態化 | 中野 周平、武本 右京、田中 情美、住福 悠成、佐野 洋一 |
| 12 | 木質材料より分離・抽出した機能性物質の植物への効果 | 武本 右京、田中 情美、中野 周平、住福 悠成、佐野 洋一 |
| 13 | 脂肪酸ベシクルへの塩類の添加効果 | 中田 一誠、鷲見 尚樹、神尾 克彦 |