

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28年11月5日(土) 13:00～15:00

発表番号	研究発表題目	氏名
1	バルクナノTaの電気伝導特性	松崎陽平, 西壽照和, K. Edalati, 李昇原, 堀田善治, 阿久根忠博, 坂本進洋, 野島 勉, 井口 敏, 佐々木孝彦
2	バルクナノVの磁束ピン止め特性	寺田信平, 西壽照和, K. Edalati, 李昇原, 堀田善治, 阿久根忠博, 坂本進洋, 野島 勉, 井口 敏, 佐々木孝彦
3	白色腐朽菌による植物腐植物質の抽出と単離・精製に関する研究	脇山 司、佐野洋一
4	過冷却溶液からの結晶形成温度の可視化	山本海斗、八尋証樹、神尾克彦
5	二重結合数の異なる脂肪酸ベシクル形成の検討	木場圭介、椎葉 仁、神尾克彦
6	ポリペプチドのアルコール種に対するコンホメーション	益雪宇宙、神尾克彦
7	有機EL素子の作製及び素子特性評価装置の構築	佐々木悠人、貞方敦雄、金子和也
8	有機太陽電池の作製及び素子特性評価装置の構築	橋口直弘、貞方敦雄、金子和也
9	表面改質カーボンナノチューブを用いた固体高分子型燃料電池の動作特性	内川稔浩、新垣 翔太、今坂公宣
10	バリア放電を用いた二酸化炭素分解によるカーボン微粒子の創製	池田侑司、今坂公宣
11	電解精製法によるリサイクル銀の高純度化に関する研究	後藤秀文、小林繁夫、本多正憲
12	インバー型Fe-Ni合金電析に関する研究	長野暢明、柏 裕樹、小林繁夫、大上 悟、中野博昭
13	芸術学部における高輝度プロジェクターを活用した教育・研究活動	佐藤 慈、岩田敦之
14	感情認識人型ロボットによる図書案内システムの試作	飯干杏美、田中康一郎
15	粉体用大気圧プラズマ処理装置の開発 —誘電体バリア放電における誘電体の最適化—	武内 無、林田貴裕、金子和也、古賀啓子