

主催：数電機連携プログラム推進室

理学的発想と工学的発想がぶつかりあう、
出会いと交流の場としての

第2回理工連携セミナー

日時

平成28年5月25日(水) 16:20~17:50

場所

南大沢キャンパス 12号館106室

内容

「銅酸化物超伝導体の磁場中 J_c の改善」

電気電子工学専攻修士1年・小林夏輝

「測地線の幾何学」

数理情報科学専攻修士1年・篠塚鴻一郎

「プラズマ中のミスト挙動解析に向けた基礎検討」

電気電子工学専攻修士1年・村山史也

「自然言語処理と品詞分析の手法」

数理情報科学専攻修士1年・下木健太

「擬リーマン幾何学上の極小部分多様体」

数理情報科学専攻修士1年・佐藤雄一郎



数電機連携プログラム
推進室メンバー

数理情報科学専攻
小林正典・澤野嘉宏

電気電子工学専攻
朽久保文嘉・相馬隆郎

機械工学専攻
長谷和徳・小口俊樹

連絡先:042(677)2454



参考URL

<http://www.comp.tmu.ac.jp/mem/>

本セミナーにご興味のある方はどなたでもご来聴下さい。