

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4回理工連携セミナー

日時

平成28年6月22日(水) 16:20~17:50

場所

南大沢キャンパス 12号館106室

内容

「隠れマルコフモデルによる品詞分析」

数理情報科学専攻修士1年・藤森祐太

「超小型原子発振器長期安定度測定法の確立」

電気電子工学専攻修士2年・柳沢俊一

「楕円曲線について」

数理情報科学専攻修士1年・高田尚樹

「新規熱電変換物質の探索」

電気電子工学専攻修士1年・西田篤弘

「合同数問題と楕円曲線」

数理情報科学専攻修士1年・小澤英泰



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。