

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5回理工連携セミナー

日時

平成28年7月6日(水) 16:20~17:50

場所

南大沢キャンパス 12号館106室

内容

「拡散の世界-ブラウン運動からハミルトン系まで-」
物理学専攻修士1年・坪田ちひろ

「セミリーマン多様体と極小部分多様体について」
数理情報科学専攻修士1年・加納周平

「単語の意味表現の学習」
電気電子工学専攻修士1年・佐藤六郎

「活性種と膜構成分子の相互作用に関する分子動
力学シミュレーション」
電気電子工学専攻修士1年・今井亮太

「トロピカル幾何」
数理情報科学専攻修士1年・中村拓也



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。