

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27年7月8日(水) 16:20~17:50

場所

南大沢キャンパス 12号館106室

内容

「神経細胞刺激装置開発を目的とした高磁界
発生装置の基礎検討」

電気電子工学専攻修士1年・薄葉考史

「膜構成分子と酸素活性種の反応素過程に
対する分子動力的検証」

電気電子工学専攻修士1年・吉田健人

討論・意見交換



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
横田佳之・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)2453



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。