

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3回理工連携セミナー

## 日時

平成27年6月10日(水) 16:20～17:50

## 場所

南大沢キャンパス 12号館106室

## 内容

「磁性ゼオライトを用いた水中のアンモニア対窒素の除去」

電気電子工学専攻修士1年・佐藤健太

「数値計算による直流グロー放電の定常解の安定性に関する検討」

電気電子工学専攻修士1年・村木智裕

「大気圧 He 直流グロー放電における微量水蒸気の影響評価」

電気電子工学専攻修士1年・岡村航太

「超伝導の基礎」

電気電子工学専攻修士1年・長坂康平



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。