

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を兼ね備えた、  
理工横断型人材育成をめざして

# 理工キャリアパスセミナー (第2回)

## 日時

平成28年7月13日(水) 16:20~17:50

## 場所

南大沢キャンパス 12号館106室

## 内容

(1) 坂野 操 氏(古河電気工業株式会社)による講演



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



「企業における材料・システム開発  
シミュレーションの紹介」

- 会社の製品開発に関わる有限要素法による数値解析シミュレーションを用いた固体変形応力解析等の紹介

(2) 懇談会・討論会

## 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ください。