

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26年6月18日(水) 16:20～17:50

## 場所

南大沢キャンパス 12号館106室

## 内容

### (1) 上柳勝道氏(富士電機株式会社)による講演

「製品開発を通じた、  
技術知識・仕事内容の広がりについて」

機械系技術者として電機メーカーに入社して、構造設計技術者～半導体デバイス設計～製品設計技術者を経験する過程で技術知識、仕事の範囲をどうやって広げてきたかについて、具体的な製品事例(自動車エアバッグ用加速度センサ、等)をご紹介します。

### (2) 懇談会・討論会

## 参考URL

<http://www.comp.tmu.ac.jp/mem/>

本講演にご興味のある方はどなたでもご来聴下さい。



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  
倉田和浩・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  
水沼博・小口俊樹・長谷和徳

連絡先:042(677)2453

