

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3回)

## 日時

平成27年7月22日(水) 16:20～17:50

## 場所

南大沢キャンパス 12号館106室

## 内容

(1)久保 正幸 氏(川崎重工業株式会社)による講演

### 「航空機の開発について」

航空機の開発は大規模システム開発のひとつです。私は国産大型機XP-1及びXC-2の開発でチーフデザイナーを務めました。この時の経験をお話することによって、大規模システム開発とはどのような仕事か、開発のあるべき姿、実行上の考え方や留意点、研究と開発の違い、また開発者に求められる資質などについて私の考えている事をお伝えしたいと思います。

(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。



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

