

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

## 第6回理工キャリアパスセミナー

※どなたでも、自由にご参加ください。

### 日時

平成26年1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) 坂本健一氏（新日鐵住金株式会社）の講演

#### 数学応用研究者として鉄鋼業へ

数学を産業に役立てたいと考える数学者が大学をはじめとした研究機関に数多くいる一方、産業界においても数学応用に対する潜在的ニーズや期待の高まりを感じる。これまでこれらの研究者と製造現場の課題の橋渡しも担ってきた数学応用研究者として、企業における研究のやり甲斐や楽しさをお伝えしたい。併せて高炉への数学応用事例も紹介する。

(2) 懇談会・討論会

### 参考URL

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



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  
津村博文・横田佳之

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)2459(倉田)

