

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4回理工キャリアパスセミナー

### 日時

平成25年11月27日(水) 16:20~17:50

### 場所

南大沢キャンパス 12号館106室

### 内容

北川達夫氏(文字・活字文化推進機構)の講演

在フィンランド日本国大使館に在勤した経験を背景に、日本の言語教育の弱点を指摘します。その弱点を意識し、克服し、実効的な言語力を身に付けることが社会にでてからどのように役立つのか、企業研修の講師としての経験を交えて、理工学系の学生を対象としてお話しいたします。



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)



### 参考URL

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