



主催：数電機連携プログラム推進室

数理科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17回 数電機キャリアパスセミナー

開催日： 2012年6月6日（水曜日）

開催時間： 16:30-17:30

（17:30-18:30 懇談会・討論会）

開催場所：首都大学東京12号館106教室

講師：遠藤 秀剛 氏  
（厚生労働省）

講演題目：「行政に科学を」

## 講演概要

厚生労働行政の企画立案を行うにあたっては、科学的根拠に基づいていることが不可欠であり、数学や数理科学の専門知識が駆使されると同時に、数理的な感性が極めて重要となる場面が非常に多くなっています。本講演では、厚生労働省における数学の活用事例をはじめ、数理職員と呼ばれる私たちの仕事を紹介します。

主催：数電機連携プログラム推進室

（首都大学東京・理工学研究科、

数理情報科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻）

192-0397 東京都八王子市南大沢 1-1

問い合わせ先：数電機連携プログラム推進室

Tel:042 (677) 2453 内線(3133) （担当：横田） E-mail: jojo@tmu.ac.jp