



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21回 数電機キャリアパスセミナー

開催日： 2013年2月1日（金曜日）

開催時間： 16:30-18:00

（18:00-18:30 懇談会・討論会）

開催場所：首都大学東京12号館106教室

講師：三原千穂氏

（株式会社東芝 研究開発センター）

講演題目：「民間企業の研究職に就いて  
～私の就職活動の経験から～」

## 講演概要

総合電機メーカーの東芝に入社して3年がたとうとしています。修士課程まで数学(整数論)の研究をした後、民間企業の研究職に就きました。偶然参加した東芝の工場見学で製造業に興味を持ったのが切っ掛けで、現在は暗号と情報セキュリティ技術に関する研究を行っています。今回は、私の就職活動や就職後の経験、学生時代の専門である数学を生かした暗号開発の仕事などをご紹介します。

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

担当：横田佳之（内線3133）E-mail: jojo@tmu.ac.jp