



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

# 第3回 数電機連携セミナー

開催日： 2010年6月15日（火曜日）

開催時間： 16:30-17:30

（17:30-19:00 懇談会・討論会）

開催場所：首都大学東京12号館106教室

講師：Ming-Deh Huang 教授（南カリフォルニア大学）

講演題目：“**On the discrete logarithm problem and  
class field theoretic computation**”

## 講演概要

There are many interesting angles for studying the discrete logarithm problem. In this talk we will explore its connection with some computational problems related to class field theory.

**履修していない方でも聴講できます。お気軽にご参加ください。**

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) 2459 内線(3141) （担当：倉田） E-mail: kurata@tmu.ac.jp