

「魅力ある大学院教育」イニシアティブ
「先端科学技術の芽を生み出す女性研究者育成」

女性先端科学者セミナーⅡ

(博士前期課程・キャリア形成科目)

講演テーマ	: 「楕円曲線を用いた暗号の最近の研究動向」
講師	: 宮地充子 (ミヤジ アツコ) 教授 北陸先端技術大学院大学情報科学研究科 (情報システム学・システム制御・管理)
日時	: 10月29日(月) 16:30~18:00まで
場所	: G棟3階302教室
対象	: 博士前期課程(情報科学専攻, 物理科学専攻, 数学専攻)

講演内容:

ネットワークの普及に伴い重要になる情報セキュリティ、公開鍵暗号の基礎理論となる数論アルゴリズムに関する研究動向について、企業(松下電器産業)での職務経験のお話を交えながら、わかりやすく解説していただきます。身近な女性研究者としての生き方について学べる機会です。興味深い内容ですので、博士後期課程(複合現象科学専攻)の学生、学部学生、教員の方々の積極的な参加を歓迎いたします!

講師紹介:

■略歴

大阪大学理学部修了
松下電器産業株式会社 マルチメディア開発センター (1990/4-1998/12)
University of California, Davis 客員研究員(文部科学省在学研究員)(02-03)
北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 (1998/12-現在),

■専門分野

情報セキュリティ、数論アルゴリズム

問い合わせ先: 理学部情報科学科 加古 (内線3432)

email: kako@ics.nara-wu.ac.jp