

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」  
(博士前期課程・キャリア形成科目)

## 女性先端科学者セミナーII

### ミニシンポジウム

「日中の大学院学生による講演と交流」

日時： 2008年1月16日(水) 9時15分～10時30分

会場： 奈良女子大学理学部会議室 (A棟1階)

9:00 開場

9:15- 9:45 「Life in Tsinghua University」  
Xianfeng Wang 氏 (中国・清華大学大学院・博士課程・  
数理科学専攻・2年生(本学の博士前期課程2回生に対応))

9:45-10:15 「今年度の私のチャレンジ」  
山口幸 氏 (奈良女子大学大学院・人間文化研究科・  
博士後期課程・複合現象科学専攻・1回生)

10:15-10:30 質疑応答

なお、質疑応答は、日本語・英語・中国語のどの言語でも使用可です。

「女性先端科学者セミナーII」の受講生だけでなく、数学・物理・情報系の博士前期・後期課程学生、教員の皆様の参加を歓迎致します。

問い合わせ先：「女性先端科学者セミナーII」授業世話人  
小磯深幸 (数学専攻)

## 「女性先端科学者セミナーII」ミニシンポジウム(2008. 1. 16)・

### 講演予稿

#### [1] Xianfeng Wang 氏「Life in Tsinghua University」

In my talk, first I would like to talk something about the courses taught in Tsinghua University and the colorful activities in the campus. Then I would like to talk something about myself. That is, my study and research interest in mathematics, my life as a graduate, the life as a counselor of some undergraduates and my ideal career.

#### [2] 山口幸 氏「今年度の私のチャレンジ」

4月に博士後期課程に入学してから、農業研究センターでの2度の研修、韓国でのサマースクールなど、様々なことにチャレンジしてきました。私は、博士前期課程から数理生物学を専門にしています。数理生物学とはどのような研究分野であるかを簡単に紹介するとともに、私の研究内容についても触れたいと思います。また、なぜ農業研究センターで研修をするに至ったのか？ その経緯や研修内容を、私の専門分野との関連をふまえて、お話しする予定です。