

若手研究者のキャリアデザイン - 就職前に考えよう -

2007年後半より全世界が陥った「100年に1度」と言われる不況の影響から、研究開発職のみならず、多くの職種で雇用機会の減少が見られていると言われます。その様な状況下、応用物理学会では、若手研究者、学生会員の皆さんのキャリアデザインをサポートする目的で、教育・公益事業委員会が、2009年春の学術講演会にてスクール「会社に入る前に身につけておいてほしいこと」を、また人材育成・男女共同参画委員会が、2008年秋の学術講演会にて、シンポジウム「学会における若手人材育成」を開催してきました。これらの企画を通して得られた知見をもとに、今回は、教育・公益事業、人材育成・男女共同参画両委員会共催にて、ポスドク、博士研究者及び学生の皆さんのキャリアデザインを考える場を企画致しました。セッション-1では、キャリアデザインに役立つと考えられる講演を行い、セッション-2では、新たな試みとして、講演者を中心に、参加者全員が小テーマに別れ、グループ討議を行います。

日時
会場

2009年9月9日(水) 13:00~17:30

富山大学 人間発達科学部
第3校舎4F-341 (D会場)

参加費

無料 (学術講演会に参加される場合は参加登録費が必要です)

参加申込

当日受付

定員 200名

託児所 有 (有料/要予約)

主催

応用物理学会

教育・公益事業委員会

応用物理学会

人材育成・男女共同参画委員会



問い合わせ先： 応用物理学会 事務局 岡本，飯島

TEL：03-3238-1042 FAX：03-3221-6245

e-mail：soka@jsap.or.jp, hiijima@jsap.or.jp

■ プログラム ■

総司会：石橋 崇明 (慶応大)
田中 倫子 (東大)

1. 応用物理学会会長挨拶
石原 宏 (東工大)
2. 教育・公益事業委員会委員長 挨拶
樋田 博文 (オリンパス)
3. 企画趣旨説明
渡辺 美代子 (東芝)

■ セッション-1 ■

- 1-1 (基調講演)
理工系人材の就職状況とキャリアパスについて
有松 正洋 (内閣府)
- 1-2 海外留学とキャリアデザイン
加藤雄一郎 (東大)
- 1-3 産総研・イノベーションスクール
-ポスドク人材育成事業
金沢康夫 (産総研)
- 1-4 地域企業が求めるキャリアデザイン
羽根 由 (生活ネット研)
- 1-5 企業が求める学生像とは(1)
原 勉 (浜松ホトニクス)
- 1-6 企業が求める学生像とは(2)
倉本 大 (ソニー)

■ セッション-2 ■

グループ討議
講演者、参加者によるテーマごとのグループ討論

4. 人材育成・男女共同参画委員会委員長 挨拶
小舘 香椎子 (日本女子大・日本学術会議)