

キャリアデザインと学会活動 —出会える人・テーマ・チャンス—

応用物理に関連する分野で活躍する研究者の中には、応用物理学会に育てられた、と感じている人が少なくないはずで

学会は、実に多様な機会を与えてくれます。特に応用物理学会は、産業界に属する会員が半数を占めることから、大学院生や若手研究者にとっては、産業界のニーズや現場で抱える問題に横たわる基礎的な課題を知る絶好の

場です。生涯の研究仲間と知り合えるチャンスもあります。一方、我が国の理科離れが始まって30年。日本の科学技術を担う次代のリーダーが育っていないといわれています。

本シンポジウムでは、産学官が実施する人材育成と連携して学会に何ができるのか、若手をもっと学会を利用するにはどうしたらよいか、などを中心に議論します。

**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

日時 2011年3月25日(金) 13:00~17:20

会場 応用物理学会春季講演会会場 神奈川工科大(厚木)
K1号館 12階 メディアホール KL会場

参加申込 当日受付 **定員** 200名 **託児所** 有(有料/要予約)

プログラム

13:00~13:20 女性研究者奨励育成貢献賞(小館香椎子賞)の
受賞記念講演
美濃島 薫(産総研)

13:20~13:25 イントロダクション(総司会)
中村 淳(電通大)

13:25~13:55 1.「大学院教育の実用実質化」(仮題)
藤原 章夫(文部科学省 高等教育局 大学振興課 課長)

13:55~14:25 2.「これからの人材養成 -大学, 企業, 学会-」
伊賀 健一(東工大 学長)

14:25~14:55 3.「若い研究者へ会長からのメッセージ」
白木 靖寛(応用物理学会会長 都市大)

14:55~15:10 休 憩

15:10~17:10 4. パネルディスカッション
「キャリア形成に役立つ学会活動」
司会 奥村 次徳(首都大東京)

パネリスト

- ①大橋 弘美(NTT) ④古川 怜(電通大)
- ②源間 信弘(東芝) ⑤星名 豊(東工大)
- ③波多野 睦子(東工大)

17:10~17:20 まとめ

小館 香椎子(日本女子大名誉教授)

主催：応用物理学会 企画：人育成・教育事業委員会 男女共同参画推進部門

問合せ先

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-12-3 井門九段北ビル5F
Tel: 03-3238-1041 Fax: 03-3221-6245 E-mail: soka@jsap.or.jp



社団法人
応用物理学会
The Japan Society of Applied Physics