

第1回学生研究者交流会 報告

大阪大学応用物理学会学生チャプター 代表 上羽 陽介

● 開催の経緯と目的：

2011年秋に始まった応用物理学会スチューデントチャプター(SC)は、まだ社会全体だけでなく学会会員も広く認知していません。そこで「SCの周知と拡大」を目的に、応用物理学会初の学生交流会として、SC外部に向けて積極的に参加を募りました。

● 企画SC: 大阪大学応用物理学会学生チャプター

● 日時: 2013年9月18日(水) 16:30~19:00 (第74回学術講演会 3日目)

● 場所: 同志社大学 京田辺キャンパス ラウンジ棟1F 教職員食堂

● 対象: 学生 (学術講演会、OSA Joint Symposia、MRS Joint Symposia参加者へ募集)

● 参加者数: 123名 (事前申込: 98名)

○ 計7カ国から参加: 日本、台湾、インド、中国、韓国、バングラディッシュ、スリランカ

● 実施内容:

○ 16:30~ プレゼンスキルアップセミナー by 理系漫画家はやのん

科学者のコミュニケーションの基本であるプレゼンテーションスキルを学びました。

○ 17:40~ 各SCの活動ポスター発表、立食パーティー

参加者が自由に交流し、国や分野を超えた学生のネットワークを構築しました。さらに各SCの活動紹介ポスターでSCメンバーではない学生に活動の楽しさや意義をアピールしました。



● 成果:

○ 約90名ものSCメンバーではない学生にSC活動をアピールできた

○ その内28名から、「SCを自分の大学に設立したい」「SCに参加したい」との回答や連絡を得た。

■ SC未設置の大学からの設立・参加希望人数

徳島大(4)、東大(3)、静岡大(2)、National Yang-Ming University(2)、National Cheng Kung University (2)、九州大(1)、名城大(1)、東京農工大(1)、千葉大(1)

■ SC設置済みの大学からの参加希望人数

広島大(3)、名古屋大(3)、早稲田大(3)、阪大(2)

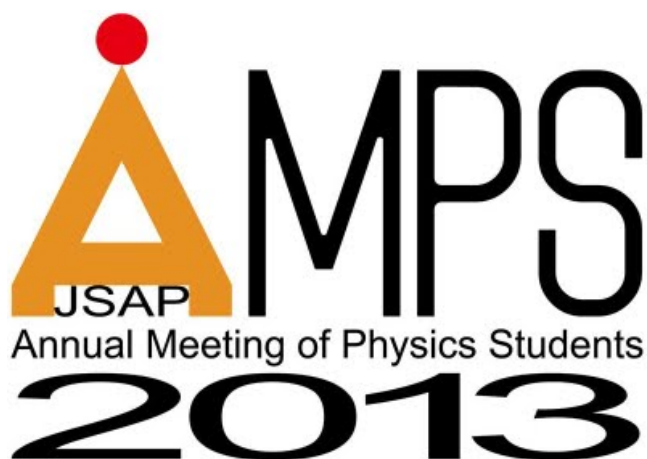
● これからの展開:

この交流会がこれからの応用物理学会SC活動拡大のきっかけになったと確信しています。今後は周知・拡大に「活動の充実化」のキーワードを加え、SC間のコラボレーションや第2回学生交流会を推し進めたいと考えています。

厚いご支援、ご参加をいただき有難うございました。

2013. 9. 18 開催 第1回学生研究者交流会 報告

応用物理学会スチューデントチャプター



応用物理学会初の学生交流会は大盛況のうちに終わりました！
この交流会は、2012年に全国7つの大学でスタートした応用物理学会スチューデントチャプターが、
応用物理学会のサポートで企画したものです。

応用物理学会の学術講演会は、全国世界各地から様々な分野の学生研究者が集まるまたとないチャンス！

OSA Joint Symposia や MRS Joint Symposia の参加者にも合わせて参加を募ったところ

98名から事前申込みをいただき、当日は**6カ国、26の組織**から**123名**もの参加者が集いました。

魅力的なスキルアップセミナーと立食パーティーを通して、国や分野を超えた学生のネットワークを構築することができました。

応用物理学会スチューデントチャプターの活動をアピールすることもできました。

この交流会が学生研究者同士のネットワークと、スチューデントチャプター活動拡大のきっかけになったと確信しています。

皆様ご参加下さりありがとうございました。

大阪大学応用物理学会学生チャプター 代表 上羽陽介、副代表 桶谷亮介

当日の様子





イベント詳細

- 日時:2013/9/18(水)16:30~19:00(応用物理学会講演会 会期中)
- 場所:同志社大学 京田辺キャンパス ラウンジ棟 1F LIBRE(教職員食堂)
- 対象:学部生、院生、ポスドク(先生や企業の方の参加も大歓迎!)
- 参加費:無料!
- 定員:80名 下の参加申込フォームで今すぐエントリー!
- タイムテーブル

16:30~17:30 プレゼンスキルアップセミナー by 理系漫画家 はやのん先生

17:40~19:00 立食パーティー

理系漫画家 はやのん先生

はやのん理系漫画制作室代表。

日刊工業新聞『キラリ研究開発』や理系女子応援サービス『Rikejo のオシャレ研究所』の連載といった、科学を漫画で紹介する「サイエンスアウトリーチ」を行っています。

皆さんご存知の応用物理学会イベント「[博士のキャリア相談会](#)」のポスターもはやのん先生のお仕事です。

