

## 第69期第1回男女共同参画推進委員会 議事録

日 時：2013年6月15日（土）10:00-12:00

場 所：日本物理学会 小会議室

（東京都文京区湯島 2-31-22 湯島アーバンビル 4階）

出席者：森 初果（委員長）、小形 正男、江尻 晶、興治 文子、小田原厚子、栗本 猛、  
笹尾 真実子、中山 敦子、ジョン・フラナガン、村上 泉（書記）

欠席者：谷口 和成、永宮 正治

\*議事に先立ち自己紹介を行なった。

議事 （報告事項および審議事項）

### (1) メーリングリストの確認（資料1）

第69期の第1回目なので自己紹介と、メーリングリストの確認を行った。

- ・メーリングリスト danjoin@jps.or.jp … 今期委員+事務局富樫氏
- ・メーリングリスト triangle@jps.or.jp … 歴代の委員長、前期の委員
- ・メーリングリスト support@jps.or.jp … 歴代の委員（少なくとも67期以降）
- ・メーリングリストの登録内容を森委員長が確認、メールアドレスの更新依頼を行う。

### (2) 前回議事録の確認（資料2）

前回の議事録の確認をおこなった。

### (3) 第69期役割分担

- ・副委員長：小形
- ・学協会連絡運営委員会：（小形，江尻，フラナガン）
- ・アンケート分析及び報告書：（江尻，フラナガン）
- ・広報（HP と物理学会誌）：（栗本、永宮、森）
- ・女子中高生啓発：（興治，中山，小田原）
- ・年会シンポジウム：（村上、谷口）
- ・APPC 担当：笹尾

### (4) 前期活動報告

- ・年会シンポジウム（資料3）

年次大会（広島大学）の3月27日に行ったシンポジウムの報告を行った。

- ・APPC12 Women in Physics アテナプログラム（資料4）

アテナプログラムについて説明および報告があった。今年度は3大学・研究施設で計4名の女性若手研究者の受け入れが行われる予定。今後も、世界版WIPとしてプログラムは継続予定。

- (5) 女子中高生夏の学校 2013 について (資料 5\_1-3)
- ・ 日時：2013 年 8 月 8 — 10 日，場所：国立女性教育会館
  - ・ ポスター・キャリア相談ブース (小田原、森)  
磁気浮上実験を行う予定。
  - ・ 実習・実験：「大気を測ろう」長谷川修司氏 (東京大学) に担当を依頼 (興治)。内容は初心者向けにエントリー。
  - ・ 国際協力 (中山、湯浅)。
    - ・ 実験の手伝いやキャリア相談 東大本郷の女子学生に TA を打診。
- (6) 学協会連絡会 (江尻、フラナガン) (卓上配布資料)
- ・ シンポジウムを開催する。
  - ・ 日時：2013 年 10 月 7 日 (月)
  - ・ 場所：東洋大学 (白山キャンパス)
    - ・ シンポジウムのテーマとして、多様性を検討中。
    - ・ 大規模アンケートを解析中。全体の報告は夏頃出る予定。
    - ・ ワークライフバランスワーキンググループで、大規模アンケート結果を解析するため、利用申請書を提出する。第 2 回大規模アンケートと同様に、物理学会、日本動物学会、日本生物物理学会のデータを解析し、比較・分析を行う。
- (7) 内閣府「平成 24 年度チャレンジ・キャンペーン～女子中高生・学生の理工系分野 への選択～」共催・協力団体の募集について (資料 6)
- ・ 従来通り「協力団体」として参加することを確認した。
  - ・ 内容更新担当は、栗本委員が行う。
- (8) その他
- a. APPC12 Women in Physics 「資料 7」
    - ・ APPC12 での Women in Physics のセッションおよびプレナリートーク、懇親会は 18 日、各国の代表者会議は 19 日に行われる。代表者会議のテーマは、Women in physics の positive action と networking となっている。
    - ・ WIP の宣伝をサポートメーリングリストに流す。
  - b. 関西春の科学塾に、協賛金 5 万円について、理事会承認依頼を予定。
  - c. リエゾン (学協会連絡会) で流れてきたメールは、江尻委員が担当となって委員会メーリングリストへ流すことにする。
  - d. 次回委員会日程：8 月末～10 月 (学会シンポジウムの内容検討)

<配布資料>

資料 1 第 69 期日本物理学会男女共同参画推進委員会委員名簿

資料 2 第 68 期第 3 回日本物理学会男女共同参画推進委員会会議録（案）

資料 3 年会シンポジウム報告

資料 4 APPC12 Women in Physics アテナプログラム

資料 5 女子中高生夏の学校 2013 関係

資料 6 内閣府「平成 24 年度チャレンジ・キャンペーン～女子中高生・学生の理工系分野への選択～」共催・協力団体の募集について

資料 7 APPC12 Women in Physics

    卓上配布資料 男女共同参画アンケート結果データベース利用申請書



12th Asia Pacific Physics Conference (APPC12)  
International Conference Hall, Makuhari Messe, Chiba, JAPAN

# Women in Physics

Date: July 18, 2013 14:10-18:30

Room: 202 (S36/T70)

Theme: Positive Action in each country & Asia Pacific WIP networking

## *Program*

Chairperson: Hatsumi Mori

14:10-14:12 Opening remarks by Makoto Konagai

14:12-14:15 Explanation of WIP session by Miyoko O. Watanabe

14:15-14:40 Invited talk by Youngah Park (Korea)

14:40-15:05 Invited talk by Ling-An Wu (China)

15:05-15:30 Invited talk by Eriko Jotaki (Japan)

15:30-15:42 Oral presentation by Kae Nemoto (Japan)

15:42-15:54 Oral presentation by Seema Ubale (India)

15:54-16:10 Oral presentation by Eiko Torikai (Japan)

16:10-16:30 Coffee break

Chairperson: Miyoko O. Watanabe

16:30-16:55 Invited talk by Kenichi Iga (Japan)

16:55-17:20 Invited talk by Shamima Choudhury (Bangladesh)

17:20-17:45 Invited talk by May T. Lim (Philippines)

17:45-18:25 Discussion time

17:45-17:50 Short presentation by Mon-Shu Ho (Taipei)

17:50-17:55 Short presentation by Huyen Nguyen (Vietnam)

17:55-18:00 Short presentation by Cathy Foley (Australia)

18:00-18:25 Discussion on Asian WIP network for making our action plan

18:25-18:30 Closing remarks by Shoji Nagamiya

19:00-21:00 Networking dinner

June 17, 2013





## **Plenary session**

Date: July 18, 2013 9:00-9:30

“The dynamics of sand” by Anita Mehta,  
S N Bose National Centre for Basic Sciences, India

## **Poster session**

Date: July 18, 2013 12:20-14:10

Poster 1 by Kaori Kaki (Japan)  
Poster 2 by Mon-Shu Ho (Taipei)  
Poster 3 by Hatsumi Mori (Japan)  
Poster 4 by Akira Ejiri (Japan)  
Poster 5 by Michika Nakano (Japan)

## **Women in Physics Meeting**

Date: July 19, 2013 13:20-16:00





## **ATHENA project**

(Acceleration of Theoretical and Experimental Research Networking for Career  
Advancement of Women in Physics)

### 1. Purpose

ATHENA program, "Acceleration Theoretical and Experimental Research Networking for Career Advancement of Women in Physics", has been launched by the Physical Society of Japan. The purpose of the program is that institutes and/or universities in Japan provide an opportunity to experience leading-edge physics environment to young women in physics and promote finding of long-term collaboration opportunity in future. Application and invitation shall be done following the individual invitation program of supporting institutions.

### 2. Who can apply the ATHENA project?

Foreign women (students or researchers) in physics can join the project.

### 3. To which institute and/or university can you apply for the ATHENA project?

The following institute and/or university provide the opportunity to experience ATHENA program. Please contact the following institute or university.

#### (3-1) [National Institute for Fusion Science](#)

Contact: Prof. Mamiko SASAO ([msasao@m.tohoku.ac.jp](mailto:msasao@m.tohoku.ac.jp))

#### (3-2) [Center for Quantum Science and Technology under Extreme Conditions, Osaka University](#)

Contact: Prof. Katsuya SHIMIZU  
([shimizu@cqst.osaka-u.ac.jp](mailto:shimizu@cqst.osaka-u.ac.jp))

#### (3-3) [the High Energy Accelerator Research Organization \(KEK\)](#)

Contact: Prof. Mihoko NOJIRI ([nojiri@post.kek.jp](mailto:nojiri@post.kek.jp))

(3-4) [Japan Atomic Energy Agency](http://www.jaea.go.jp/)

Please contact to the following inquires in recruitments.

<http://www.jaea.go.jp/english/news/index.shtml>

<http://www.jaea.go.jp/saiyou/>

(3-5) [The Institute for Solid State Physics, the University of Tokyo](http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/)

Visiting Professorship

<http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/jim/inter-room/sub/kyakuin.htm>

Contact: Prof. Hatsumi MORI

(hmori@issp.u-tokyo.ac.jp)

4. The women researchers and students invited by ATHENA program (2013)

(a) One graduate student from Korea and one associate prof. from Philippine at National Institute for Fusion Science

(b) One researcher from Vietnam at Center for Quantum Science and Technology under Extreme Conditions, Osaka University

(c) One graduate student from Korea at the High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

Gender Equality Promotion Committee in the Physical Society of Japan

Contact: Head of the Committee

Hatsumi MORI

(hmori@issp.u-tokyo.ac.jp)