

第64期第2回 日本物理学会男女共同参画推進委員会 議事録（案）

日時：2009年4月4日（土）13:00 - 17:20

場所：日本物理学会会議室

出席者：松尾由賀利、有光直子、中島美帆、森 初果、米永一郎、嘉規香織、加賀山朋子、五神真、

（ネットコメンテーター）伊藤厚子、田島節子、鳥養映子

欠席者：前田京剛、門野良典、平田光司、松島房和

I. 報告事項

(1) 前回議事録確認：配布資料1

前回議事録（資料1）の承認が行われた。

(2) サブグループ報告（女子中高生啓発担当：有光委員）：配布資料2

2009年8月13-15日に国立女性教育会館で開かれる「女子中高生夏の学校2009～科学・技術者のたまごたちへ～」の準備状況報告があった。

- ・ これまで準備委員会が3回開催された。
- ・ 2月に予算申請書を提出し、3月にヒアリングがあった。
- ・ 参加中高生最大130名、付き添い親、教師最大65名の予定。
- ・ 物理学会から 企画委員：有光委員、実験担当：中島委員、実行委員：鳥養氏、松島委員（ポスター）、肥山氏の学生

(3) サブグループ報告（物理学会シンポジウム担当：松尾委員長）：配布資料3

2009年3月30日に第64回物理学年次大会、「物理と社会」の領域において「研究・教育の場における男女共同参画—拡大する女性研究者支援と今後の展望」と題するシンポジウムについての報告があった。

- ・ プログラム：五神委員（緒言）、内閣府板東氏（政策）、登谷氏、小川氏、田島氏、板倉氏、小林氏（各大学における振興調整費による活動報告）、前田委員（IUPAP Women in Physics 国際会議報告）、参加者全員（自由討論：司会 米永委員、PAの実効性と正当性、有期雇用問題、意識改革の必要性、人材問題（競争的資金が増加で、有期雇用が増え、科学研究職業の魅力低下に繋がらないか？）、環境整備（きれいなトイレと研究室））。
- ・ 振興調整費の今後の展開が課題、また理系人材の危機で、国民へのアピール、物理教師の人材育成、理系キャリアの多様化が必要との意見が出た。

- (4) サブグループ報告（物理教育分科との連携：担当米永委員）：配布資料4
物理教育、男女共同参画合同インフォーマルミーティングの報告があった。
- ・ 参加者：物理教育：約20名、男女共同参画：7名（米永委員、松尾委員、鳥養氏、中島委員、板倉氏、田島氏、常見氏）、JST：2名、
司会：興治氏（新潟大）
 - ・ プログラム：松尾委員長（合同IMの経緯）、鳥養氏（女子中高生夏の学校のこれまで）、中島委員（信州大学「私もサイエンティスト！」紹介）、質疑応答

物理履修後物理が好きな高校生：33%、教育系の学生で物理を履修せず：60%→物理教育教員の育成が課題との意見が出た。

- (5) サブグループ報告（学協会連絡会関係）
夏の学校は、学協会主催から学協会協力に変更したとの報告があった。

- (6) サブグループ報告（広報：担当森委員）：配布資料6
委員会HPの改訂、委員会の歴史、目標（案）についての提案、意見交換があった。
- ・ 委員長挨拶は松尾委員長が執筆し、委員会の歴史、目標については意見を反映させ、資料（夏の学校の実験、統計データ）を一項目として加えるなど、次回委員会までにリニューアルする予定。

- (7) 関西ジュニア塾報告：担当田島氏：配布資料5
女子中高生のための関西科学塾2009の報告があった。
- ・ 参加者：女子中高生80名、保護者 中・高校教員20名
 - ・ 2009年3月14-15日、奈良女子大、奈良ユースホテル
 - ・ 来年度は、京大が担当予定。

II. 審議事項

- (1) 今後の活動について
- ・ 物理教育の領域で鳥養氏が夏の学校を紹介できるよう、米永委員が交渉する。
 - ・ 物理教育の興治氏を夏の学校に招く段取りを有光委員が行う。
 - ・ 役割分担 学協会連絡会シンポジウム：嘉規委員、物理学会シンポジウム：松島委員
 - ・ 学会誌記事執筆について、門野委員（女性研究者支援を越えた男女共同参画）、米永委員（女性の参画加速プログラム）の執筆を担当し、前者については、委員長が依頼する。

- ・ 第2回学協会大規模アンケート物理学会用分析を加賀山委員が担当する。

(2) メールマガジン ML の作成

物理学会所属の希望者に対し、読むだけで返信不可のメルマガメーリングリストを作成する。

(3) 海外転出者委員の継続について

谷田ネットコメンテータが海外転出するが、そのまま継続する。

(4) 次回委員会

8月末に、新旧合同委員会を開催予定（後日日程調整）。

資料1：前回議事録（案）

資料2：「女子中高生夏の学校 2009～科学・技術者のたまごたちへ～」の準備状況報告

資料3：物理学会シンポジウム報告

資料4：物理教育、男女共同参画合同インフォーマルミーティングの報告

資料5：関西ジュニア塾報告

資料6：男女共同参画委員会HP改訂（案）

回覧：女子中高生夏の学校 2009 申請書

Science Angel Book (東北大学)

Science Window (科学技術振興機構)

以上