

2023 年第 2 回物理応物連絡会 議事録

2023.6.7

日時：6 月 7 日(水) 13:00-13:55

場所：オンライン

(略敬称)

出席者：野中 千穂(責任者/物理)、松木 伸行 (副責任者/応物)、筑本 知子 (応物)、  
市川 温子 (物理)、濱口 幸一 (物理)、門 信一郎 (物理)、肥山 詠美子 (物理)、  
野尻 美保子 (物理)、小林 夏野 (物理)  
事務局) 苅米 (応物)、岡山 (応物)、桑原 (応物)、見供 (物理)、宮野 (物理)

欠席者：板倉 明子 (物理)、黄 晋二 (応物)、庄司 一郎 (応物)、田島 節子 (物理)、松  
下 祥子 (応物)

資料

・ abstract

議題：

○IUPAP Women in Physics[2023 年 7 月 10 日-14 日]参加にむけて

1) 日本代表ポスター

<進め方>

- ・ 記事毎の担当者は 6 月 26 日 (月) までに word で (英文で A4 1 枚程度、適宜図も添付) 野中先生、松木先生に提出。
- ※提出用の共有フォルダ作成は松木先生が作成。
- ・ 野中先生、松木先生が資料を共有しながらポスターにする。
- ・ 小林先生の AAPPS 口頭発表パワーポイントを野中先生に提供。

<内容・担当>

前回のポスター どちらも女性会長だったためクローズアップされていた。こちらは差し替え。

1. [Header] JSAP と JPS の共同参画取り組みと調査への協力 (松木先生)
2. JSAP と JPS の会員と役員の男女比率の現状 (文章・グラフ) 更新 (野中先生)

3. JPS と JSAP の会員・役員男女比率推移のグラフは1つ~2つのものにまとめるようにする。(野中先生)

4. 物理系パーマネント女性雇用者数, 工学系希望者の急増の記事・グラフ (松木)  
資料

物理系のパーマネントの女性雇用者の数

物理系パーマネント女性雇用者数, 工学系希望者の急増のグラフ

<https://mainichi.jp/articles/20230329/k00/00m/040/248000c>

女子学生の工学系の希望者の急増

女子の理工系志望が急増 コロナに伴う社会の変化がきっかけか

<https://www.asahi.com/edua/article/14797368>

D-3.日経 20230116 コロナ禍女子の理系志望増に寄与か (PDF)

5. 夏学イベントの取り組み (若年層の女子 STEM 推進) (山本文子先生 (芝浦工大) に資料ご依頼: 門先生)

6. 学協会連絡会報告書からの抜粋 (板倉先生)

ICWIP ポスター用データアップロードフォルダ【ファイルアップロードリンク】

<https://...>

ICWIP ポスター用データアップロードフォルダ【閲覧用リンク】

<https://...>

2) 各セッションの担当 (聴講メモを作成)

・セッション出欠表を作成し 6/26 (月) までに回答いただく。

・Proceedings について ICWIP 事務局に確認

15:30-17:30      18:00- 20:00      19:45-20:45      21:30-23:30

Day1			keynote talk	workshop 1
Day2	Plenary 1	Poster session		workshop 2
Day3	Plenary 1	Poster session		workshop 3
Day4	Plenary 1	Poster session		workshop 4

Day5 Plenary 1

Poster session

Session on resolutions (19:45-21:45)

○今後の予定

6月28日(水) 14時以降 野中先生、松木先生打ち合わせ

6月29日(木) または30日(金) にセッション出席者の打合せ