

日本物理学会第 79 回年次大会(2024 年)
領域7インフォーマルミーティング議事録

日時: 2024 年 9 月 18 日(水) 12:30~13:30

場所: E317 会場

主催: 領域7運営委員

【議事目次】

1. 学生優秀発表賞 表彰式
2. 現領域代表、副代表、運営委員の紹介
3. 次期領域代表、副代表の選出・承認【審議事項】
4. 次期領域運営委員の紹介
5. 次々期領域運営委員の選出・承認【審議事項】
6. メーリングリスト運用について
7. 概要集提出率について
8. 各種賞について(日本物理学会論文賞・米沢富美子記念賞)
9. 関連会議・シンポジウムの紹介
10. 次回大会について
11. 発表概要の英語化について【審議事項】
12. 計算物理領域について【審議事項】
13. 物理学会からのサポートレターについて【審議事項】
14. 次回大会に向けて

1. 学生優秀発表賞

9 月 17 日午前に行われた領域7のポスターセッションにおいて、学生優秀発表賞の審査が行われた。領域代表・副代表・運営委員から 16 名に審査を依頼し、以下の観点で審査を行った。

- ・研究内容(研究の意義・新規性、妥当性)
- ・プレゼンテーション(ポスターの構成、伝わりやすさ)

その結果、下記 3 名(審査対象 16 名)を受賞者として選出した。

松山 直史さん (東大物性研)

「配位高分子(d8-DMe-DCNQI)₂Cu における超強磁場誘起金属絶縁体転移」

山本 大貴さん (名大理)

「有機導体 α -(BEDT-TTF)₂I₃ のゼーベック係数におけるドメインウォールの寄与」

佐々木 岬さん (阪大基極セ)

「層状水素化合物 FeH_x (x > 1) の高圧合成と超伝導の検証」

インフォーマルミーティングで表彰式を行った。

2. 現領域代表、副代表、運営委員の紹介

現領域代表:

久保園 芳博 先生（岡山大基礎研）【任期:2024年4月～2025年3月】

領域副代表:

中澤 康浩 先生（阪大理）【任期:2024年4月～2025年3月】

領域運営委員:

今城 周作（東大物性研）【任期:2023年10月～2024年9月】

坂田 雅文（岐阜大工）【任期:2023年10月～2024年9月】

須波 圭史（産総研）【任期:2024年4月～2025年3月】

清水 直（富山県立大工）【任期:2024年4月～2025年3月】

が紹介された。

3. 次期領域代表、副代表の選出・承認【審議事項】

次期領域代表として、

中澤 康浩 先生（阪大理）【任期:2025年4月～2026年3月】

領域副代表として、

竹谷 純一 先生（東大新領域）【任期:2025年4月～2026年3月】

が選出され、承認された。

4. 次期領域運営委員の紹介

次期領域運営委員

須波 圭史（産総研）【任期:2024年4月～2025年3月】

清水 直（富山県立大工）【任期:2024年4月～2025年3月】

杉浦 栞理（東北大金研）【任期:2024年10月～2025年9月】

溝口 知成（筑波大数理）【任期:2024年10月～2025年9月】

が紹介された。

5. 次々期領域運営委員の選出・承認【審議事項】

次々期領域運営委員【任期:2025年4月～2026年3月】として、

高木 里奈（東大物性研）

川上 拓人（阪大理）

が選出され、承認された。

6. メーリングリスト運用について

メーリングリストの登録件数が、991(2024年9月10日現在)であることが報告された。

(最大1000件)

お願い事項として以下が連絡された:

- ・卒業などで使われなくなったアドレスについて削除の連絡をお願いします。
- ・転送先での送信エラーが頻発する方もいます。設定、容量等ご確認ください。
- ・研究室 ML によって登録されているアドレスからは、bunyu4@d7.div.jps.or.jp への投稿はできません。投稿の必要がある場合には、MLに直接登録してあるメールアドレスをお持ちの方にお問い合わせするか、運営委員に直接、ご連絡をお願いします。
- ・差出人が bunyu4@r7.div.jps.or.jp (R7.DIV.JPS.OR.JP ポータル、R7.DIV.JPS.OR.JP カスタマーサポート)等から届く、件名に【重要なお知らせ】【重要】と書かれたメールは迷惑メールですので、リンク先を開かないようにお願いします。

7. 概要集提出率について

領域7の発表件数126件、概要集提出数123件、提出率97.6%(全体4位)が報告された。

8. 各種賞について(日本物理学会論文賞・米沢富美子記念賞)

日本物理学会論文賞の領域締め切りは、2024年10月18日(金)必着
米沢富美子記念賞の領域内締め切りは、2024年10月18日(金)
と報告された。

領域代表より、上記の賞に対して積極的な応募をお願いしたい旨、アナウンスがあった。

日本物理学会論文賞の推薦書類は、領域7メーリングリストに送付済み
また、

領域7の web からダウンロード可能である(今週中(9月第4週中)に更新予定)
であることが報告された。

※議事録上での修正:

論文賞の推薦書類は Web 上からダウンロード可能、リンクをメーリングリストにて提示済みです。

9. 関連会議・シンポジウムの紹介

有機固体若手の会 2024 冬の学校

日程:2024年12月7日(土)~8日(日)

開催場所:甲南大学 岡本キャンパス

*事前参加登録 締切:2024年11月15日(金)

講演概要 締切:2024年11月22日(金)

<https://sites.google.com/view/organic-ws-2024/>

杉浦先生(東北大)より、ご紹介いただいた。

10. 次回大会について

春季大会

開催場所:オンライン開催

期日:2025年3月18日(火)~21日(金)

年次大会(2025年)

開催場所:広島大学(東広島キャンパス)

期日:2025年9月16日(火)~19日(金)

が報告された。

11. 発表概要の英語化について【審議事項】

外国人参加者から、発表概要を英語化して欲しいとの要望があり、物理学会としても対応したいとの希望があり、領域の意見を求められている。

運営から以下の案を提示した。

①同内容の概要を日本語と英語の2言語分で作成

(1ページ⇒2ページに変更して同一内容で作成)

②英語のみ

③英語を推奨する(日本語も可)

以下に、会場で寄せられたご意見を箇条書きする。

・領域ごとか全体か。

(運営の回答)全体でやることになる。

・今のままでいいという選択肢はないか。

→恐らくない。物理学会としてはできるだけ英語化を希望している。

・そんなに手間ではないので①でもいいのではないか。

・学生表彰等で差別されないか(英語と日本語で)。

(運営の回答)学生奨励賞は領域で対応しているので変わらない。

・概要等のHTML化で対応すればよいのではないか。

・他領域で対応が異なるので、恐らく③にならざるを得ないのではないか。

12. 「計算物理」領域について【審議事項】

「計算物理」領域の試行について、運営委員より現状の説明があり、ご意見のある方は運営委員へ連絡いただきたい旨、要望した。

以下に、会場で寄せられたご意見を箇条書きする。

- ・計算物理の運営はどうなるのか。

(運営の回答) 計算物理領域で独自にやる。

- ・外から物理学会へ呼び込むための施策であろうが、増えるかどうか不明である。

13. 物理学会からのサポートレターについて【審議事項】

大型プロジェクトへの応募に対して物理学会からサポートレターを発出するかどうかについて、意見を求められている旨の報告があった。

会場でサポートレターの発出に対して反対のご意見はなく、「理事会できちんと問題ないと審議して進めるのであれば、サポートレターを発出することを是とする」と物理学会へ回答することとなった。

14. 次回大会に向けて【審議事項】

皆様のご協力で前回と比べると増加しているが、領域7の講演者数は他領域と比べるとまだ少ないことを報告した。次回大会はオンライン開催であるので、化学系や応物系など他学会にも参加しつつ、物理学会(領域7)での講演が可能であり、積極的な講演の呼びかけをお願いした。

以下に、会場で寄せられたご意見を箇条書きする。

- ・他学会での発表と時間が重なってしまい、物理的に発表が不可能にならないようにする必要があるのではないか。

→以前は、他学会の世話人(運営委員に該当?)との間で相談をしていたので、そのようにしてはどうか。

以上