

日本学術会議(第25期)第3回物性物理学・一般物理学分科会議事要旨

日時: 2022年10月4日(火) 15:00~17:00

会場: オンライン

出席: 腰原伸也、森初果、疇地宏、家泰弘、石坂香子、板倉明子、伊藤公孝、植田憲一、香取浩子、金田行雄、川上則雄、川村光、倉本義夫、河野公俊、兒玉了祐、高安美佐子、田島節子、常行真司、所裕子、根本香絵、鳥養映子、藤澤彰英、細越裕子、三間囃興、村尾美緒、吉田善章、笠潤平、和田元

欠席: 伊藤公平、五神真、笹尾真実子、白濱圭也、新永浩子、高須昌子、瀧川仁、寺崎一郎、西野吉則、松尾由賀利(敬称略)

議題

報告事項

(1) 第25期第2回分科会議事録の確認(資料1)

分科会議事録が承認された。

(2) 日本学術会議総会の報告(資料2)

森委員長より、日本学術会議第185回総会(2022年8月10日)について、任命問題、研究インテグリティ、雇い止め問題の3つを中心に報告がなされた。

(3) 「未来の学術振興構想」について(資料3)

森委員長より、「未来の学術振興構想」関連の活動(物性委員会主催「物性研究の中長期研究戦略について」10月8日13:00-17:00、日本学術会議物理学委員会主催「未来の学術振興構想-物理学にできること-」10月29日13:00-17:00)について報告がなされた。

(4) 物理学委員会の報告(資料4)

腰原委員より、物理学委員会の活動(日本学術会議物理学委員会主催「未来の学術振興構想-物理学にできること-」10月29日13:00-17:00、日本学術会議主催の公開シンポジウム「物理学のアプローチが拓く世界とその展開」を11月20日)について報告がなされた。

審議事項

(5) 我が国の学術の発展・研究力強化に関する検討委員会の報告(資料5)

腰原委員より、我が国の学術の発展・研究力強化に関する第11回検討委員会(7月19日)について報告がなされ、意見交換が行われた。

(6) カーボンニュートラル(ネットゼロ)に関する連絡会議の報告(資料6)

板倉委員より、カーボンニュートラル（ネットゼロ）に関する第2回連絡会議（6月21日）の報告がなされ、意見交換が行われた。

（7）プラズマサイエンス小委員会の報告（資料7）

吉田委員より、プラズマサイエンス小委員会（第5回4月26日、第6回7月11日）について報告がなされ、提案された見解について意見交換が行われた。

（8）ハイパワーレーザー技術と高エネルギー密度科学小委員会の報告（資料8）

兒玉委員より、総合工学委員会の「エネルギーと科学技術に関する分科会」の下の小委員会について報告がなされ、意見交換が行われた。

報告事項

（9）その他

- 笠委員より、物理教育委員会主催のシンポジウム「物理学におけるジェンダーギャップの現状と対策～物理教育の役割～」が1/11（水）に開催予定との報告がなされた。
- 腰原委員より、日本物理学会で研究力強化に関するシンポジウムを企画しており、日本学術会議からも講演予定との報告がなされた。

分科会資料

資料 0 物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会（第25期・第3回）議事次第

資料 1 第2回物性物理学・一般物理学分科会議事録

資料 2 日本学術会議総会の報告

資料 3 「未来の学術振興構想」について

資料 4 物理学委員会の報告

資料 5 我が国の学術の発展・研究力強化に関する検討委員会の報告

資料 6 カーボンニュートラル（ネットゼロ）に関する連絡会議の報告

資料 7 プラズマサイエンス小委員会の報告

資料 8 ハイパワーレーザー技術と高エネルギー密度科学小委員会の報告