

物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会小委員会の設置について

分科会等名：プラズマサイエンス小委員会

1	所属委員会名 (複数の場合は、 主体となる委員会 に○印を付ける。)	物理学委員会
2	委員の構成	25名以内の会員又は連携会員若しくは会員又は連携会員以外の者
3	設置目的	プラズマサイエンスは、宇宙・天体物理、核融合科学、およびプラズマ応用技術の幅広い分野で研究され、近年大きく発展している。その多様な進化を幅広い学術の観点から俯瞰し、分野間の連携を深めると同時に、創発的なイノベーションにつながる研究テーマを明示することで、プラズマサイエンスのアイデンティティをより魅力的なものに刷新したい。プラズマサイエンスに関わる学術分野は、長期的なビジョンをもって学際的に展開をはかる必要がある。今後30年を見据え、人類の未来に資する科学技術としてプラズマサイエンスを発展させるための学術研究基盤の在り方を議論する目的で、本小委員会を設置する。
4	審議事項	1. プラズマサイエンス分野における重点課題の整理 2. プラズマサイエンスと他分野との連携強化の方策 3. 国際連携（ITER等）を活かした若手人材育成の方策 4. 総合的科学としての戦略、産業界との連携の在り方に係る審議に関すること
5	設置期間	令和3年3月25日～令和5年9月30日
6	備考	※新規設置