

プラカクNEWS

～プラズマ・核融合学会からのお知らせ～



◆ プラカク NEWS 第 06 号(2025 年 3 月 26 日号)



[1] 3月号会誌を名古屋から発送しました！

○3月号の付録は 2025 年度版プラズマポスターカレンダーです。

ぜひみなさまのお部屋に貼ってください！

○プロジェクトレビュー「国際エネルギー機関(IEA)PWI 協定に拠る国際共同研究～国際共同研究の入口として、そしてその成果」：学生や若手研究者が、どのように国際共同研究を始めて、どのように外国研究機関で研究を行ったか、とてもフレッシュなレポートです！

詳細：<https://www.jspf.or.jp/journal/new.html>



[2] プラカク・トピックス

○2025.8.26-29 第3回プラズマ・核融合 若手夏の学校（夏学）を仙台で開催します！

詳細：<https://pfyss.org/>

○2025.12.1-4 第42回年会を京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパスで開催します！

詳細：https://www.jspf.or.jp/jspf_annual2025/

[3] フュージョンエネルギー関係情報

○2025.4.8-9 ムーンショット目標 10 研究交流会 ～フュージョンエネルギーの早期実現を目指した学際化ネットワーク～(OPIC)が開催されます

詳細：<https://www.jst.go.jp/moonshot/sympo/20250408/index.html>

○2025.4.17 核融合分野に貢献する加速器の仕様と実現可能性ワークショップ（ムーンショット目標 10 奥野プロジェクトキックオフワークショップ）が開催されます

詳細：<https://indico2.riken.jp/event/5142/>

○プラズマやフュージョンエネルギーに関する会議一覧がごらんいただけます！

<https://www.jspf.or.jp/journal/calendarnew.html>

[4] PFR 新規掲載論文

☆☆☆ Regular Articles ☆☆☆

Contribution of Hydrogen Molecular Activated Recombination to Plasma Particle Loss in DT- ALPHA

Keigo YOSHIMURA et al.

Plasma Fusion Res. 20, 1401015

https://www.jspf.or.jp/PFR/PFR_articles/pfr2025/pfr2025_20-1401015.html

Three-Dimensional Analysis of Eddy Current in TOKASTAR-2

Keishi TSUNODA et al.

Plasma Fusion Res. 20, 1402016

https://www.jspf.or.jp/PFR/PFR_articles/pfr2025/pfr2025_20-1402016.html

[5] 学会からのお知らせ

○来年 1/31 に京都大学吉田キャンパスで開催する **第 23 回高校生シンポジウム**の実習受入研究室を募集しています

詳細：https://www.jspf.or.jp/Journal/PDF_JSPF/jspf2025_03/jspf2025_03-142.pdf

○2025.1.25 に開催された第 22 回高校生シンポジウム「未来を拓くプラズマ科学と先端技術～集まれ高校生研究者！～」の参加者コメントを掲載しました

詳細：<https://www.jspf.or.jp/koukousei/>

○会誌送付先などの変更はお手数ですが事務局まで電子メールでご連絡ください

=====
それぞれの記事へのリンク付きのバージョンはブラウザからご覧いただけますので、あわせてごらんください

ブラウザ版：<https://www.jspf.or.jp/ML/>

=====
☆★編集・発行★★☆

プラズマ・核融合学会 事務局

464-0075 名古屋市千種区内山 3-1-1-4F

plasma@jspf.or.jp / Tel 052-735-3185

<https://www.jspf.or.jp/>

Copyright 2025 プラズマ・核融合学会