



◆ プラカク NEWS 第 01 号(2024 年 11 月 28 日号)



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、あわせてご覧ください
ブラウザ版：<https://www.jspf.or.jp/ML/>

[1] 第 41 回年会 (11/17~20, タワーホール船堀) 終了しました

第 41 回年会は、700 名余りの方に参加いただくとともに、40 社以上の企業展示も行われ、無事盛況の内に開催する事ができました。年会でのシンポジウムや講演会などの詳しい開催報告は、学会誌 1 月号(来年 1 月末発行)に掲載されます。

来年度の年会は、2025.12/1~4 の日程で、京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパスで開催予定です。今後とも学会活動へのご支持のほど、よろしくお願い申し上げます。

プラズマ・核融合学会 会長 安藤 晃 (東北大学)

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

[2] 「FUSION POWER WORLD」に出展しました

11/20-22 に大阪の大型展示場インテックス大阪で開催された核融合関連の展示会「FUSION POWER WORLD」に出展しました。スマートエネルギー関係の展示が多く行われている一角を使って展示会で、核融合関連の企業や団体ほか約 30 のブース展示の他に、関係セミナーが適宜開催されていました。

[3] フュージョンエネルギー関係情報

○ World Fusion Energy Group”の創立閣僚級会議が開催されました

2024 年 11 月 6 日、G7 首脳の成果文章において言及された、世界フュージョン・エネルギー・グループ ”World Fusion Energy Group”の創立閣僚級会議がイタリア・ローマで開催されました。

<https://www.iaea.org/events/ministerial-meeting-of-the-iaea-world-fusion-energy-group>

○ 第 13 回 ITER 国際スクールが開催されます

2024 年 12 月 9 日から 13 日まで、第 13 回 ITER 国際スクール (13th ITER International School (IIS2024))が名古屋市プライム センtralタワーで開催されます。日本をはじめ世界各国の若手研究者や学生等が集い、第一線級の研究者からフュージョンエネルギー関係の講義を聞き、議論を行います。

<https://iis2024.org/>

[4] PFR 新規掲載論文

学会誌 11 月号に PFR 掲載論文アブストラクト が掲載されています

☆☆☆ Letter

First Attempt at Photoionized Plasma Production with VUV Radiation in Synchrotron Light Source UVSOR-III

Masahiro KOBAYASHI et al.

Plasma Fusion Res. 19, 1301028

☆☆☆ Regular Articles

System Dynamics Based Study on Fuel Cycle and Electric Power Balance during Deuterium-Deuterium Start-Up of a Tokamak Fusion Reactor

Yusuke YAMAZAKI et al.

Plasma Fusion Res. 19, 1405027

https://www.jspf.or.jp/Journal/PDF_JSPF/jspf2024_11/jspf2024_11-502.pdf

[5] 学会からのお知らせ

○2025年1月25日(土) 金沢大学自然科学大講義棟(角間キャンパス)にて、「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!～」を開催します

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

○ワークショップや会合の報告記事を学会誌に掲載しませんか? ご掲載は会誌1ページ12000円～です ご利用ください

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

=====

☆☆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@jssf.or.jp / Tel 052-735-3185

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

★会誌送付先の変更はお手数ですが学会事務局までご連絡ください。

=====

Copyright 2024 プラズマ・核融合学会