

こちら編集委員会です

【発表！2020年下半期の学会誌（7～12月号）でもっとも多くダウンロードされた記事はこちら！】

恒例のプラズマ・核融合学会誌掲載記事の web 閲覧状況です。2020年7月から12月までに掲載された記事で、掲載後3ヶ月間のダウンロード数が最も多かった記事を調べました。

	掲載号	題目	第一著者（所属）
第1位	96-09	サロン「コロナ禍で核融合炉を学ぶ学生は何を思うのか（コロナウイルス感染症に負けるな！核融合若手インフォーマルミーティング主催、緊急特別企画リモートセミナーの開催報告）」	近藤正聡 (東工大)
第2位	96-09	プロジェクトレビュー「Heliotron J 実験」	長崎百伸 (京大)
第3位	96-07	サロン「Markdownによる原稿執筆のすゝめ」	伊藤篤史 (核融合研)
第4位	96-12	解説「液体金属を用いたプラズマスパッタリング」	本村大成 (産総研)
第5位	96-10	小特集「革新的半導体産業システム“ミニマルファブ”におけるプラズマテクノロジー」 1. 超小型半導体産業システム・ミニマルファブ	原史朗 (産総研)
第6位	96-10	小特集「革新的半導体産業システム“ミニマルファブ”におけるプラズマテクノロジー」 3. ICPプラズマ源を用いたシリコン深掘りエッチング装置	野沢善幸 (SPPテクノロジーズ)
第7位	96-12	小特集「ターゲット表面プラズマ密度制御による電子・イオン加速の物理とレーザーパルスコントラスト制御技術」 2. 高強度レーザープラズマ相互作用におけるプリプラズマの影響	岩田夏弥 (大阪大)
第8位	96-10	小特集「革新的半導体産業システム“ミニマルファブ”におけるプラズマテクノロジー」 7. マイクロ波プラズマ源を用いた水蒸気プラズマアッシング装置	石島達夫 (金沢大)
第9位	96-12	講座「宇宙機用電気推進機のための計測法」 3. 電気推進機のための分光計測	月崎竜童 (宇宙航空研究開発機構)
第10位	96-10	小特集「革新的半導体産業システム“ミニマルファブ”におけるプラズマテクノロジー」 4. マグネトロン型プラズマ源を用いたプラズマスパッタリング装置	小木曾久人 (産総研)

今期のランキングは、まさに2020年を象徴するような記事が第1位となり、皆さんがリモートでの研究活動や学会活動に試行錯誤した様子がランキングとして表れたようです。また、今期はミニマルファブの小特集から4つの記事がトップ10にランクインする結果となり、プラズマプロセスへの関心が高かったことが浮き彫りとなりました。

なお、プラズマ・核融合学会誌の記事は下記URLからご覧いただけます。

<http://www.jspf.or.jp/journal/index.html>

Plasma and Fusion Calendar

プラズマ・核融合に関する会議・イベントなどの情報を学会Webに掲載しています。随時更新していますので、カレンダーへの掲載を希望される場合は、事務局までご連絡ください。

