

こちら編集委員会です

**【発表！2021年上半期の学会誌(1～6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 閲覧状況を報告します。2021年1月から6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。

順位	掲載号	題目	第一著者 (所属)
第1位	97-05	講座「固体レーザーの基礎」 1. レーザーの基礎	上原日和 (核融合研)
第2位	97-06	プロジェクトレビュー「2030年以降を見据えたレーザー核融合研究開発の中長期展望」	森芳孝 (光産業創成大)
第3位	97-02	解説「磁気リコネクションにおけるプラズマ粒子軌道研究の進展」	銭谷誠司 (神戸大)
第4位	97-03	研究論文「Nuclear Fusion 誌のアブストラクトの統計的解析による核融合科学分野の研究動向の調査の試み」	坂東隆宏 (量研)
第5位	97-06	講座「プラズマ・核融合科学者として君たちはどう生きるか」 3. プラズマと生きて50有余年	犬竹正明 (東北大)
第6位	97-06	講座「プラズマ・核融合科学者として君たちはどう生きるか」 2. プリンシプル	伊藤公孝 (中部大)
第7位	97-06	講座「プラズマ・核融合科学者として君たちはどう生きるか」 1. はじめに	池添竜也 (九州大)
第8位	97-05	解説「水中放電による圧力波の生成と利用」	佐藤岳彦 (東北大)
第9位	97-06	講座「固体レーザーの基礎」 2. 固体レーザー材料	古瀬裕章 (北見工業大学)
第10位	97-04	解説「磁場閉じ込め核融合研究分野におけるアーキング研究の位置づけとその展望」	皇甫度均 (筑波大)

今期のランキングでは、レーザーに関する記事がダウンロード数の第1位と2位を獲得しました！次いで、プラズマ粒子軌道研究に関する解説記事が第3位となりました。また、研究環境が大きく変化する中、今期は研究動向の変化に関する記事(4位)や科学者理念に関する記事(5～7位)が人気を集めるなど、興味深い結果となりました。

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>