

こちら編集委員会です

【発表！2020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。今年 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	96-02	解説「超並列粒子法シミュレーションプログラム自動生成ツールの紹介」 ～並列プログラミングが初心者にもできる！～	野村昴太郎 (神戸大)
第 2 位	96-05	サロン 「アウトリーチヘッドクォーターの設置にあたって」	小川雄一
第 3 位	96-04	解説「極限的高ベータ配位： FRC の閉じ込め・安定性をどう理解するか？」	浅井朋彦 (日本大)
第 4 位	96-06	解説「次世代半導体リソグラフィの実用化に至る EUV 光源のプラズマ研究開発のあゆみ」	佐々木 明 (量研)
第 5 位	96-05	プロジェクトレビュー 「非平衡プラズマの強相関乱流」	伊藤早苗 (九州大)
第 6 位	96-05	研究・技術ノート 「核融合炉実現のために、粒子輸送研究からわかる重要課題」	松田慎三郎 (東工大)
第 7 位	96-04	研究論文 「「核融合」の国内認知度・イメージ分析」	武田秀太郎 (京都大)
第 8 位	96-05	解説「世界エネルギーシナリオにおける核融合エネルギー導入効果の分析」	魏 啓為 (RITE)
第 9 位	96-06	講座「シミュレーションのための乱数入門」 2. 乱数発生の原理	佐竹真介 (核融合研)
第 10 位	96-06	講座「トリチウム実験入門」 2. 何に気をつけて実験すべきか？ 放射性物質・水素同位体としてのトリチウムの特性	原 正憲 (富山大)

*所属は執筆当時のものです

今期のランキングでは 1 つの話題に留まることなく、様々な内容の記事が閲覧されました。ただ、2 位以下の記事が第 2 四半期 (4・5・6 月号) からとなっており、関心の多い記事が今期の後半に集中していたということになりました。

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>