

こちら編集委員会です

**【発表！昨年下半年期の学会誌（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！】**

恒例となっていますプラズマ・核融合学会誌掲載記事のweb閲覧状況を報告します。昨年7月から12月までに投稿された記事で、平均月間ダウンロード数が最も多かった記事を調べました。

	記事種別	題目	第一著者（所属）
第1位	講座	核融合構造材料における機械的特性の評価手法とデータの解析 4. 破壊靱性試験法とデータ解析の実例	山本琢也 (UCSB)
第2位	小特集	プラズマアクチュエータの動向 4. 流体計測法	松野 隆 (鳥取大)
第3位		1. はじめに	野々村 拓 (JAXA)
第4位		5. プラズマアクチュエータの産業応用	瀬川武彦 (産総研)
第5位		2. DBDプラズマアクチュエータの作動原理と基本特性	西田浩之 (東京農工)
第6位		3. 基礎的な流れ場に対する実験的・数値的研究	深瀉康二 (慶大)
第7位	小特集	プラズマが誘導する生体応答とそのバイオ・医療応用 3. 大気圧プラズマによる組織の活性化と医療応用	平田孝道 (東京都市大)
第8位	解説	IFERC 計算機シミュレーションセンターの活動とシミュレーション研究	中島徳嘉 (NIFS)
第9位	解説	プラズマを用いた医療用滅菌器開発の現状	板良敷朝将 (サラヤ株式会社)
第10位	小特集	プラズマが誘導する生体応答とそのバイオ・医療応用 7. プラズマによる遺伝子導入	神野雅文 (愛媛大)

今回は、講座“破壊靱性試験法とデータ解析の実例”が1位となりました。さらに、小特集“プラズマアクチュエータの動向”は、すべての構成記事がランクインしています。ちなみに、本ダウンロード集計記事も、結構読まれており、本試みが定着しつつあるようです。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>