

こちら編集委員会です

**【発表！2016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1月から6月までに掲載された記事で、平均月間ダウンロード数が最も多かった記事を調べてみました。

	記事種別	題目	第一著者（所属）
第1位	小特集	様々なプラズマプロセスによるダイヤモンドライクカーボン薄膜の作製とその評価 2. スパッタリング法によるDLC薄膜の作製	伊藤弘高（株式会社神戸製鋼所）
第2位	解説	観測ロケットによる電離圏スポラディックE層の空間構造の解明	栗原純一（北海道大）
第3位	小特集	トリチウム分離・濃縮技術 6. 電解 - 水/水素同位体交換法を用いた汚染水からのトリチウム除去	竹下健二（東工大）
第4位	小特集	様々なプラズマプロセスによるダイヤモンドライクカーボン薄膜の作製とその評価 4. フィルタードアーク蒸着によりDLCを創る	滝川浩史（豊橋技術科学大）
第5位	小特集	液体だけど水じゃない～次世代ブランケット・ダイバータ研究開発の現状と課題～ 2. 液体ブランケット研究の現状	田中照也（核融合科学研究所）
第6位	小特集	様々なプラズマプロセスによるダイヤモンドライクカーボン薄膜の作製とその評価 3. プラズマイオン注入成膜法によるDLC膜の作製・評価	滝澤一樹（三井造船株式会社）
第7位	小特集	トリチウム分離・濃縮技術 5. 水 - 水素化学交換法による水素同位体分離	杉山貴彦（名古屋大）
第8位	解説	マイクロ波ロケットの現状と展望	小紫公也（東京大）
第9位	プロジェクトレビュー	ITER 計画の機器開発・製作の進展	井上多加志（量研機構）
第10位	講座	はじめてみよう！高エネルギー密度プラズマ計測 4. パルスパワープラズマの計測	堀岡一彦（東工大）

今回は、小特集“様々なプラズマプロセスによるダイヤモンドライクカーボン薄膜の作製とその評価”がよくダウンロードされているようです。さらに、小特集“トリチウム分離・濃縮技術”，小特集“液体だけど水じゃない～次世代ブランケット・ダイバータ研究開発の現状と課題～”等の記事も興味を持たれています。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>