

プラズマ・核融合学会誌

第97巻第12号

2021年12月

解 説	静電気の可視化技術－表面電位分布測定－	菊 永 和 也	665
解 説	高フラックス偏光ガンマ線源のデルブリュック散乱による量子電磁力学の検証	ジェームズ・ケビン・コーガ, 早川 岳 人	671
Plasma and Fusion Research 掲載論文アブストラクト			676
インフォメーション			677
	幅広いアプローチ活動だより(94)		
本 会 記 事			679
	令和4年度『専門委員会』形式による活動提案の募集		
Vol.97 総目次			680
編 集 後 記			

表紙の絵

直線型プラズマ装置 NAGDIS-II においてヘリウムプラズマに違う照射時間により得られたタングステン表面の電界放出型走査型電子顕微鏡 FE-SEM 写真を図に示す。図 a) から短い照射時間で表面にピンホールと突起があり、照射時間が長ければ長いほどナノ構造は細長くなる。(Shuangyuan FENG *et al.*, Plasma and Fusion Research, Vol. 16, 1206098 (2021) <http://www.jspf.or.jp/>)

【複写をされる方へ】本学会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しています。本誌に掲載された著作物の複写をご希望の方は、(社)学術著作権協会より許諾を受けてください。但し、企業等法人による社内利用目的複写については、当該企業等法人が公益社団法人日本複製権センター（(社)学術著作権協会が社内利用目的複写に関する権利を再委託している団体）と包括複写許諾契約を締結している場合にあっては、その必要はありません（社外頒布用の複写については許諾が必要です）。

権利委託先：一般社団法人学術著作権協会 〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル 2F Tel: (03) 3475-5618 E-mail: info@jaacc.jp

複写以外の許諾（著作物の引用、転載、翻訳等）に関しては、(社)学術著作権協会に委託しておりません。直接当学会へお問い合わせください。