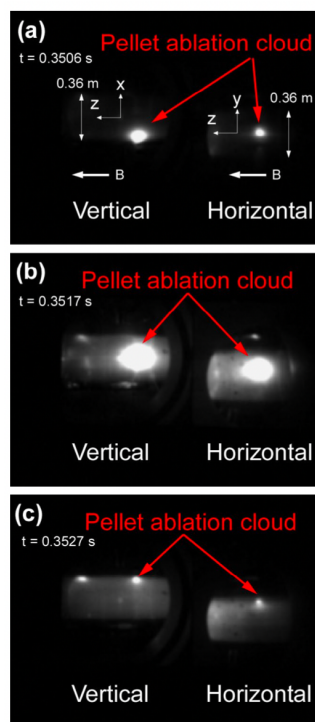


プラズマ・核融合学会誌

第98巻第12号

2022年12月

解 説	光ファイバを用いた希薄動圧計測	中山 宜典	499
Plasma and Fusion Research 掲載論文アブストラクト			506
インフォメーション			507
	幅広いアプローチ活動だより (100)		
	【会議報告】 第32回 Symposium on Fusion Technology (SOFT 2022)		
	75th Annual Gaseous Electronics Conference (GEC 2022) / 11th International Conference on Reactive Plasmas (ICRP-11)		
	第13回トリチウム科学技術国際会議 (Tritium2022)		
	64th Annual Meetings of the APS Division of Plasma Physics		
	【人事公募】		
本 会 記 事			520
	令和5年度『専門委員会』形式による活動提案の募集		
Vol. 98 総目次			521
編 集 後 記			



表紙の絵

GAMMA 10/PDX プラズマへのペレット入射時の溶発雲の2方向同時画像計測システムによる2次元画像。(a), (b), (c)のそれぞれのフレームの左側に垂直方向, 右側に水平方向の2次元画像が表示されている。ペレット溶発雲がプラズマ下部から上部に向かって移動し, その大きさが変化している。ペレット溶発雲とその軌道の3次元的ふるまいについて初めて得られた。

(Masayuki YOSHIKAWA *et al.*, Plasma and Fusion Research, Vol. 17, 1202093 (2022) <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。