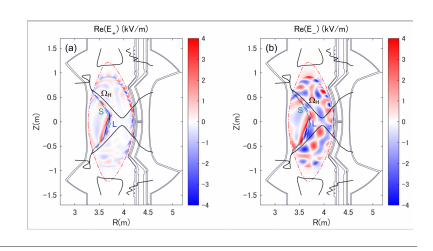
プラズマ・核融合学会誌

第99巻第9号

2023年9月

解	İ	説	高速イオン駆動 MHD 不安定性とプラズマ閉じ込めへの影響	
Plasn	na and I	Fusior	n Research 掲載論文アブストラクト	412
インファ	ォメーショ	ン		413
本 佘	会 記 :	击	ITER だより(101) 【会議報告】第49回 European Physics Society Conference on Plasma Physics (EPS2023) 【人事公募】	410
本 1	T	₹	【広報委員会だより】「小学生のための夏休み『自由研究』教室」における活動報告 プラズマ・核融合学会 九州・沖縄・山口支部第27回支部大会 第12回通常総会資料 代議員候補者推薦のお願い	418
石 4	⊨ 346 ∃	≣⊐		

編集後記



表紙の絵

大型へリカル装置 LHD における少数イオン比加熱実験での電磁波励起用アンテナ前面における高周波電場の計算結果. (a) イオンと同方向に回転する左手偏波の電場及び(b) 電子と同方向回転の右手偏波の電場成分. トーラス方向にはシングルモード・少数イオン比は12% と仮定し、その他のプラズマパラメターおよび分布は実験で得られた計測値を利用した熱プラズマテンソルを用いた波動電場計算. (Hiroshi KASAHARA $et\ al.$, Plasma and Fusion Research, Vol. 18, 2402065 (2023) 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、(他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((他)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2FTel:(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、健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.