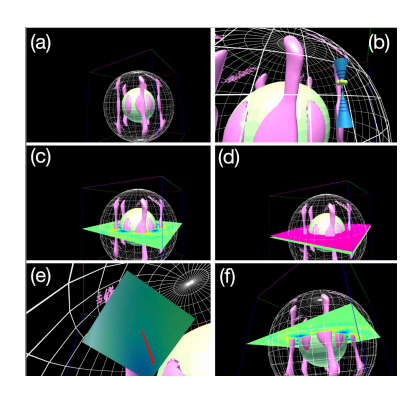
## プラズマ・核融合学会誌

## 第100巻第8号

2024年8月

解		説	電子レンジで新しいベリリウム精製技術	361
サ		ン	核融合科学の新しいパラダイムに向けて -核融合科学研究所の改革 吉田 善章	367
Plas	ma an	d Fusio	n Research 掲載論文アブストラクト	379
インフ	オメージ	/ョン		380
			幅広いアプローチ活動だより(110) 【会議報告】第4回「液体金属プラズマ対向機器による定常運転磁気核融合 DEMO 炉に於ける熱・粒	
			子制御」に関する日米ワークショップ(FP2-1)に関する会議	
本 :	会 記	事		384
			第15回核融合エネルギー連合講演会報告/若手優秀発表賞の報告/	
			プラズマ・核融合学会 九州・沖縄・山口支部第28回支部大会	
編	集 後	記		



## 表紙の絵

回転球殻内の熱対流シミュレーションの結果を HMD と可視化ソフト VOIR で対話的に可視化している際の映像である。回転軸方向の渦度を可視化している。ピンク色の柱型の等値面と、カラーコンターのスライスが表示されている。青いコーンが組み合わされたオブジェクトは等値面レベル変更のための、赤いスライスはスライス面変更のための GUI である。ユーザーはこれらの映像を HMD で見ながら可視化を進める。

(Nobuaki OHNO and Akira KAGEYAMA, Plasma and Fusion Research, Vol. 19, 1401024 (2024) 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.