

プラズマ・核融合学会誌

第 70 卷 第 3 号

1994年 3 月

小 特 集	磁場閉じ込め装置における定常運転	
	はじめに	渡辺 二太 237
	1. 定常運転実現のための問題点の明確化	大藪 修義 238
	2. TRIAM-1M における長時間プラズマ実験	伊藤 智之, 坂本 瑞樹 243
	3. 定常運転と閉じ込め改善との関連	菊池 満 255
講 座	手作りスーパーコンピュータのススメ III	
	2. 電子回路を知らない人のための入門編(2)	伊藤 智義 263
	放電現象の応用 III	
	3. オゾナイザー	大島 巖, 玉川 徹 273
研 究 論 文	Proposal of "MODULAR HELIOTRON" Advanced Modular Helical System Compatible with Closed Helical Divertor	山崎 耕造 281
研究開発ノート	ネットワークを用いた並列計算システムの応用	井門 俊治, 長谷部 浩樹 289
研究グループ紹介	日立エネルギー研究所	294
内 外 情 報	第13回真空国際会議, 第9回固体表面国際会議案内	296
会 員 の 声	297
Plasma & Fusion Calendar	298
新着文献リスト	核融合科学研究所 303
用 語 解 説	ブラソフ方程式, 磁気リコネクション, 垂直位置不安定性	309