

プラズマ・核融合学会誌

第 70 卷 第 2 号

1994年 2 月

解 説	数値実験トカマクプロジェクトとジャイロ運動論的粒子シミュレーション	内藤裕志 135
	Hモード物理機構の理論的展開	宮本健郎 146
講 座	手作りスーパーコンピュータのススめ II 2. 電子回路を知らない人のための入門編(1)	伊藤智義 159
	放電現象の応用 II 2. レーザー誘雷	内山太郎 168
研究論文	Detection of Electron Beam Orbits in a Tokamak Configuration with External Helical Magnetic Field 櫻井真治, 大野哲靖, 高村秀一	173
研究グループ紹介	山梨大学工学部 松本・坂井・竹内理論研究グループ	179
内外情報	科学賞受賞のお知らせ	181
	加速器と大型実験物理の制御システムに関する国際会議	山崎耕造 184
	ITER/EDA だより(3)	187
	日本学術会議だより No. 31	190
	核融合科学研究所教官公募案内	192
本会記事	第2回論文賞決定	194
	第11回年会(於中部大学)プログラムと案内	195
	別刷料改訂のお知らせ	218
	第32回理事会議事録	219
	会員異動	221
Plasma & Fusion Calendar	222
新着文献リスト 核融合科学研究所	226
用語解説	遠隔放射冷却, ゲッターポンプ, トリチウム取扱い	233