

# プラズマ・核融合学会誌

第72巻第5号

1996年5月

解 説	最近の NBI 技術 .....	小原 祥裕	393
	ハロー電流 .....	関谷 讓	403
	誰にでもわかる TAE —アルヴェン固有モードはなぜ注目される— .....	福山 淳	415
講 座	熱プラズマの物理・化学過程とその応用 V 5. カーボンアーク法によるフラーレンの生成 ...	榊原建樹, 松尾廣伸	426
研 究 論 文	大面積薄膜形成用小型シート状プラズマ源 .....	若土雅之, 石井成行 加藤裕史, 谷二三夫, 砂川道夫	432
	Two-Dimensional Analysis of Energy Conversion Efficiency for a Traveling Wave Direct Energy Converter .....	庄山英俊, 中島秀紀, 神田幸則	439
	Engineering Feasibility of a Grid Mesh Structure in a Traveling Wave Direct Energy Converter .....	徐 麗榮, 富田幸博	448
研究グループ紹介	松下電工株式会社照明事業グループ .....		453
内 外 情 報	平成7年度科研費採択課題一覧 .....		455
	【国際会議報告】第5回周辺プラズマ理論国際ワークショップ .....		465
	【ITER/EDA だより(5)】 .....		468
	【人事公募】 .....		473
本 会 記 事	「負イオン」特集論文公募のお知らせ .....		476
Plasma & Fusion Calendar .....			477
新着文献リスト .....		核融合科学研究所	480
用 語 解 説	運動論的アルヴェン波/イオン異常加熱/非中性プラズマ .....		485