

プラズマ・核融合学会誌

第72巻第2号

1996年2月

| | | | |
|--------------------------|---|------------------|-----|
| 解 説 | 核融合炉材料開発のための強力中性子源 —国際共同施設 IFMIF 概念設計活動の動向— | 近藤 達 男 | 117 |
| | W7-X ステラレーター計画の進展 | 山崎 耕 造 | 124 |
| 講 座 | 熱プラズマの物理・化学過程とその応用 II 2. 高周波誘導熱プラズマにおける物理・化学過程 | 渡 辺 隆 行 | 134 |
| 講 座 | 中性子工学 V 6. 計測技術 | 井 口 哲 夫, 大 山 幸 夫 | 142 |
| 研 究 論 文 | Simulation of Nuclear Fusion Induced by Al Clusters Impacting on TiD ₂ Target | 村 本 哲 也, 山 村 泰 道 | 154 |
| 研究グループ紹介 | 名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻高村研究室 | | 160 |
| 新刊図書紹介 | | | 162 |
| 内 外 情 報 | 【国際会議報告】 16th Symposium on Fusion Engineering (SOFE'95) / 第7回レーザー応用プラズマ計測に関する国際シンポジウム / 第7回国際土岐コンファレンス (ITC-7) / 1995年米国物理学会プラズマ物理分科会 【会合案内】 【人事公募】 | | 163 |
| 本 会 記 事 | 第13回年会プログラムと案内 / 学会賞決定 / ICPP96ニュース 2 | | 177 |
| Plasma & Fusion Calendar | | | 174 |
| 新着文献リスト | | 核融合科学研究所 | 199 |
| 用 語 解 説 | ガスターゲットダイバータ / 非接触ダイバータ / 高 Z 材料 / 水素リテンション | | 203 |