

# プラズマ研究会

〔委員長〕 石井彰三（東工大）  
〔副委員長〕 小野 茂（武蔵工大）  
〔幹 事〕 小野 靖（東 大），  
〔幹事補佐〕 新里 拓（東工大）

日 時 9月10日（水）9：00～16：30

場 所 工学院大学新宿キャンパス 8階A - 0865（東京都新宿区西新宿1 - 24 - 2，Tel：03-3342-1211，交通：JR新宿駅西口徒歩5分，詳細は，次のURLをご参照下さい。  
<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html>）

共 催 電気学会 東京支部（支部長 尾崎康夫）

協 賛 核融合プラズマを知る・操る技術調査専門委員会（委員長 栗原研一，幹事 吉田智朗，春日井敦），The Japan Chapter on the IEEE Nuclear and Plasma Science Society/Plasma

議 題 シンポジウムテーマ「球状トラス閉じ込めの現状と展望」

PST-03-37 低アスペクト比トカマク炉の展望

西尾 敏（日本原研）

PST-03-38 S T炉における核設計上の課題

山内俊彦，西谷健夫（日本原研）

PST-03-39 S T炉における高速アルファ粒子の閉じ込めに関する諸問題

谷 啓二，飛田健次（日本原研）

PST-03-40 廃棄物からみた低アスペクト炉の社会必要性

飛田健次（日本原研）

PST-03-41 S T炉におけるプラズマ電流分布の評価

仙石盛夫（日本原研）

PST-03-42 S TでのMHD不安定性

水口直紀，林 隆也（核融合研）

PST-03-43 S Tの非円形度はどこまで可能か？

阿部充志（日 立）

PST-03-44 S T-DHe3炉の検討

富田幸博，長山好夫（核融合研）