

# 原子力研究会

〔委員長〕中澤正治（東大）

〔幹事〕松岡弘（東北大），浦瀬賢治（日立）

〔幹事補佐〕滝澤洋二（東芝）

日時 9月9日（火）9:00 - 12:00

場所 工学院大学新宿キャンパス 8階A-0862（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 春日井敦）

議題 テーマ「核融合開発における電磁気学的試行錯誤事例と教訓」

NE-03-1 核融合炉電子サイクロトロン加熱・電流駆動のための先進アンテナとダイヤモンド窓の開発

高橋幸司（原研）

NE-03-2 タンデムミラーにおけるゴールドビームを用いた電位及び揺動計測

石井亀男（筑波大）

NE-03-3 ニオブ・スズを用いた核融合用超伝導コイルの開発

布谷嘉彦（原研）

NE-03-4 プラズマ核融合装置開発史から見た高エネルギー閉じ込め技術の試行錯誤

狐崎晶雄（高度情報科学技術研究機構）