

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10日（水）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 高輝度放射線計測制御技術調査専門委員会（委員長 鈴木 功，幹事 小池正記，幹事補佐 雨宮邦招）

議題 テーマ「次世代高輝度X線利用技術の新展開」

NE-03-9 レーザープラズマ高輝度X線源の応用の新展開

富江敏尚（産総研）

NE-03-10 極端紫外線リソグラフィの最近の研究動向

木下博雄（姫工大）

NE-03-11 X線ホログラフィー顕微鏡の開発

渡辺紀生（筑波大）

NE-03-12 放射光単色X線による血管造影検査システムの開発

兵藤一行（KEK-PF）

NE-03-13 放射光X線を用いた屈折コントラスト法と医療画像診断への適用

森 浩一（茨城県医療大）