

原子力研究会

[委員長] 高橋浩之 (東京大学)
[幹事] 松岡 弘 (東北大学), 浦瀬賢治 (日立製作所)
[幹事補佐] 瀧澤洋二 (東芝)

日 時 平成20年9月11日(木) 13:00~15:00

場 所 早稲田大学 大久保キャンパス 52号館2階201教室 (新宿区大久保3-4-1,
JR山手線(高田馬場駅徒歩約15分), 西武線(高田馬場駅徒歩15分), 地下鉄東
京メトロ(副都心線西早稲田駅直結, 東西線早稲田駅徒歩約22分)
<http://www.waseda.jp/jp/campus/okubo.html>

共 催 電気学会東京支部 (支部長 日高邦彦)

協 賛 先進放射線利用技術調査専門委員会
(委員長 檜野良穂, 幹事 佐藤 泰, 幹事補 藤田 薫)

議 題 テーマ「先進放射線利用技術の動向」

NE-08-1 放射能標準 佐藤 泰 (産業技術総合研究所)

NE-08-2 AMSによる極微量同位体分析(仮) 宮入陽介 (東京大学)

NE-08-3 アレイ型超伝導トンネル接合検出器の製作 浮辺雅宏 (産業技術総合研究所)

NE-08-4 超伝導転移端検出器による高エネルギー分解能スペクトロスコープ
伊豫本直子 (東京大学)

NE-08-5 "OpenPET"に向けたピクセルシンチレーション検出器の開発
澁谷憲悟 (放射線医学総合研究所)

◎ 講演時間 1件当たり24分(質疑応答5分を含む)