

電気学会研究会資料目次

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19年9月6日(木) 9:00~12:00

場 所 東京電機大学 神田キャンパス 7号館5階7504教室(東京都千代田区神田錦町2-2)
(JR):中央線/総武線 御茶ノ水駅 徒歩8分, 山手線/京浜東北線 神田駅 徒歩8分
(地下鉄):東京メトロ丸ノ内線 淡路町駅B7出口・徒歩3分, 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅B7出口・徒歩3分, 都営新宿線 小川町駅B7出口・徒歩3分, 東京メトロ半蔵門線/都営三田線 神保町駅A7出口・徒歩8分, 東京メトロ銀座線 神田駅1番出口・徒歩8分, 東京メトロ東西線 竹橋駅3B出口・徒歩8分
詳細は次のURLをご参照下さい。<http://atom.dendai.ac.jp/info/access/index.html>

テーマ「高機能放射線発生利用技術一般」

- NE-07-1 マイクロパターンガス検出器の開発状況—東京大学におけるMSGC開発について
藤田 薫, 高橋浩之, 二河久子, 高田夕佳 (東京大学)
猪野 隆, 清水裕彦, 岸本俊二 (高エネルギー加速器研究機構)
奥 隆之, 鈴木淳市 (日本原子力研究開発機構)
古坂道弘 (北海道大学)
金沢正和 (双葉電子工業) …… 1
- NE-07-2 光導波路構造を用いた放射線画像検出器の開発
高田英治, 畔田博文, 今井英之 (富山工業高等専門学校)
林 光伸, 河原林 順 (名古屋大学) …… 5
- NE-07-3 多重 γ 線放射化分析法による鉄鋼中の微量元素の定量
木村 敦, 藤 暢輔, 初川雄一, 大島真澄 (日本原子力研究開発機構) …… 11

NE-07-4 [欠 番]

NE-07-5 中性子標準の新展開

原野英樹, 松本哲郎, 瓜谷 章, 工藤勝久 (産業技術総合研究所) …… 17

共 催 電気学会 東京支部