

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18年9月8日(金) 9:30~11:30
場所 工学院大学 新宿キャンパス 5階 A0511 教室(東京都新宿区西新宿1丁目24番地2号)
JR(山手線・中央線・埼京線), 京王線, 小田急線, 地下鉄(丸の内線・都営新宿線)
「新宿駅」下車西口より 徒歩5分, 大江戸線 都庁前駅 直結。
詳細は, 次のURLをご参照下さい。
<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html>

テーマ「魅力的な核融合炉に向けた期待される要素技術」

- NE-06-1 早期発電実証を目指した高性能核融合炉開発シナリオに必要な要素技術
日渡良爾, 岡野邦彦, 朝岡善幸 (電力中央研究所)
小川雄一 (東京大学) …… 1
- NE-06-2 原子力機構における核融合炉ブランケット研究開発の現状
鈴木 哲, 谷川 尚, 江里幸一郎
榎枝幹男, 秋場真人 (日本原子力研究開発機構) …… 7
- NE-06-3 魅力的な核融合炉にむけた構造材料開発
谷川博康 (日本原子力研究開発機構)
香山 晃 (京都大学)
實川資朗 (日本原子力研究開発機構) …… 13

NE-06-4 新しい炉用レーザの開発

河仲準二，宮永憲明，時田茂樹（大阪大学）

西岡 一（電気通信大学）

川嶋利幸（浜松ホトニクス）

藤田雅之（レーザー技術総合研究所）

山川考一（日本原子力研究開発機構）

植田憲一（電気通信大学）…………… 19

共 催 電気学会東京支部

協 賛 魅力的な核融合炉技術調査専門委員会