

電気学会研究会資料目次

原子力研究会

〔委員長〕 中澤 正治（東京大学）

〔幹事〕 浦瀬 賢治（日立）、松岡 浩（地球シミュレータ研究開発センター）

〔幹事補佐〕 上田 昌慶（三菱電機）、瀧澤 洋二（東芝）

日 時 平成17年9月8日（木） 9：30～11：30

場 所 早稲田大学理工学部大久保キャンパス52号館203号室（東京都新宿区大久保3-4-1）
JR高田馬場駅戸山口下車徒歩10分、地下鉄東西線・西武新宿線高田馬場駅下車徒歩12分、
JR新大久保駅下車徒歩10分 詳細は、次のURLをご参照下さい。
<http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/>

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-05-11 核融合動力炉の魅力を増すための革新的技術
岡野邦彦（電力中央研究所）…………… 1
- NE-05-12 トカマク型動力炉、経済性と実現性の狭間で
西尾 敏（日本原子力研究所）
時松宏治（産業技術総合研究所）
飛田健次（日本原子力研究所）…………… 7
- NE-05-13 タンデムミラー型核融合炉に向けて
檜垣浩之，長 照二，平田真史，北条仁士，
市村 真，石井亀男，イスラムカイルル，板倉昭慶，
今井 剛，片沼伊佐夫，小波蔵純子，中嶋洋輔，
沼倉友晴，斉藤輝雄，立松芳典，渡邊 理，吉川正志（筑波大学）…………… 13
- NE-05-14 LHD型ヘリカル炉の概念設計と課題
力石浩孝，今川信作，相良明男（核融合科学研究所）…………… 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