

原子力技術委員会

〔委員長〕中澤正治（東大）

〔幹事〕松岡浩（東北大），浦瀬賢治（日立）

〔幹事補佐〕瀧澤洋二（東芝）

日時 9月9日（火）13:00 15:30

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 次世代の原子力運転保守技術調査専門委員会（委員長 五福明夫，幹事 大賀幸治，瀧澤洋二，大井 忠）

議題 テーマ「新技術の運転保守への応用」

NE-03-5 センサ校正支援のための基本システムの開発

楠見 尚弘，福田 光子，安部 豊，大賀 幸治（日立）

NE-03-6 仮想現実感を用いた保守訓練システムの開発(仮題)

兼本 茂，榎本光広，畠山 勉（東芝）

NE-03-7 知的エージェントを用いたプラント運転訓練システムの開発

田中克典，大井 忠（三菱電機）

NE-03-8 操作性を考慮した遠隔操作型情報収集ロボットの開発

伊藤一之，楊 志暁，西條和彦，五福明夫（岡山大）
松野文俊（電通大）