

電気学会研究会資料目次

原子力研究会

テーマ「次世代の原子力運転保守技術について」

〔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 平成16年9月9日（木）9：30～12：00

場所 東京電機大学 神田キャンパス 7号館 7302教室（東京都千代田区神田錦町2-2）

- NE-04-1 原子力発電所運用高度化のための次世代 HMS（ヒューマンマシンシステム）開発
大井 忠，ウ ウェイ（三菱電機）・・・ 1
- NE-04-2 コミッショエラー低減のための動的操作パーミッションシステム
五福明夫（岡山大学）
大井 忠（三菱電機）
伊藤広二（三菱重工）・・・ 7
- NE-04-3 TSA シミュレーションによるチームパフォーマンスの評価
古田一雄，舒 羽非（東京大学）・・・ 13
- NE-04-4 モバイルエージェント技術による保守支援システムの開発
佐藤 寿，高橋 信，北村正晴（東北大）・・・ 17
- NE-04-5 拡張現実感と RFID を用いた原子力プラントの系統隔離作業支援システム
下田 宏，石井裕剛，山崎雄一郎，吉川榮和（京都大学）・・・ 23

協 賛 電気学会 次世代の原子力運転保守技術調査専門委員会