

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7日(金) 13:00~17:00

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>

共 催 電気学会東京支部(支部長 中村秋夫)

協 賛 電気学会 原子力リスクマネジメント技術調査専門委員会
(委員長 古田一雄, 幹事 大賀幸治、瀧澤洋二、大井 忠)

議 題 テーマ「原子力リスクマネジメント技術の展開」

NE-07-06 BWR 運転訓練シナリオの特徴付け支援システムの開発
田嶋尚之, 高橋 信, 若林利男, 岩垂功二(東北大学)

NE-07-07 電力関連施設のリスクアセスメント
長坂彰彦(電力中央研究所)

NE-07-08 人的過誤事象の人的要因分析結果と根本原因分析ガイドラインの整備
牧野真臣(JNES)

NE-07-09 m-SHEL オントロジーに基づくインシデントレポート分析システムの構築
浅田義和, 菅野太郎, 古田一雄(東京大学)

NE-07-10 高レベル放射性廃棄物のリスクコミュニケーションのための Web サイトの構築
下田 宏(京都大学)

NE-07-11 リスク情報を活用した原子力発電所の試験検査に関する社会的イメージ
曽根知子(東京大学), 八木絵香(大阪大学), 古田一雄(東京大学)

◎ 講演時間 1件当り 40分(質疑応答5分を含む)