

構造・材料分野におけるリスク情報活用に向けた取り組みと課題

(第58回 国内シンポジウム)

於：溶接会館2階ホール及びオンライン(WEB)

2024年7月16日(火)

(敬称略)

時 間	講 演 題 目 ・ 講 師	司 会
10:00～10:10	開会の挨拶 笠原 直人 (原子力研究委員会 幹事/企画検討会 主査 国立大学法人東京大学 教授)	
10:10～11:20	総論及び構造設計におけるリスク情報活用の検討 ～確率論的破壊力学PFMの実活用の取り組み～ 国立大学法人東京大学 特任教授 吉村 忍 氏	楠 丈弘 日本原子力発電(株)
11:20～12:30	リスク情報の構造設計等への活用に関わる規格と方法論 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所 高速炉研究開発センター 副センター長 浅山 泰 氏	
12:30～13:15	昼 食 ・ 休 憩	
13:15～14:25	原子力事業者のリスク情報の活用に向けた取り組み 一般財団法人電力中央研究所 原子力リスク研究センター 渡邊 学 氏	和田 義孝 近畿大学
14:25～15:35	オイル・ガスパラントにおけるリスク低減対策 日揮グローバル株式会社 田邊 雅幸 氏	
15:35～15:50	休 憩	
15:50～17:00	パネルセッション 「構造・材料分野におけるリスク情報活用の意義と課題」 モデレーター：国立大学法人大阪大学 教授 望月 正人 氏 パネリスト：国立大学法人東京大学 特任教授 吉村 忍 氏 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所 高速炉研究開発センター 副センター長 浅山 泰 氏 株式会社テプコシステムズ 櫻本 一夫氏 日揮グローバル株式会社 田邊 雅幸 氏 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 技師長 川村 慎一 氏	和田 義孝 近畿大学
17:00～17:10	閉会の挨拶 吉村 忍 (原子力研究委員会 委員長 国立大学法人東京大学 特任教授)	

※ 講師その他止むを得ない事情により、一部変更がある場合はお許し下さい。
 ※※ 各講演時間は、ディスカッションの時間を含みます。