

日本原子力学会「2024年春の年会」スケジュール 2024年3月26日(火)～28日(木)
近畿大学東大阪キャンパス(〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1)

A～Mは講演番号

		A会場(309人) 21号館2F 21-203	B会場(309人) 21号館2F 21-204	C会場(141人) 21号館2F 21-205	D会場(309人) 21号館3F 21-312	E会場(174人) 21号館3F 21-313	
3 月 26 日 (火)	10:00	放射性廃棄物処分と環境 1A01-08	10:15～ 放射性廃棄物処理 1B01-06	燃料再処理 1C01-08	リスク評価技術とリスク活用 1D01-07		10:00
	12:00	～12:10		～12:15			12:00
	13:00	福島第一原子力発電所廃炉検討委員会 セッション			リスク部会全体会議 リスク部会セッション		13:00
	14:30						14:30
	14:45	原子力施設の廃止措置技術 1A09-18	放射性廃棄物処理 1B07-14	核化学、放射化学、分析化学、アクチノイドの 化学 1C09-18	リスク評価技術とリスク活用 1D08-17		14:45
	17:30		～16:55				17:30
3 月 27 日 (水)	9:30	原子力施設の廃止措置技術 2A01-09	9:45～ 放射性廃棄物処理 2B01-08	核化学、放射化学、分析化学、アクチノイドの 化学 2C01-03 燃料再処理 2C04-09	9:45～ リスク評価技術とリスク活用 2D01-08	核燃料とその照射挙動 2E01-10	9:30
	12:00	バックエンド部会全体会議		再処理・リサイクル部会全体会議	原子力安全部会全体会議	核燃料部会全体会議	12:00
	13:00	バックエンド部会セッション	特別講演	再処理・リサイクル部会セッション	原子力安全部会セッション	合同セッション 水化学部会、核燃料部会	13:00
	14:30						14:30
	14:45	放射性廃棄物処分と環境 2A10-19	放射性廃棄物処理 2B09-20	原子炉材料、環境劣化、照射効果、評価・ 分析技術 2C10-21	原子力安全工学(安全設計、安全評価、 マネジメント) 2D09-19	基礎物性 2E11-21	14:45
	18:00	～17:30			～17:40	～17:45	18:00
3 月 28 日 (木)	9:30	保健物理と環境科学 3B01-10	原子炉材料、環境劣化、照射効果、評価・ 分析技術 3C01-09	9:45～ 原子力安全工学(安全設計、安全評価、 マネジメント) 3D01-08	10:00～ 原子炉化学、放射線化学、腐食化学、水質管理 3E01-07	9:30	
	12:00	保健物理・環境科学部会全体会議	材料部会全体会議				12:00
	13:00	保健物理・環境科学部会セッション	材料部会セッション	総合講演・報告 「ブロック型高温ガス炉の安全基準の調査研究 研究専門委員会」	総合講演・報告 「福島第一原子力発電所廃炉に係る核分裂 生成物挙動」研究専門委員会	13:00	
	14:30						14:30
	14:45	保健物理と環境科学 3B11-16	原子炉材料、環境劣化、照射効果、評価・ 分析技術 3C10-13	原子力安全工学(安全設計、安全評価、 マネジメント) 3D09-13			14:45
	16:30	～16:25		～16:15	～16:05		16:30

		K会場(309人) 21号館4F 21-422	L会場(186人) 21号館4F 21-423	M会場(186人) 21号館4F 21-424	実学ホール 2号館1F		
3 月 26 日 (火)	10:00 12:00 13:00 標準委員会セッション 14:30 14:45 17:30	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 1K01-07	研究炉, 中性子応用 1L01-03 炉物理, 核データの利用, 臨界安全 1K04-07	10:15～ 原子炉機器, 輸送容器・貯蔵設備の設計と製造 1M01 原子炉の運転管理と点検保守 1M02-06			10:00 12:00 13:00 14:30 14:45 17:30
3 月 27 日 (水)	9:30 12:00 13:00 総合講演・報告 「原子炉過酷事故に対する機構論的 解析技術」研究専門委員会 14:45 18:00	9:45～ 伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 2K01-08	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 2L01-09	新型炉システム 2M01-09			9:30 12:00 13:00 14:30 14:45 18:00
3 月 28 日 (木)	9:30 12:00 13:00 14:30 14:45 16:30	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 3K01-09 ヒューマンマシンシステム, 高度情報処理 3K13-14 ～16:15	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 3L01-05 炉設計と炉型戦略, 核変換技術 3L06-10 ～12:10 倫理委員会セッション 3L10-12 3L11-16 ～16:25	10:30～ 計算科学技術 3M01-05 計算科学技術部会全体会議 計算科学技術部会セッション 3M06-10 ～16:05	16:00～ 学生連絡会ポスターセッション1 16:30～ 学生連絡会ポスターセッション2 学生連絡会ポスターセッション表彰式 ～12:30		9:30 12:00 13:00 14:30 14:45 16:30