

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	リスク部会全体会議		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
3月27日(水)	17:30		～16:55				17:30
	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
3月28日(木)	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

		F会場(173人) 21号館3F 21-314	G会場(78人) 21号館3F 21-317	H会場(78人) 21号館3F 21-318	I会場(78人) 21号館3F 21-319	J会場(542人) 20号館3F 20-2	
3月26日(火)	10:00		プラズマ工学(慣性核融合を含む) 1G01 核融合中性子工学 1G02-04 トリチウム工学(燃料回収・精製, 計測, 安全 取扱い) 1G05-07	10:15~ 放射線挙動, 遮蔽工学 1H01-06			10:00
	12:00	社会・環境部会全体会議	核融合工学部会全体会議				12:00
	13:00	合同セッション 「総合知問題」研究専門委員会、 社会・環境部会	核融合工学部会セッション	フェロー企画運営小委員会セッション 「フェローの集い」			13:00
	14:30						14:30
	14:45	総論 1F01-10	トリチウム工学(燃料回収・精製, 計測, 同位体 効果, 安全取扱い) 1G08-14 核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット, 照射挙動) 1G15-17	中性子源・中性子工学 1H07-11			14:45
	17:30			~16:05			17:30
3月27日(水)	9:30	総論 2F01-09	核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット, 照射挙動) 2G01-10	放射線物理, 放射線計測 2H01-10	原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 2I01-09		9:30
	12:00	核不拡散・保障措置・核セキュリティ連絡会全体 会議		放射線工学部会全体会議	核データ部会全体会議		12:00
	13:00	核不拡散・保障措置・核セキュリティ連絡会 セッション	シニアネットワーク連絡会セッション	合同セッション 放射線工学部会、「遮蔽解析手法のV&V 検討」研究専門委員会	核データ部会セッション	理事会セッション	13:00
	14:30						14:30
	14:45	核不拡散・保障措置・核セキュリティ技術 2F10-18	核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット, 照射挙動) 2G11-16 核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット, 照射 挙動)／トリチウム工学(燃料回収・精製, 計測, 同位体効果, 安全取扱い) 2G17-22	放射線物理, 放射線計測 2H11-22	原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 2I10-18	15:30~ 「第56回日本原子力学会学会賞」贈呈式	14:45
	18:00	~17:15	~17:55		~17:15	~17:00	18:00
3月28日(木)	9:30		核融合炉システム・設計・応用 3G01-09	10:00~ ビーム利用・ビーム計測・ターゲット 3H01-07	9:45~ 原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 3I01-08		9:30
	12:00			加速器・ビーム科学部会全体会議			12:00
	13:00		教育委員会セッション	加速器・ビーム科学部会セッション	ダイバーシティ推進委員会セッション		13:00
	14:30						14:30
	14:45		核融合機器工学(第1壁, ダイバータ, マグ ネット等) 3G10-15	加速器(医療用を含む)・放射光・レーザー 3H08-13	原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 3I09-13		14:45
	16:30		~16:20	~16:25	~16:10		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	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		炉物理部会全体会議	原子力発電部会全体会議		12:00
	13:00	標準委員会セッション	炉物理部会セッション	原子力発電部会セッション		13:00
	14:30					14:30
	14:45	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 1K08-17	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 1K08-17	原子炉設計, 原子力発電所の建設と検査, 耐震性, 原子力船 1M07-14		14:45
	17:30		～17:25	～17:00	16:00～ 学生連絡会ポスターセッション1	17:30
3月27日 (水)	9:30	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	熱流動部会全体会議	海外情報連絡会全体会議	新型炉部会全体会議		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	海外情報連絡会セッション	新型炉部会セッション		13:00
	14:30					14:30
	14:45	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 2K09-19	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 2L10-21	新型炉システム 2M10-14 計算科学技術 2M15-21		14:45
	18:00	～17:50			16:30～ 学生連絡会ポスターセッション2	18:00
3月28日 (木)	9:30	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 3K01-09	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	10:30～ 計算科学技術 3M01-05		9:30
	12:00		～12:10			12:00
	13:00		倫理委員会セッション	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		13:00
	14:30					14:30
	14:45	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 3K10-12 ヒューマンマシンシステム, 高度情報処理 3K13-14	炉設計と炉型戦略, 核変換技術 3L11-16	計算科学技術 3M06-10		14:45
	16:30	～16:15	～16:25	～16:05		16:30