

日本原子力学会「2023年秋の大会」プログラム 2023年9月6日(水)～8日(金)

A～Pは講演番号

名古屋大学東山キャンパス(〒464-0814 愛知県名古屋市中千種区不老町)

		A会場(103人) IB電子情報館1F IB013	B会場(103人) IB電子情報館1F IB014	C会場(153人) IB電子情報館1F IB015	D会場(301人) IB電子情報館2F 大講義室	E会場(180人) オークマ工学機械工学館1F オークマホール	PS会場1 豊田講堂1F アトリウム	PS会場2 豊田講堂1F シンポジオン					
9月6日(水)	10:00		核化学, 放射化学, 分析化学, アクチノイドの化学 1B01-07	10:30～ 基礎物性 1C01-05	放射性廃棄物処分と環境 1D01-07	10:15～ 放射性廃棄物処理 1E01-06			10:00				
	12:00		再処理・リサイクル部会全体会議						12:00				
	13:00			核燃料部会セッション	標準委員会セッション				13:00				
	14:30	原子炉化学, 放射線化学, 腐食化学, 水質管理 1A01-12		放射性廃棄物処理 1C06-18	放射性廃棄物処分と環境 1D08-19	放射性廃棄物処理 1E07-19	14:10～ 学生連絡会 ポスターセッション ～17:30 17:40～ 学生連絡会 ポスター表彰式 ～18:00	16:00～ ダイバーシティ推進 委員会 ポスターセッション ～18:00	14:30				
	14:45								14:45				
	18:00								～17:30	～18:00	17:30		
9月7日(木)	9:30	原子炉材料, 環境劣化, 照射効果, 評価・分析技術 2A01-09	9:45～ 同位体分離, 同位体応用, ウラン濃縮 2B01-08	核燃料とその照射挙動 2C01-09	放射性廃棄物処分と環境 2D01-10	放射性廃棄物処理 2E01-09			9:30				
	12:00				～12:10				12:00				
	13:00	合同セッション 材料部会、核データ部会			理事会セッション	バックエンド部会セッション			13:00				
	14:30	原子炉材料, 環境劣化, 照射効果, 評価・分析技術 2A10-21			放射性廃棄物処分と環境 2D11-23	放射性廃棄物処理 2E10-22			14:30				
	14:45								14:45				
	18:30								～18:00	～18:25	～18:15	～18:20	18:00
9月8日(金)	9:30	原子炉材料, 環境劣化, 照射効果, 評価・分析技術 3A01-09	10:45～ 核不拡散・保障措置・核セキュリティ技術 3B01-04		放射性廃棄物処分と環境 3D01-10	放射性廃棄物処理 3E01-09			9:30				
	12:00	材料部会全体会議	核不拡散・保障措置・核セキュリティ連絡 会全体会議		～12:10				12:00				
	13:00		核不拡散・保障措置・核セキュリティ連絡 セッション			総合講演・報告 「原子力アゴラ」調査専門委員会 検討・提言分科会			13:00				
	14:30					放射性廃棄物処理 3E10-13			14:30				
	14:45								14:45				
	16:30	原子炉材料, 環境劣化, 照射効果, 評価・分析技術 3A10-15				～15:55			16:30				

		F会場(120人) オークマ工学機械工学館2F 講義室	G会場(140人) ES総合館2F ES021	H会場(140人) ES総合館2F ES022	I会場(140人) ES総合館2F ES024	J会場(140人) ES総合館2F ES025		
9月6日 (水)	10:00	原子力施設の廃止措置技術 1F01-07	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 1G01-07	新型炉システム 1H01-07	加速器(医療用を含む)・放射光・レーザー 1I01-07			10:00
	12:00		熱流動部会全体会議	海外情報連絡会全体会議	加速器・ビーム科学部会全体会議			12:00
	13:00		熱流動部会セッション	海外情報連絡会セッション	加速器・ビーム科学部会セッション			13:00
	14:30							14:30
	14:45	原子力施設の廃止措置技術 1F08-19	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 1G08-18	新型炉システム 1H08-17	ビーム利用・ビーム計測・ターゲット 1I08-17	保健物理と環境科学 1J01-10		14:45
	18:00		～17:50	～17:35	～17:30	～17:25		18:00
9月7日 (木)	9:30	原子力施設の廃止措置技術 2F01-09	9:45～ 伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 2G01-08	新型炉システム 2H01-09	10:00～ 放射線物理, 放射線計測 2I01-07	9:45～ 保健物理と環境科学 2J01-08		9:30
	12:00			新型炉部会全体会議	放射線工学会全体会議	保健物理・環境科学部会全体会議		12:00
	13:00	特別講演		新型炉部会セッション	放射線工学会セッション			13:00
	14:30							14:30
	14:45	原子力施設の廃止措置技術 2F10-22	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) 2G09-21	新型炉システム 2H10-15 総論 2H16-20	放射線物理, 放射線計測 2I08-17 中性子源・中性子工学 2I18-20	保健物理と環境科学 2J09-20		14:45
	18:30	～18:20	～18:15	～17:55	～18:15	～17:55		18:30
9月8日 (金)	9:30	原子力施設の廃止措置技術 3F01-09	計算科学技術 3G01-09	10:00～ 総論 3H01-07	9:45～ 放射線挙動, 遮蔽工学 3I01-08	9:45～ 保健物理と環境科学 3J01-08		9:30
	12:00		計算科学技術部会全体会議	社会・環境部会全体会議				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	計算科学技術部会セッション	社会・環境部会セッション	倫理委員会セッション	福島特別プロジェクトセッション		13:00
	14:30							14:30
	14:45	原子力施設の廃止措置技術 3F10-15		総論 3H08-12		保健物理と環境科学 3J09-12		14:45
	16:30	～16:20		～16:10		～15:55		16:30

		K会場(60人) ES総合館3F ES031	L会場(69人) ES総合館3F ES033	M会場(120人) ES総合館3F ES034	N会場(117人) 工学部5号館2F 521	O会場(77人) 工学部5号館2F 522			
9月6日 (水)	10:00		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) 1L01-07	ヒューマンマシンシステム, 高度情報処理 1M01-04 炉設計と炉型戦略, 核変換技術 1M05-07	リスク評価技術とリスク活用 1N01-07	原子力安全工学(安全設計, 安全評価, マネジメント) 1O01-08 ～12:10		10:00	
	12:00			炉物理部会全体会議	リスク部会全体会議			12:00	
	13:00		広報情報委員会セッション	炉物理部会セッション	リスク部会セッション			13:00	
	14:30		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) 1L08-18	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 1M08-19	リスク評価技術とリスク活用 1N08-19	原子力安全工学(安全設計, 安全評価, マネジメント) 1O09-20		14:30	
	14:45							14:45	
	18:00		～17:45					18:00	
9月7日 (木)	9:30	10:15～ 原子炉機器, 輸送容器・貯蔵設備の設計と製造 2K01-03 原子炉の運転管理と点検保守 2K04-06	10:00～ 核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット照射挙動) 2L01-07	10:00～ 炉物理, 核データの利用, 臨界安全 2M01-07	リスク評価技術とリスク活用 2N01-09	原子力安全工学(安全設計, 安全評価, マネジメント) 2O01-10 ～12:05		9:30	
	12:00	原子力発電部会全体会議	核融合工学部会全体会議			原子力安全部会全体会議		12:00	
	13:00	原子力発電部会セッション	核融合工学部会セッション			合同セッション 原子力安全部会・保健物理・環境科学部		13:00	
	14:30	原子炉設計, 原子力発電所の建設と検査 耐震性, 原子力船 2K07-13	核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット照射挙動) 2L08-17	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 2M08-15	原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 2N10-18	原子力安全工学(安全設計, 安全評価, マネジメント) 2O11-18		14:30	
	14:45							14:45	
	18:30	～16:40	～17:25	～17:00	～17:15	～18:00		18:30	
9月8日 (金)	9:30		10:00～ 核融合機器工学(第1壁, ダイバータ, マグネット等) 3L01-02 核融合中性子工学 3L03-05 核融合炉システム・設計・応用 3L06-07	9:45～ 研究炉, 中性子応用 3M01-08	原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 3N01-09			9:30	
	12:00				核データ部会全体会議			12:00	
	13:00				総合講演・報告 「シグマ」調査専門委員会			13:00	
	14:30			研究炉, 中性子応用 3M01-08	原子核物理, 核データ測定・評価・検証, 核反応工学 3N10-16			14:30	
	14:45							14:45	
	16:30			～15:50					16:30