

# 日本原子力学会「2014年秋の大会」日程表 2014年9月8日(月)～10日(水)

B01～P59は講演番号

京都大学 吉田キャンパス (〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町)

「総受付」は物理系校舎1F ロビー

日時	会場	A会場 (500人) 百周年時計台記念館 百周年記念ホール	B会場 (83人) 物理系校舎 101	C会場 (111人) 物理系校舎 216	D会場 (102人) 物理系校舎 312	E会場 (94人) 物理系校舎 314	F会場 (175人) 物理系校舎 313		
9月8日(月)	10:00	10:20～ 倫理委員会セッション ～11:50	10:30～ 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) B01～06	10:20～ 核燃料とその照射挙動 C01～06	原子力施設の廃止措置技術 D01～07		放射性廃棄物処分と環境 F01～07	10:00	
	12:00	社会・環境部会全体会議		核燃料部会全体会議		水化学部会全体会議	海外情報連絡会全体会議	12:00	
	13:00	社会・環境部会セッション		核燃料部会セッション			海外情報連絡会セッション	13:00	
	14:30	特別講演							14:30
	14:40	16:20～ 理事会セッション ～17:50	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) B07～13 核融合炉材料工学 (炉材料、プ ランケット、照射挙動) B14～19 ～18:15	核燃料とその照射挙動 C07～19 ～18:15	原子力施設の廃止措置技術 D08～19 ～17:50	原子炉化学、放射線化学、腐食 化学、水質管理 E01～11 ～17:40	放射性廃棄物処分と環境 F08～19 ～18:00	14:40	
	18:15	情報交換会 (京都大学 百周年時計台記念館) 18:30～20:30							18:15
9月9日(火)	9:30	10:30～ 原子力安全部会セッション	核融合炉材料工学 (炉材料、プ ランケット、照射挙動) B20～28	基礎物性 C20～28	9:40～ 燃料再処理 D20～27	9:50～ 原子力施設の廃止措置技術 E12～19 ～12:00	放射性廃棄物処分と環境 F20～29	9:30	
	12:00		核融合工学部会全体会議	原子力競争的資金 (イニシア ティブ) の紹介	再処理・リサイクル部会全体会 議			12:00	
	13:00	保健物理・環境科学部会セッ ション	核融合工学部会セッション		再処理・リサイクル部会セッ ション		標準委員会セッション2 (原子力安全検討会・分科会、 標準活動検討タスク)	13:00	
	14:30	放射線工学部会セッション ～16:10	核融合炉材料工学 (炉材料、プ ランケット、照射挙動) B29～42 ～18:30	基礎物性 C29～30 照射技術・分析技術 C31～32 炉材料とその照射挙動 C33～40 ～18:00	燃料再処理 D28～41 ～18:30		放射性廃棄物処分と環境 F30～43 ～18:30	14:30	
	18:30	16:20～ 教育委員会セッション ～17:50						18:30	
9月10日(水)	9:30		9:45～ 核融合機器工学 (第1壁、ダイ バータ、マグネット等) B43～50	炉材料とその照射挙動 C41～49	9:55～ 燃料再処理 D42～48		放射性廃棄物処分と環境 F44～52	9:30	
	12:00			材料部会全体会議				12:00	
	13:00		フェローの集い	材料部会セッション	国際活動委員会セッション2 (日韓学生・若手研究者交流事 業運営小委員会)		総合講演・報告3 「国際廃炉研究開発機構 (IRID)」	13:00	
	14:30							14:30	
	14:40		核融合機器工学 (第1壁、ダイ バータ、マグネット等) B51～53 核融合中性子工学 B54 ～15:50	炉材料とその照射挙動 C50～56 ～16:30	核化学、放射化学、分析化学、 アクチノイドの化学 D49～54 ～16:20		放射性廃棄物処分と環境 F53～58 ～16:20	14:40	
16:30							16:30		

9/8, 9: A会場, 9/10: K会場は福島第一原子力発電所事故関連・一般公開セッション

(「総受付」電話 (大会期間限定) 080-3381-0545)

日時	会場	G会場 (175人) 物理系校舎 315	H会場 (77人) 工学部3号館 W1	I会場 (86人) 工学部3号館 W2	J会場 (108人) 工学部3号館 W202	K会場 (77人) 工学部3号館 W201	
9月8日 (月)	10:00	放射性廃棄物処理 G01~08	原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) H01~07	原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) I01~08	10:20~ 原子炉の運転管理と点検保守 J01~04 原子炉設計, 原子力発電所の建設と検査, 耐震性, 原子力船 J05~06	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) K01~07	10:00
	12:00		計算科学技術部会全体会議		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1 (リスク専門部会)	計算科学技術部会セッション		原子力発電部会セッション		13:00
	14:30						14:30
	14:40	放射性廃棄物処理 G09~21 ~18:10	計算科学技術 H08~20 ~18:15	原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) I09~21 ~18:15	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) J07~19 ~18:15	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) K08~20 ~18:15	14:40
	18:15	情報交換会 (京都大学 百周年時計台記念館) 18:30~20:30					
9月9日 (火)	9:30	放射性廃棄物処理 G22~30	9:50~ 原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) H21~28	9:50~ 原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) I22~29	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) J20~28	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) K21~29	9:30
	12:00	バックエンド部会全体会議		原子力安全部会全体会議	熱流動部会全体会議		12:00
	13:00	総合講演・報告1 「福島第一原子力発電所事故により発生する放射性廃棄物の処理・処分」			熱流動部会セッション	総合講演・報告2 「使用済燃料直接処分に関わる社会環境等」	13:00
	14:30						14:30
	14:40	放射性廃棄物処理 G31~44 ~18:25	新型炉システム H29~39 ~17:45	原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) I30~43 ~18:30	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) J29~42 ~18:30	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) K30~43 ~18:30	14:40
9月10日 (水)	9:30	9:50~ 放射性廃棄物処理 G45~52	新型炉システム H40~48	原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) I44~52	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) J43~51	10:30~ 原子力青年ネットワーク連絡会セッション	9:30
	12:00		新型炉部会全体会議			原子力青年ネットワーク全体会議	12:00
	13:00	標準委員会セッション3 (システム安全専門部会, リスク専門部会)	新型炉部会セッション		総合講演・報告4 「国際原子力人材育成大学連合ネット」		13:00
	14:30						14:30
	14:40	放射性廃棄物処理 G53~59 ~16:30		原子力安全工学 (原子力施設・設備, PSAを含む) I53~58 ~16:20	伝熱・流動 (エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む) J52~57 ~16:20	シニアネットワーク連絡会セッション	14:40
16:30						16:30	

日時	会場	L会場 (86人) 工学部3号館 W3	M会場 (65人) 工学部3号館 W301	N会場 (77人) 工学部3号館 W4	O会場 (110人) 工学部3号館北棟 N1	P会場 (149人) 工学部3号館北棟 N2	
9月8日 (月)	10:00	原子炉計測, 計装システム, 原子力制御システム/遠隔操作, ロボット, 画像工学 L01~03 ヒューマンマシンシステム, 高度情報処理 L04~07	10:35~ ビーム計測/放射光, レーザー  M01~05	中性子源・中性子工学 N01~04 放射線挙動, 遮蔽工学 N05~10	保健物理・環境科学  O01~07	総論  P01~07	10:00
	12:00	ヒューマン・マシン・システム研究部 会全体会議	加速器・ビーム科学部会全体会議				12:00
	13:00	ヒューマン・マシン・システム研究部 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
	14:40	炉設計と炉型戦略, 核変換技術 L08~20	ビーム利用・ターゲット M06~11 ビーム利用・ターゲット/医療用原子 炉・加速器 M12~18	放射線物理, 放射線計測  N11~24	保健物理・環境科学  O08~19	総論  P08~20	14:40
	18:15	~18:10	~18:15	~18:15	~17:55	~18:15	18:15
情報交換会 (京都大学 百周年時計台記念館) 18:30~20:30							
9月9日 (火)	9:30	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 L21~29		放射線物理, 放射線計測  N25~34	保健物理・環境科学  O20~28	総論/計量管理, 保障措置技術 P21~25 総論 P26~30	9:30
	12:00	炉物理部会全体会議		放射線工学部会全体会議	保健物理・環境科学部会全体会議	核不拡散・保障措置・核セキュリティ 連絡会全体会議	12:00
	13:00	炉物理部会セッション	男女共同参画委員会セッション		国際活動委員会セッション1	核不拡散・保障措置・核セキュリティ 連絡会セッション	13:00
	14:30						14:30
	14:40	炉物理, 核データの利用, 臨界安全 L30~43	加速器・ビーム加速技術  M19~31	原子核物理, 核データ測定・評価・検 証, 核反応工学  N35~48	保健物理・環境科学  O29~42	総論  P31~33 保健物理・環境科学 P34~43	14:40
18:30	~18:30	~18:15	~18:25	~18:15	~18:15	18:30	
9月10日 (水)	9:30	原子核物理, 核データ測定・評価・検 証, 核反応工学 L44~52		炉物理, 核データの利用, 臨界安全  N49~58	保健物理・環境科学  O43~51	10:00~ 保健物理・環境科学  P44~50	9:30
	12:00	核データ部会全体会議					12:00
	13:00	合同セッション (核データ部会, 「シグマ」特別専門委 員会)					13:00
	14:30						14:30
	14:40	原子核物理, 核データ測定・評価・検 証, 核反応工学 L53~59			保健物理・環境科学  O52~57	保健物理・環境科学  P51~56	14:40
16:30	~16:30			~16:20	~16:20	16:30	