

		9月21日					
時刻		A会場			B会場		
時 分		セッション	講演番号	登壇者	セッション	講演番号	登壇者
8	50	8:50-9:00 開会式					
9	0	9:00-9:50 特別講演 1 1S01 羽場宏光 (座長：塚田 和明)					
10							
20							
30							
40							
50	休憩 9:50-10:00						
10	0	[1D1]放射化分析及び放射性核種の分析化学	1A01 10:00-10:30(招待)	二宮 和彦	[1A1]核化学	1B01 10:00-10:30(招待)	山口 敦史
10							
20							
30							
40							
50			1A02 10:30-11:00(招待)	和田 真一		1B02* 10:30-10:50	重河 優大
休憩 10:50-11:10							
11	0	休憩 11:00-11:10					
10		[1D2]放射化分析及び放射性核種の分析化学	1A03* 11:10-11:30	富田 涼平	[1A2]核化学	1B03* 11:10-11:30	益田 遼太郎
20							
30							
40							
50							
12	0		1A04 11:30-11:50	富田 純平		1B04 11:30-11:50	浅井 雅人
10			1A05 11:50-12:10	横山 明彦		1B05 11:50-12:10	庭瀬 暁隆
20		休憩 12:10-12:40					
30		放射化分析部会 12:40-13:40					
40							
50							
13	0						
10							
20		特別セッション： 新試験研究炉計画					
30							
40							
50							
14	0						
10		1S03 14:00-14:20(招待)	高宮 幸一	1B07 14:00-14:20	能見 幹都		
20		1S04 14:20-14:40(招待)	宇埜 正美	1B08* 14:20-14:40	内馬場 優太		
30		総合討論 14:40-15:00		1B09 14:40-15:00	安良田 寛		
50							
休憩 15:00-15:10							
15	0	[1D3]放射化分析及び放射性核種の分析化学	1A06* 15:10-15:30	邱 奕寰	[1A4]核化学	1B10* 15:10-15:30	床井 健運
10							
20							
30							
40							
50			1A07 15:30-15:50	羽倉 尚人		1B11* 15:30-15:50	渡邊 瑛介
16	0		1A08 15:50-16:10	大浦 泰嗣		1B12 15:50-16:10	笠松 良崇
休憩 16:10-16:20							
		フラッシュトーク1 16:20-16:40			ポスターセッション1 学士会館ラウンジ 16:40-17:30		
17	0						
10							
20							
30							
40							
50							

* 若手優秀発表賞の選考対象発表

時刻	9月22日					
	A会場			B会場		C会場
8:50	セッション		講演番号	登壇者	セッション	
9:00			講演番号	登壇者		
10:00	9:00-9:50 特別講演2 2S01 五十嵐 康人 (座長：遠藤 暁)					
10:50	休憩 9:50-10:00					
11:00	[2C1]環境放射能	2A01 10:00-10:20	梶枝 優真	[2E1]原子力・アクチノイド 化学及び関連分野	2B01 10:00-10:20	小無 健司
11:10		2A02 10:20-10:40	高見 佳		2B02 10:20-10:40	伊藤 あゆみ
11:30		2A03 10:40-11:00	箕輪 はるか		2B03 10:40-11:00	小林 大志
11:40		休憩 11:00-11:10				
12:00	[2C2]環境放射能	2A04* 11:10-11:30	真下 海成	[2E2]原子力・アクチノイド 化学及び関連分野	2B04 11:10-11:30	lkhwan Fauzia
12:10		2A05 11:30-11:50	光主 隼大		2B05* 11:30-11:50	風間 裕行
12:20		2A06 11:50-12:10	熊本 雄一郎		2B06* 11:50-12:10	松枝 誠
12:30		休憩 12:10-12:40				
12:40	α 放射体・環境放射能部会定例会 12:40-13:40			核化学部会総会 12:40-13:40		原子力化学・アクチノイド化学部会総会 12:40-13:40 教育学部K棟K109講義室
13:50	[2C3]環境放射能	3A13* 13:40-14:00	東江 直樹	[2F1]核医学・生物関連放 射化学	2B07 13:40-14:00	瀬川 麻里子
14:00		2A08 14:00-14:20	栗林 千佳		2B08* 14:00-14:20	田中 皐
14:10		2A09 14:20-14:40	山本 康太		2B09 14:20-14:40	西中 一朗
14:20		2A10 14:40-15:00	史 志園		2B10* 14:40-15:00	尹 鳳
15:00	休憩 15:00-15:10					
15:10	会員総会 15:10-16:10					
16:00	16:10-16:40 奨励賞受賞講演 2S02 大内 和希					
16:10	フラッシュトーク2 16:40-17:00					
17:00	ポスターセッション2 学士会館ラウンジ 17:00-17:50					
18:00						
18:30	懇親会 18:30-20:30 (グランラセーレ東広島)					

* 若手優秀発表賞の選考対象発表

		9月23日						
時刻	A会場				B会場			
時 分	セッション	講演番号	登壇者	セッション	講演番号	登壇者		
8 50								
9 0	9:00-9:50 特別講演3 3S01 片田 元己 (座長：小林 義男)							
10								
20								
30								
40								
50	休憩 9:50-10:00							
10 0	[3H1]その他（境界分野への放射化学の新展開など）	3A01*	邱 奕寰	[3B1]原子核プローブ	3B01*	Habibur Rahman		
10		10:00-10:20			10:00-10:20			
20		3A02	阪間 稔		3B02*	北清 航輔		
30		10:20-10:40			10:20-10:40			
40		3A03*	徳永 紘平		3B03	北澤 孝史		
50		10:40-11:00			10:40-11:00			
11 0	休憩 11:00-11:10							
10	[3E1]原子力・アクチノイド化学及び関連分野	3A04	清水 壮太	[3B2]原子核プローブ	3B04	中島 覚		
20		11:10-11:30			11:10-11:30			
30		3A05*	住吉 剛		3B05	佐藤 渉		
40		11:30-11:50			11:30-11:50			
50		3A06	白崎 謙次		3B06	久保 謙哉		
12 0		11:50-12:10			11:50-12:10			
10	休憩 12:10-12:40							
20								
30								
40								
50								
13 0	原子核プローブ部会総会 12:40-13:40			教育部会総会 12:40-13:40				
10								
20								
30								
40	[3E2]原子力・アクチノイド化学及び関連分野	3A07	木下 哲一	[3G1]教育関連	3B07	高橋 徹		
50		13:40-14:00			13:40-14:00(招待)			
14 0		3A08	三浦 勉		3B08	大矢 恭久		
10		14:00-14:20			14:00-14:20			
20		3A09	立花 優		3B09	薬袋 佳孝		
30		14:20-14:40			14:20-14:40			
40	休憩 14:40-14:50							
50	[3C1]環境放射能	3A10	鄭 建	[3G2]教育関連	3B10	小林 貴之		
15 0		14:50-15:10			14:50-15:10			
10		3A11	向井 広樹		3B11	北澤 孝史		
20		15:10-15:30			15:10-15:30			
30		3A12	杉山 翠		3B12	林田 耕臣		
40		15:30-15:50			15:30-15:55(招待)			
50		2A07	森田 貴己					
16 0		15:50-16:10						
10	閉会式・若手賞授賞式 16:10-16:30							
20								
30								
40								
50								
17 0								
10								
20								
30								
40								
50								

* 若手優秀発表賞の選考対象発表

ポスターセッション 1		
9月21日 16:40-17:30 学生会館ラウンジ		
1P01	大江 一弘	アスタチン化学種分析に向けたヨウ素のキャピラリー電気泳動
1P02*	田村 彩乃	光核反応によるLu-177の製造
1P03*	益田 遼太郎	^{229m}Th の γ 線観測に向けた放射性試料を用いた希ガスマトリックス単離実験
1P04*	板倉 悠大	ノーベリウム化学的性質解明に向けた水酸化ストロンチウム沈殿の分光分析と量子化学計算
1P05*	石下 燎矢	塩素化シリカ表面のガス気流中での安定性
1P06	菊永 英寿	光核反応による中長半減期核種の製造量評価
1P07		
1P08	畠山 陽多	道東沿岸～沖合の ^{226}Ra , ^{228}Ra 濃度の空間分布からみた海水循環
1P09	松長 祥太郎	海水の微弱 ^{134}Cs 測定法の改良と福島原発事故への応用
1P10	島 長義	トリチウム測定におけるシンチレーションカクテルのケミルミネッセンス減衰特性
1P11*	山本 康平	福島土壌中の ^{137}Cs と ^{90}Sr の移行と土壌成分および陽イオン交換容量の調査
1P12	高田 兵衛	ALPS処理水放出に向けた福島沿岸でのトリチウム動態解析のための新たな取り組み
1P13	西森 千幸	福島第一原子力発電所事故後の千葉市における空間線量率の経年変化について
1P14	末木 啓介	環境放射能のデータベースを発行しよう
1P15	高橋 穂高	加速器質量分析装置を用いた ^{210}Pb の測定法の検討
1P16	稲垣 誠	もんじゅサイト新試験研究炉におけるホットラボラトリーの計画
1P17	安次富 政貴	LSC測定による遮蔽鉛中Pb-210スクリーニング法の検討
1P18	深澤 優人	MA/Ln分離のためのBTPhen型配位子における置換基導入効果についてのDFT研究
1P19	永田 光知郎	α 微粒子のリアルタイム質量検出を指向した肥大化濃縮装置の開発
1P20	稲田 晋宣	土壌から単離した微生物のセシウム耐性能の解析
1P21*	中村 大生	ランタノイド内包フラーレンに関するHPLC溶出挙動の熱力学的解析とその再現性の確認
2P10	蓬田 匠	X線吸収分光法による模擬風化処理した雲母中ウランのスペシエーション
ポスターセッション 2		
9月22日 17:00-17:50 学生会館ラウンジ		
2P01*	高村 怜士	高速中性子によるRI製造のための中性子スペクトルと励起関数の検証
2P02	中西 諒平	ノーベリウムのシュウ酸カルシウム共沈
2P03	佐藤 哲也	等温ガスクロマトグラフ法による106番元素Sgの気相化学研究に向けたモデル実験
2P04*	青戸 宏樹	核医学応用に向けた高周期pブロック元素のDOTAM錯体合成とその理論計算
2P05	横北 卓也	$^{nat}\text{Te}(\gamma, x)^{125}\text{Sb}$ 反応によるSb-125の製造
2P06*	石井 勇希	メスバウアー分光法によるRコンドライトPCA91002中鉄含有鉱物組成の研究
2P07	杉山 翠	47都道府県に設置されたモニタリングポストの精度管理調査結果
2P08	山崎 信哉	電気化学的手法を用いた環境水中のヨウ化物イオンの選択的定量法の開発
2P09	松嶋 亮人	陽イオン界面活性剤を用いたセシウム137吸着鉱物の除染効果の経時変化
2P11*	清水 優伸	多摩川本流における存在形態分析を用いた底質中 ^{137}Cs の移行調査
2P12*	高橋 亘	多摩川集水域宿河原における河川水及び底質中放射性セシウム濃度の定点観測
2P13*	大鳥 慎治	赤城大沼における夏季・冬季成層化における放射性セシウム濃度の変動
2P14	中川 太一	熱感応性界面活性剤の相分離現象による金属酸化物微粒子の抽出
2P15*	光安 優典	電子スピン共鳴による野生動物の歯を用いた線量測定法の進展と課題
2P16	三木 志津帆	2018-2022年夏季の日本海における海水中のトリチウム濃度分布
2P17	吉田 剛	大規模陽子加速器施設で使用された電源ケーブル被覆中の ^{36}Cl の定量に向けた基礎的検討
2P18	増田 康人	アクチノイド化合物に向けた高精度相対論的CASPT2プログラムの開発
2P19	稲垣 誠	赤外線ファイバーレーザーによるフラーレンの生成と放射性核種内包に向けた基礎実験
2P20	太田 朗生	$^{64,67}\text{Cu}$ 製造のためのZnターゲット回収法およびペレット作成法の検討
2P21	福島 美智子	野生ニホンザル (<i>Macaca fuscata</i>) の食物の中性子放射化分析とその摂取量の推定
2P22	矢永 誠人	ボーリングコアの放射性セシウム濃度の測定結果から見た熱海市における土石流災害
2P23	田上 恵子	我が国の校庭等の土壌中の天然放射性核種濃度と空間線量率について
2P24	楊 波	原子力発電所の低レベル放射性廃棄物中の放射性核種の分析に関する考察

* 若手優秀発表賞の選考対象発表