

日本放射化学会第 66 回討論会（2022）発表者マニュアルと講演プログラム

- (1) 口頭発表（一般講演） 発表時間 12 分以内、討論を含めて 15 分以内
* 招待講演については、コンビーナーにお問合せ下さい。
- (2) ポスター発表 コアタイム 60 分（なお発表日夕方に各日のポスター発表のフラッシュトーク（発表時間 30 秒）がありますので、発表ファイル PDF 1 枚（横おき）をご用意下さい）

<発表者マニュアル>

口頭発表

- 口頭発表は、割り当てられた現地会場で発表することを基本とします。ただし、現地参加困難な方には、基本的に視聴のみオンラインで可能とします。講演者、座長、参加者、いずれもマスク着用をお願い致します。会場では、密をさけて、必ず両隣りを空けてお座り下さい。現地会場の各部屋は通常の 50%程度の定員を設けることとし、満席の場合には、別途設ける休憩室やホワイエから WiFi 等経由でネットワークにアクセスしていただき、口頭セッションを視聴して頂けるようお願い致します。
- 口頭発表会場で、自分の PC 等で講演サイトへ Zoom 接続をすることは、ハウリングの原因となりますので厳禁です。
- 口頭用の発表資料は、原則前日までにファイル転送システムからアップロードして下さい。ファイル名は、Windows では「講演番号_講演者名_Win」、Mac では「講演番号_講演者名_Mac」として下さい。なお、動作確認は午前中の講演については発表当日の 8:45 前まで、午後の講演については、午後のセッション開始の 15 分前までに各会場で行えます。前日までにどうしても発表資料を送れなかった場合には、上記と同様の時間までに必ずアップをお願い致しますが、講演に支障がでる可能性がありますのでご注意ください。
- いずれの対応も難しい場合には、討論会会場にいらっしゃる場合には、各会場の担当者にご連絡下さい。会場外にいらっしゃる場合には、事務局 (loc-sorc66@ric.u-tokyo.ac.jp) にメールを頂くか、高橋（090-9415-1186）までお電話を頂ければと思います。
- コロナ感染や濃厚接触などで現地での参加が困難になった方は、Zoom による発表などを検討しますので、事務局までご連絡下さい (loc-sorc66@ric.u-tokyo.ac.jp)。
- アップロードサイトは後日メールおよび討論会 HP でお知らせします。

ポスター発表

- ポスター発表は、通常のポスター発表と同様の形式です。全員必ずマスクを着用し、密をさけるようにご留意ください。ポスターは、A0 ノビ（914 mm(横)×1292 mm(縦)）以下のサイズで作成頂きますようお願い致します。必ず発表日の昼休みまでにポスターの掲示をお願い致します。なお、現地ポスターのオンライン中継はありません。
- ポスター発表用に、フラッシュトークを行います。前日までにファイル転送システムからアップロードして下さい。資料は横長で作成し、PDF ファイル 1 枚のみで作成をお願い致します。ファイル名は、「講演番号_講演者名」として下さい。こちらで全員分を結合させて、発表に使用します。発表時は、教壇前に講演順にお並び頂けるようお願い致します。アップロードについて、前日までに作業ができなかった方は、当日お昼休み前までにアップロードをお願い致します。それ以降となった場合、フラッシュトークには参加できません。
- アップロードサイトは後日メールおよび討論会 HP でお知らせします。

* 東京大学本郷キャンパスでは、以下の無線LAN/WiFiからインターネットへの接続が可能です。

- (1) eduroam 所属機関での登録を行って頂き、ご利用下さい。
- (2) UTokyo-Guest 携帯電話による認証を行った上で、どなたでも無料で利用できます。詳細は以下をご覧ください。

<https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/dics/ja/wlan.html>

時刻	9月15日 (木)									
	A会場 (小柴ホール)			B会場 (東棟279(Sky)号室)				C会場 (東棟285(NSSOL)号室)		
9:00	開会式 座長 桧垣 正吾									
9:20-10:00	基調講演1 1S01 Amirreza Jalilian (IAEA) 座長 鷺山 幸信									
10:00-10:25	[1A1]核医学の礎を担う放射 化学の新展開1 (70分) 10:00-11:10 座長 池田 隼人	1A01 (招待) 上原 知也		[1B1]環境放射能1 (80分) 10:00-11:20 座長 別所 光太郎	1B01 (招待) 鄭 建		[1C1]原子核プローブ1 (80分) 10:00-11:20 座長 中島 覚	1C01 10:00-10:15 稲垣 誠	1C02* 10:15-10:30 黒田 拓真	1C03* 10:30-10:45 伊藤 史菜
10:25-10:40		1A02* 異 俊文			1B02 (招待) 笹 公和			1C04 10:45-11:00 北澤 孝史	1C05 (招待) 鍵 裕之	
10:40-10:55		1A03 永井 雄太			1B03* 10:50-11:05 高橋 穂高					
10:55-11:10		1A04 我那覇 功也			1B04 11:05-11:20 高久 侑己					
11:10-11:35	[1A2]核医学の礎を担う放射 化学の新展開2 (70分) 11:20-12:30 座長 鷺山 幸信	1A05 11:20-11:35 久下 恒明		[1B2]環境放射能2 (60分) 11:30-12:30 座長 小池 裕也	1B05 11:30-11:45 Sun Jing		[1C2]原子核プローブ2 (65分) 11:25-12:30 座長 久保 謙哉	1C06 (招待) 11:25-11:45 島添 健次	1C07 11:45-12:00 佐藤 渉	1C08 12:00-12:15 藤井 光樹
11:35-11:50		1A06* 中川 創太			1B06 11:45-12:00 永井 尚生			1C09* 12:15-12:30 小松田 沙也加		
11:50-12:05		1A07 西中 一朗			1B07 12:00-12:15 田上 恵子					
12:05-12:30		1A08 (招待) 高野 祥子			1B08 12:15-12:30 三浦 勉					
12:30-13:00	アルファ放射体・環境放射能部会 座長 小池 裕也									
13:10-13:40	核化学部会 座長 豊嶋厚史							原子核プローブ部会 座長 久保 謙哉		
13:40-14:25	[1A3]核医学の礎を担う放射 化学の新展開3 (40分) 座長 石岡 典子	1A09 (招待) 吉井 幸恵		[1B3]原子力化学・アクチノ イド化学1 (80分) 座長 桐島 陽・ 鈴木 達也	1B09 (招待) 平井 睦		[1C3]原子核プローブ3 (45分) 座長 佐藤 渉	1C10* 13:40-13:55 北清 航輔	1C11* 13:55-14:10 吉田 実生	1C12 14:10-14:25 Rahman Habibur
14:35-15:00		1A10* 品田 光洋			1B10 (招待) 蓬田 匠					
14:35-15:45	[1A4]核化学1 (70分) 座長 豊嶋厚史	1A11 (招待) 福田 光宏			1B11* 14:05-14:30 IKHWAN FAUZIA HANUM		[1C4]生物関連放射化学1 (75分) 座長 井伊 博行	1C13 (招待) 14:35-15:00 鈴木 庸平	1C14 (招待) 15:00-15:25 田中 万也	1C15 (招待) 15:25-15:50 佐々木 祥人
15:00-15:15		1A12* 庭瀬 暁隆			1B12* 14:30-14:45 風間 裕行					
15:15-15:30		1A13 永井 歩夢		[1B4]原子力化学・アクチノ イド化学2 (70分) 座長 桐島 陽・ 鈴木 達也	1B13 (招待) 阿部 穰里					
15:30-15:45		1A14* 青木 涼太			1B14 マックグレイディ ジョン					
15:55-16:10		1A15* 15:55-16:10 内馬場 優太			1B15 15:50-16:05 三島 大輝					
16:10-16:25	[1A5]核化学2 (75分) 座長 後藤 真一	1A16* 16:10-16:25 杉山 晃一			1B16 16:05-16:20 中瀬 正彦		[1C5]生物関連放射化学2 (65分) 16:00-17:05 座長 鈴木 庸平	1C16 (招待) 16:00-16:25 大貫 敏彦	1C17 (招待) 16:25-16:50 劉 江	1C18 16:50-17:05 永田 光知郎
16:25-16:40		1A17* 16:25-16:40 重河 優大								
16:40-16:55		1A18* 16:40-16:55 渡邊 瑛介								
16:55-17:10		1A19* 16:55-17:10 中西 諒平								
17:15-17:35	ポスターフラッシュトーク1 (20分) 座長 鈴木達也・秋山和彦									
17:35-17:50	企業セッション 17:35-17:50									
17:50-18:00	クリアバルス(株)・西進商事(株) 座長 別所 光太郎									
18:00-19:00	ポスターセッション (336号室、340号室、341号室) 座長 別所 光太郎									

講演番号の*は若手優秀発表賞対象講演

時刻	9月16日 (金)								
	A会場 (小柴ホール)			B会場 (206号室)			C会場 (東棟285(NSSOL)号室)		
9:00-9:40	9:00-9:40 基調講演2 2S01 矢板 毅 (JAEA) 座長 高橋 嘉夫								
9:40-10:05	[2A1]福島第一原発事故関連 研究の最前線1 (105分) 9:40-11:25 座長 長尾 誠也	2A01 (招待) 橋本 昌司	[2B1]炉材料・照射効果1 (95分) 9:40-11:15 座長 大矢 恭久	2B01 (招待) 大野 直子	[2C1]放射化学と地球化学の 接点1 (75分) 9:40-10:55 座長 木下 哲一・ 葉袋 佳孝	2C01 (招待) 横山 哲也			
10:05-10:20		2A02 (招待) 小暮 敏博		2B02 (招待) 外山 健		2C02 (招待) 日高 洋			
10:20-10:45		2A03 (招待) 高田 兵衛		2B03 (招待) 長坂 琢也		2C03 (招待) 佐野 有司			
10:45-11:10		2A04 (招待) 熊本 雄一郎		2B04 (招待) 波多野 雄治					
11:10-11:25		2A05 (招待) 森田 貴己		2B05 (招待) 鳥養 祐二					
11:30-11:45	[2A2]核医学の礎を担う放射 化学の新展開4 (60分) 11:30-12:30 座長 豊嶋 厚史	2A06* (招待) 張 宰雄	[2B2]炉材料・照射効果2 (70分) 11:20-12:30 座長 波多野 雄治	2B06 (招待) 小林 真	[2C2]生物関連放射化学3 (90分) 11:00-12:30 座長 大貫 敏彦・ 佐々木 祥人	2C04 (招待) 羽山 伸一			
11:45-12:00		2A07 (招待) 塚田 和明		2B07 (招待) 大矢 恭久		2C05 (招待) 井伊 博行			
12:00-12:15		2A08 (招待) 井村 亮太		2B08* (招待) 一本杉 旭人		2C06 (招待) 春間 俊克			
12:15-12:30		2A09 (招待) 佐藤 泰		2B09* (招待) 平田 詩織		2C07 (招待) 加藤 友彰			
休憩・移動・総会準備(12:30-13:10)									
13:10-14:10 会員総会 (伊藤謝恩ホール)									
14:10-15:30 パネルディスカッション (伊藤謝恩ホール) 2S02 中西 友子、篠原 厚、三浦 勉、鷺山 幸信、 佐藤 志彦、秋光 信佳、五十嵐康人、高橋嘉夫									
15:30-16:30 奨励賞受賞講演 (伊藤謝恩ホール)			15:30-15:50 2S03 庭瀬 暁隆 (座長: 森本 幸司)			15:50-16:10 2S04 徳永 紘平 (座長: 高橋 嘉夫)			
			16:10-16:30 2S05 小荒井 一真 (座長: 木野 康司)						
移動(16:30-16:50)									
16:50-17:10 ポスターフラッシュトーク2 (20分) 座長 鈴木達也・秋山和彦									
17:10-17:40 懇親会 (飲食なし) (小柴ホール+ホワイエ)									
17:45-18:45 ポスターセッション (336号室、340号室、341号室) 2P01~2P28									

講演番号の*は若手優秀発表賞対象講演

時刻	9月17日(土)									
	A会場(小柴ホール)			B会場(東棟279(Sky)号室)				C会場(東棟285(NSSOL)号室)		
9:00-9:40	9:00-9:40 基調講演3 3S01 大澤 崇人 (JAEA) 座長 久保 謙哉									
10:00-10:50	[3A1]福島第一原発事故関連 研究の最前線2(70分) 9:40-10:50 座長 田中 万也	3A01 (招待)	山口 紀子	[3B1]検出器・計測・イメージング(85分) 9:40-11:05 座長 高橋 嘉夫 ・浅井 雅人	3B01 (招待)	高橋 浩之	[3C1]考古学・文化財・人類学への展開:文理融合領域へのチャレンジ1(65分) 9:40-10:45 座長 薬袋 佳孝	3C01 (招待)	國分 陽子	
10:05-10:20		3A02*	山本 康平		3B02*	邱 奕寰		3C02 (招待)	齋藤 努	
10:20-10:35		3A03	Wijayanto Herry		3B03	大島 真澄		3C03 (招待)	阿部 善也	
10:35-10:50		3A04	土肥 輝美		3B04*	石橋 優一		3C04 (招待)	田中 眞奈子	
11:00-11:55	[3A2]教育関連1(60分) 10:55-11:55 座長 篠原 厚	3A05 (招待)	鈴木 達也	[3B2]放射性核種の分析化学・放射化分析・核鑑識1(60分) 11:10-12:10 座長 宮本 ユタカ	3B06 (招待)	保高 徹生	[3C2]考古学・文化財・人類学への展開:文理融合領域へのチャレンジ2(50分) 10:50-11:40 座長 國分 陽子	3C05 (招待)	久保 謙哉	
11:25-11:55		3A06 (招待)	高橋 賢臣・大原理彩子		3B07*	本村 新		3C06 (招待)	平田 岳史	
12:00-12:30	高校生・高専生ポスター発表 12:00-12:30 (ホワイエ)			放射化分析部会 12:10-12:55 座長 三浦 勉				若手の会 11:45-12:30 座長 稲垣誠		
13:00-13:25	教育部会 12:55-13:25 座長 篠原 厚							[3C3]放射化学と地球化学の接点2(95分) 12:45-14:20 座長 高橋 嘉夫・板井 啓明		
13:25-14:00	[3A3]教育関連2(85分) 13:25-14:50 座長 松尾 基之	3A07 (招待)	鳥居 寛之	[3B3]放射性核種の分析化学・放射化分析・核鑑識2(60分) 13:15-14:15 座長 三浦 勉	3B09 (招待)	浅井 志保	[3C4]放射化学の新展開など)1(75分) 14:25-15:40 座長 北澤 孝史・高橋 嘉夫	3C07 (招待)	小林 憲正	
14:00-14:15		3A08	北澤 孝史		3B10 (招待)	高貝 慶隆		3C08*	山口 瑛子	
14:15-14:35		3A09 (招待)	検垣 正吾		3B11*	榊枝 優真		3C09	高橋 嘉夫	
14:35-14:50		3A10	検垣 正吾		3B12*	富田 涼平		3C10	徳永 紘平	
15:00-15:30	[3A4]教育関連3(90分) 15:00-16:30 座長 薬袋 佳孝	3A11 (招待)	鎌田 正裕	[3B4]放射性核種の分析化学・放射化分析・核鑑識3(60分) 14:20-15:20 座長 浅井 志保	3B13	富田 純平	[3C5]放射化学の新展開など)2(30分) 15:50-16:20 座長 北澤 孝史	3C11 (招待)	平山 直紀	
15:30-15:45		3A12	岡田 往子		3B14	安田 健一郎		3C12 (招待)	速水 真也	
15:45-16:00		3A13	横山 明彦		3B15*	浅利 駿介		3C13 (招待)	齊藤 敬	
16:00-16:30		3A14 (招待)	佐野 千絵		3B16	前田 亮		3C14	上田 大生	
16:00-16:30	閉会式・優秀発表表彰式 座長 検垣 正吾									

講演番号の*は若手優秀発表賞対象講演