

第9回研究発表会 研究発表募集要領

環境放射能とその除染・中間貯蔵および環境再生のための研究報告、技術提案、除染効果などの一般研究発表の受付を開始します。

下記要領に基づき応募をお願いします。

[1]研究発表会の日程概要

開催日:2020年7月1日(水) 2日(木)

発表会場:とうほう・みんなの文化センター(福島県文化センター:福島県福島市春日町5-54)

		1階大ホール	1階小ホール	3階展示室
7月1日 (水)	午前	開会セレモニー 企画セッション又は 研究発表:口頭発表	研究発表:口頭発表	企業・企画展示 (期間中常設)
	午後			研究発表: ポスターセッション
		企画セッション又は 研究発表:口頭発表	研究発表:口頭発表	企業・企画展示 (期間中常設)
7月2日 (木)	午前	企画セッション又は 研究発表:口頭発表	研究発表:口頭発表	企業・企画展示 (期間中常設)
	午後			研究発表: ポスターセッション
		国際シンポジウム	研究発表:口頭発表	企業・企画展示 (期間中常設)

※口頭発表は7月1日と2日に開催しますが、発表テーマで2会場に振り分け、並行したセッションで行う予定です。

※ポスター発表は7月1日と2日に振り分け、両日ともポスターセッションの時間を1時間程度とする予定です。なお、ポスター発表の会場は、企業展と同じ会場となります。

[2]発表内容

研究発表に応募できる講演内容は、科学的根拠に基づき環境放射能に対応する除染・中間貯蔵および環境再生のための調査報告、研究報告、事例報告、研究プロジェクト提案等です。発表内容が商業的宣伝などに偏り、本研究発表会の趣旨にそぐわないと実行委員会で判断した場合は、発表をお断りすることがあります。

発表分野は以下の通りです。

- 除染技術(森林・底質・市街地等の追加除染・他) ●除染事例 ●計測・解析技術
- 陸・海域の汚染 ●野生生物・海洋生物への影響 ●農産物・水産物の影響
- 除染等作業安全 ●廃棄物対策 ●輸送・保管・貯蔵管理 ●減容化技術
- 再生利用 ●最終処分 ●廃炉関連技術 ●環境再生・復旧・復興
- リスクマネジメント ●リスクコミュニケーション ●社会経済学的影響 ●その他

なお、研究発表会への参加登録および参加費の振込みを済ませたにもかかわらず、発表をお断りした場合でも、参加費の返金には応じかねますのでご了承ください。

[3]発表方法

応募に当たっては、「口頭発表」か「ポスター発表」のいずれを希望するか選択して下さい。応募状況によっては、発表方法の変更をお願いする場合があります。その際にご理解とご協力をお願いします。

口頭発表は、発表資料(発表用ファイル)をあらかじめパソコンに取り入れ、スクリーンに投影しながら口頭にて発表を行います。当日の発表会のスムーズな進行のため1週間前を目途に、発表用ファイル(パワーポイント形式あるいはPDF形式。ビデオ動画・ムービーファイルの埋込みは動作保障ができないためご遠慮ください)を事前にご提出いただく様ご協力ください。提出していただいたファイルは、当学会が厳重に管理いたします。

ポスター発表は、ポスターセッション開始前に発表者自ら指定場所にポスターを掲示し、ポスターセッション時間内で発表していただきます。

[4]発表時間

口頭発表は、1課題当たり12分(発表10分、討論2分)とします。

ポスター発表は、ポスターセッションでの発表となります。1日と2日に振り分け、両日ともを1時間程度とする予定です。なお、ポスター発表の会場は、企業・企画展と同じ会場となります。

[5]発表申込締切 5月11日(月)

研究発表を申し込まれる方は、下記「発表申込」より申込みフォームに記入して登録してください。提出いただいた概要をもとに発表のプログラムを作成するため、簡潔かつ研究内容を可能な限り明示した内容を記載してください。後日、事務局より受付および「口頭発表」か「ポスター発表」の確認とお願いの連絡を致します。

なお、発表者も別途、参加申込みが必要ですので合わせて申し込みください。

[6]発表要旨締切 6月5日(金)17:00 原稿提出厳守

研究発表者(口頭発表及びポスター発表いずれも同じ)は、研究発表要旨原稿(A4版1ページ)を期日までに当学会東京事務所へ提出してください。

また、一般公開されている日本原子力研究開発機構の「福島原子力事故関連情報アーカイブ([URL http://f-archive.jaea.go.jp/index.php](http://f-archive.jaea.go.jp/index.php))」に要旨の提供を予定しております。プログラム確定後、発表者にはご了承いただく手続きと要旨提出のお願いを改めていたします。

要旨原稿の作成要領は下記のとおりです。

——研究発表要旨原稿作成要領——

- 研究発表要旨については簡易査読を行います。要旨集にもその旨を記載いたします。
- A4判縦、1ページ
- 左右15mm以上、上下18mm以上余白
- 横一段組み、中央に「講演題目」を和文(明朝体フォント14ポイント)にて2行以内で記入
また本文右下に、英文(Times New Roman フォント 10.5ポイント)にて「講演題目」を記入
- 題目の下1行空け右寄せで「講演者名、連名者名、各々所属」を和文(明朝体フォント12ポイントの文字)で記入
また本文右下「講演題目」の次に、英文(Times New Roman 10.5ポイント)にて「講演者名、連名者名、各々の所属」を記入
- 本文は、明朝体フォント10.5ポイント
- 原稿はそのまま印刷できるよう、PDFファイルをメールに添付して 9th-conf@khjosen.org (第9回研究発表会専用アドレス)に送信して下さい。印刷はモノクロとなります。

口頭発表の場合 発表用ファイル(パワーポイントあるいはPDF)の提出: **6月22日(月)**

[7]発表表彰

第7回研究発表会より研究発表会の発表案件より発表賞の授与を行っています。

口頭発表賞		ポスター発表賞	
最優秀口頭発表賞	1 件	最優秀ポスター賞	1 件
優秀口頭発表賞	最大4件	優秀ポスター賞	最大4件

(※選考方法は環境放射能除染学会内規によります。)

各賞の選考結果は研究発表会後に学会誌及び学会ホームページに掲載いたします。
賞品として学会より賞状と記念品の授与をいたします。

[8]申込後の日程

口頭発表およびポスター発表のプログラムについては5月27日(水)までにホームページに掲載する予定です。

また、口頭発表の発表用ファイルの事前提出要領およびポスター発表のポスター作成要領など、関連スケジュールを、同じく5月27日(水)後にメールにてお知らせする予定です。

[上記内容のPDFはこちら\(別窓\)](#)

…発表申込締切りは**5月11日(月)**

[発表申込フォーム →](#)