

令和6年度近畿地域診療放射線技師会学術大会 演題募集要項

【1】 募集期間：2024年11月1日（金）正午から2024年11月30日（土）正午まで

【2】 発表形式：PCによる会場口述発表（発表7分、討論3分）とします。

【3】 発表区分：「一般セッション」と「国際セッション」のどちらかを選択して下さい。

【4】 使用言語：（抄録・スライド・発表）について、一般セッションは日本語を使用し、国際セッションは英語を使用して下さい。

【5】 応募資格

発表者は、本会会員（2024年度会費完納者）または学生とします。ただし、2024年度入会手続き中の方は、2025年1月までに会費納入を含めた入会手続きが全て完了していることが必要です。共同研究者はその限りではありませんが5名以内とします。

【6】 登録方法

大阪府診療放射線技師学術大会ホームページ(<https://www.daihougi.ne.jp>)の「演題募集」ページよりご登録ください。

本大会の演題登録では「研究」または「報告」いずれかの演題区分の選択が必要になります。演題登録には演題区分（【9】を参照）、発表者名、所属機関名、会員番号（学生は不要）、共同演者名、共同演者所属機関名、共同演者会員番号が必要（非会員および学生は不要）です。

抄録は、目的、方法、結果、結論の順に簡潔にまとめて下さい。一般セッションは本文800字以内、国際セッションは半角500ワード以内で作成し、図表は使用しないでください。

演題受領通知は、E-mailにて登録時・修正時に発生します。受領通知が届かない場合は、大会事務局（science0202@daihougi.ne.jp）までお問い合わせください。

演題タイトルに会社名や商品名、商標名を使用することはできません。ご注意ください。一般的でない略語は避けるようにしてください。略語を用いる場合、正式名称もしくは日本語名を併記してください。抄録に図表の挿入はできません。

※不適切な用語であると大会実行委員会が判断した場合は、予告なしに改変する場合がありますのでご了承ください。

【7】 演題の採否

応募演題の採否について当会で決定します。決定後の変更は一切認めません。あらかじめ

ご了承ください。演題採択通知書は 12 月上旬を目安にメールで申込者全員に通知します。応募演題の内容が優れた場合であっても、他の関連学会や研究会ならびに地域学術大会などで発表されたもの、または明らかに内容が酷似していると判断されたものについては、当会で不採択の決定をする場合があります。応募演題の発表内容に関しては発表者が最終責任を負うこととします。なお、演題区分「研究」においては、研究倫理に十分な配慮がなされていることが必要です（詳細は【10】研究の倫理面に関する注意事項について参照）。

【8】発表スライドデータ

発表スライドデータは、大会運営を円滑に進めるため事前の提出が必要になります。発表スライドデータの提出期限は、1月26日（日）を予定しております。提出方法は改めて演題採択者へお知らせいたします。また、発表スライドデータは、Microsoft PowerPoint 2013 以降で作成をお願いします。スライドサイズ標準（4：3）で作成して下さい。

【9】演題区分について

演題区分は下記の通りとします。演題登録時にはいずれかの演題区分の選択が必要です。アンケート調査なども含めて「人を対象とした研究」については倫理審査委員会の承認を受けることを必要とし、演題登録時には倫理委員会名および承認番号の入力が必須となります。しかし、日常の業務改善や症例報告、人を対象としないファントム実験などについては「研究」の категорияとはせず、「報告」として演題登録していただけるように配慮致します。「報告」とは、研究目的ではない医療の一環と見なせるもので、症例報告は所属機関の長の承認を得たものとします。

演題区分一覧表

区分		内容	倫理審査の必要性
1. 研究	1 人を対象とした研究	研究デザインを行い実施しており、人を対象としているもの。	倫理審査委員会の承認が必要
	2 人を対象としない研究	研究デザインを行い実施しており、人を対象としないもの。	倫理審査委員会の承認は不要
2. 報告	1 症例報告	個々の患者についての詳細な報告であり、症状、兆候、診断、治療などの詳細についてまとめたもの。症例数については定義しない。	不要
	2 技術報告	ファントムを用いた実験や、線量測定、画質評価、撮影条件の横断調査など、データ取得過程も含め、人の個人情報、医用画像や診療情報を用いず、主に物理的な事実を検証し、その理解を広めることを目的としたもの。	不要
	3 実践報告	日常の業務改善、放射線の安全管理、医療安全、勤怠管理、院内教育などの詳細についてまとめたもの。	不要
	4 その他	教育、臨床実習、実習前客観的能力試験など、教育等についての詳細をまとめたもの。	不要

【10】研究の倫理面に関する注意事項について

応募演題の研究の内容により、厚生労働省などによる倫理指針および所属施設が定めた倫理規程を順守することが必要です。

- 1) 人を対象とした研究では、あらかじめ所属施設などにおいて倫理審査委員会などによる審査・承認を得ていることが必要です。演題登録時には倫理委員会名および承認番号の入力が必須となります。
- 2) 人を対象としない研究では、あらかじめ所属施設などの倫理審査委員会において倫理審査が非該当であることを確認することが望ましい。

【11】注意点

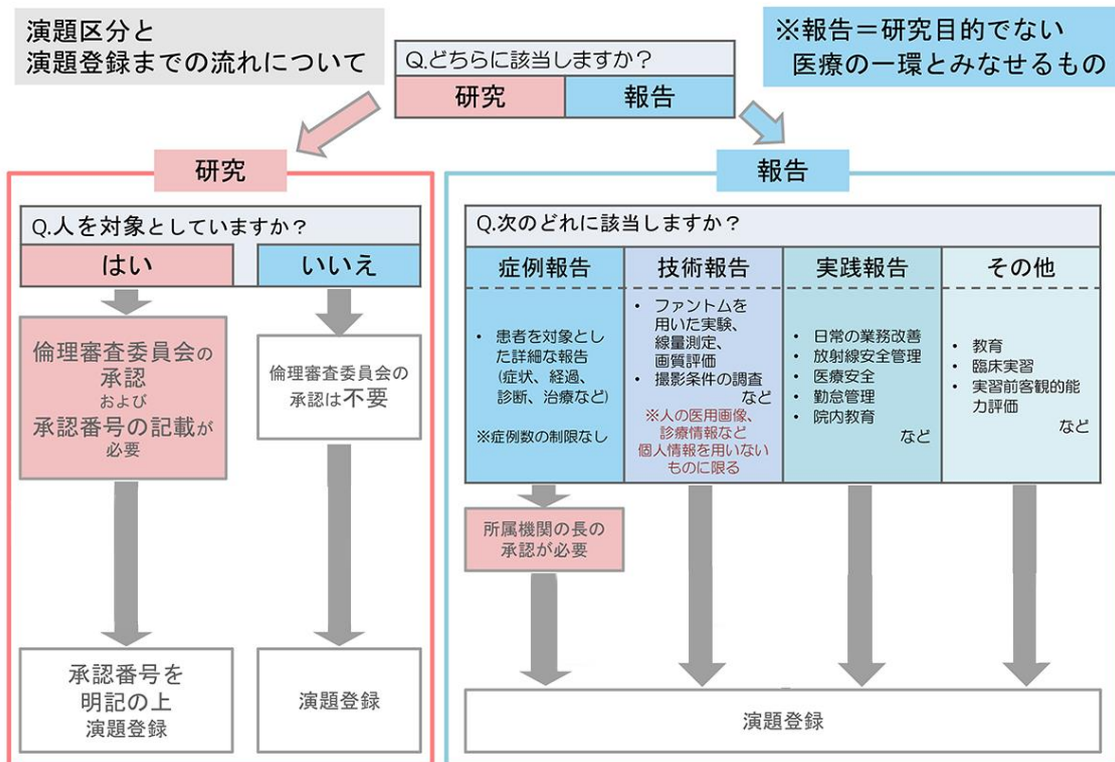
提出いただいた抄録は、学術大会の演題コンテンツの一部として大会ホームページなどに掲載しますので了承をお願いします。演題登録は原則として専用サイトを利用したオンラインのみとします。オンライン登録はインターネットに接続でき、本人の電子メールが利用できる環境が必要です。演題登録の受け付けは、申込時に登録いただいたメールアドレスに電子メールで連絡します。確認メールが届かない場合は未登録扱いとなりますので、大会事務局まで電子メールで 問い合わせてください。そのまま放置された場合、大会事務局は一切の責任を負いません。

【12】 演題区分：まとめ

演題区分

研究	人を対象とした研究	倫理審査委員会の承認が 必要
	人を対象としない研究	倫理審査委員会の承認は 不要
報告	症例報告	個々の患者についての詳細な報告であり、症状、経過、診断、治療などの詳細についてまとめたもの（ただし症例数については定義しない） 施設のルールに従って 所属機関の長の承認が必要
	技術報告	ファントムを用いた実験、線量測定、画質評価、撮影条件の横断調査など、データ取得過程も含め、人の個人情報、医用画像や診療情報を用いず、主に物理的な事実を検証し、その理解を広めることを目的としたもの
	実践報告	日常の業務改善、放射線の安全管理、医療安全、勤怠管理、院内教育などの詳細についてまとめたもの
	その他	教育、臨床実習、実習前客観的能力試験など、その他教育等についての詳細をまとめたもの

【13】 演題申し込み：まとめ



【14】利益相反（COI）について

産学連携による臨床研究の適正な推進を図り、科学性・倫理性を担保に遂行された臨床研究成果の発表における中立性と透明性を確保するため、全ての発表者に「利益相反（Conflict Of Interest ; COI）の開示を求めます。

演題登録時の「利益相反の有無」の入力欄で「ある」または「ない」をご選択ください。

さらに、「ある」の場合、以下の項目についてもご入力下さい。

- ① 顧問
- ② 株保有・利益
- ③ 特許権使用料
- ④ 講演料
- ⑤ 原稿料
- ⑥ 受託研究・共同研究書
- ⑦ 奨学寄附金
- ⑧ 寄付講座所属
- ⑨ 贈答品などの報酬

また、会場口述発表時は、下記 COI 開示スライドを参考にし、口述発表ではスライドの 2 枚目（演題・発表者などを紹介するスライドの次）に、COI 状態を開示してください。

令和6年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会 COI 開示

〇〇大学〇〇学部： 〇〇 〇〇(筆頭著者氏名)

演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある
企業等はありません。

令和6年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会 COI 開示

〇〇大学〇〇学部： 〇〇 〇〇(筆頭著者氏名)

演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある企業等として、

- | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|
| ①顧問： | なし | |
| ②株保有・利益： | なし | |
| ③特許権使用料： | RRR薬品工業 | (※「なし」の場合は、「なし」と記載して下さい) |
| ④講演料： | SSS製薬, TTT薬品 | (※「なし」の場合は、「なし」と記載して下さい) |
| ⑤原稿料： | なし | |
| ⑥受託研究・共同研究費： | VVV製薬 | (※「なし」の場合は、「なし」と記載して下さい) |
| ⑦奨学寄付金： | XXX製薬 | (※「なし」の場合は、「なし」と記載して下さい) |
| ⑧寄附講座所属： | なし | |
| ⑨贈答品などの報酬： | なし | |