

第 1 回近畿放射線医療技術合同学術大会 KinkiRadiCon2026
令和 8 年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会
演題登録開始

今年度の近畿地域診療放射線技師会学術大会は日本放射線技術学会近畿支部学術大会と合同で開催します。発表演題の登録期間は6月1日～7月31日までとなっております。皆様の日頃の研究、業務改善及び業務検討の成果を是非発表頂ければと存じます。

演題は日本放射線技術学会近畿支部のサイトから登録をお願いいたします。
※募集要項最後に大会サイトの URL と QR コードを載せておりますのでご利用ください。

演題募集要項

【1】 演題発表日

2026年10月31日（土）、11月1日（日）現地発表

【2】 会場

神戸国際会議場
〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町 6-9-1

【3】 発表形式と演題カテゴリー

現地での口述発表を基本とします。抄録・スライド・発表は原則として日本語で作成してください。発表時間7分、討論3分とします。時間を厳守してください。演題カテゴリーは以下の通りです。（今回はJSRTの演題カテゴリーに則ってご登録いただきます）

1. 一般撮影・画像工学
2. 透視・血管造影
3. CT
4. MRI
5. 核医学
6. 放射線治療
7. その他（上記1～6に該当しないものはこちら）

※下記 JART 演題区分をご参照いただき、上記 1～7 をご選択願います。

例：1～6、12、17～19 は、「7.その他」でご登録。

例：15.乳房撮影、16.骨密度検査は、「1.一般撮影・画像工学」でご登録。

1. 医療基礎		
1	医療社会倫理	医療技術の進展に伴って生じる臨床上の問題、インフォームドコンセント、接遇（患者とのコミュニケーション・接遇、五感の不自由な患者への対応、セクハラ防止）、Ai など
2	チーム医療	チーム医療への取り組み（実践例）、がん医療
3	カウンセリング	放射線カウンセリング学の研究、調査、教育
4	予防医療	予防医療への取り組み（実践例）
5	その他	どの区分にも該当しない演題
2. 放射線管理		
1	放射線被ばく	医療被ばくやその低減、従事者などの被ばくやその低減
2	被ばく管理	放射線管理、管理用装置機器
3	放射線計測・測定	計測技術など
4	その他	どの区分にも該当しない演題
3. 機器管理		
1	機器管理・保守管理	機器管理、保守管理
2	医療機器安全管理責任者講習	医療機器安全管理責任者講習に関する実践
3	その他	どの区分にも該当しない演題
4. 医療安全		
1	医療安全	医療安全、インシデント・アクシデント
2	リスクマネジメント	リスクマネジメント
3	教育・研修	新人教育研修、中堅教育研修
4	その他	どの区分にも該当しない演題
5. 医療画像		
1	読影の補助	読影の補助の実践、STAT 画像
2	医療画像精度管理	感光材料、信号検出能、画像表示装置、画像評価
3	医療画像情報管理	医療情報システム、医療データ保存・管理、画像圧縮技術、画像通信
4	その他	どの区分にも該当しない演題
6. 教育		
1	人材育成	中高生への進学指導など地域での取り組み、オープンキャンパスなど教育機関での取り組み
2	技師教育	診療放射線技師養成機関での教育、新人教育・中堅教育・管理職教育、機器関連・医療情報関連メーカーの診療放射線技師の教育など
3	OJT (On-the-Job Training)	施設内教育・教育訓練
4	その他	どの区分にも該当しない演題
7. X線撮影		
1	画像評価	MTF、画像処理技術
2	臨床応用	撮影技術、臨床評価
3	造影	造影手法、効果、副作用
4	被ばく・放射線計測	DRL など
5	装置・関連器具	補助具、固定具など
6	その他	どの区分にも該当しない演題
8. X線CT検査		
1	画像評価	MTF、NPS、画像処理技術
2	臨床応用	撮影技術、臨床評価
3	造影	造影手法、効果、副作用
4	被ばく・放射線計測	CT-AEC, CTDI, DRL
5	装置・関連器具	Area detector, dual-energy CT, 固定具
6	その他	どの区分にも該当しない演題
9. MRI検査		
1	画像・臨床	撮像技術、臨床技術
2	性能評価	性能評価、アーチファクト
3	機能描出・MRS	Diffusion, Perfusion, fMRI, ASL, MRS
4	血管関連	MRA, MRV, プラークイメージ
5	薬剤関連	造影剤、その他薬剤
6	装置・器具関連	コイル、シミング、装置開発、関連器具

	7安全・保守管理	吸引，発熱，神経刺激，問診
	8その他	どの区分にも該当しない演題
10. 血管撮影		
	1撮影技術	撮影方法・撮影プログラム
	2装置管理	始業点検，メンテナンス
	3画像評価	画像処理技術
	4被ばく管理	システム
	5読影の補助	技師による読影補助，遠隔読影システム
	6安全管理	教育，マニュアル
	7臨床応用	臨床評価
	8その他	どの区分にも該当しない演題
11. 消化管撮影		
	1物理特性	物理評価，画像処理技術
	2精度管理	機器，システム，被ばく
	3撮影技術	撮影技術，手法
	4臨床応用	症例，ヘリコバクターピロリ，ABC検診，内視鏡
	5その他	どの区分にも該当しない演題
12. 超音波検査		
	1腹部領域	肝臓，胆嚢，膵臓，腎臓，脾臓，膀胱，消化管，肝造影検査
	2体表領域	甲状腺，乳腺，乳腺造影検査，表在，整形
	3循環器・血管領域	心臓，頸動脈，上下肢動静脈
	4その他	どの区分にも該当しない演題
13. 核医学		
	1SPECT	脳，心臓など
	2PET	臨床，その他
	3一般	核医学検査総論，機器の精度管理など
	4その他	どの区分にも該当しない演題
14. 放射線治療		
	1外部照射	放射線治療技術，X線，電子線，シエル・固定具など技術評価
	2IMRT	IMRT，定位放射線治療
	3小線源治療	RALS，組織内照射，腔内照射，モールド照射
	4治療計画	品質保証，品質管理，計算アルゴリズム
	5保守管理	精度管理，精度検証
	6その他	どの区分にも該当しない演題
15. 乳房撮影（マンモグラフィー）		
	1物理特性	物理評価，画像処理技術
	2精度管理	機器，システム，被ばく
	3臨床応用	撮影技術，臨床評価
	4その他	どの区分にも該当しない演題
16. 骨密度検査		
	1画像・臨床	撮像技術，臨床技術
	2精度管理	機器，システム，被ばく
	3その他	どの区分にも該当しない演題
17. 疾病・臓器		
	1頭頸部	超音波，一般撮影，MRI，CTなど複合のモダリティの画像から有用であった臨床についての発表
	2胸部	
	3腹部	
	4骨・軟部領域	
	5循環器	
	6その他	
18. 検診/健診		
	1頭頸部	脳ドック，超音波検査
	2胸部	胸部X線撮影，肺がんCT
	3乳房	乳房撮影，超音波検査

4 腹部	消化管撮影, 大腸 CT, 超音波検査
5 その他	どの区分にも該当しない演題
19. その他	
1 その他	上記いずれのセッションにも含まれないと思われる診療放射線技師に関する演題

【4】 応募資格

一般セッションの発表者は、日本診療放射線技師会会員で2025年度会費完納者に限ります。ただし、2026年度入会手続き中の方は、プログラム委員会（8月中旬予定）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。（学生は除く）

学生として応募する場合は、学部学生および大学院生のみを対象とし、社会人大学院生は対象外とします。

【5】 募集期間

2026年6月1日（月）から2026年7月31日（金）正午までとします。
オンライン登録です。演題登録期間内であれば、何度でも修正することが可能です。締め切り以降の演題登録、登録内容の修正、演題の取り消しは一切できません。原則、本大会では募集期間の延長は行いませんのでご注意ください。

【6】 登録方法

第1回近畿放射線医療技術合同学会大会の「JART 演題登録はこちら」よりご登録ください。初めに、氏名・フリガナ・メールアドレスをご入力ください。「演題登録ご案内メール」が届きますので、メール本文中の「登録用 URL」から演題登録をお願いします。

登録フォームは日本放射線技術学会近畿支部学会大会のものを基に作成されています。説明の文言等はほぼそのまま使用していること、入力内容が JART や近畿地域の学会大会とは異なっていますので募集要項、登録フォーム内の説明を熟読の上での入力をお願いいたします。

- 登録には演題カテゴリー（【3】発表形式と演題カテゴリーを参照）、発表者名、発表者所属施設、発表者会員番号、共同演者名、共同演者所属施設が必要です。共同演者は6人までとします。
※技師会会員番号は5桁ですが、システムの都合上、頭に「00」を追加し7桁で登録してください。（例：0099999）
- 登録後に確認・修正を行われる方は、演題登録フォームに再度ログインをして演題修正を行ってください。
- 一般セッションでは抄録（本文800字以内）が必要です。

4. 演題受領通知は、E-mail で登録時、修正時にその都度連絡します。
受領メールが届かない場合は、大会事務局（krc.jart.2026@gmail.com）までお問い合わせください。
5. 演題タイトル、その他の注意事項
 - ・演題タイトルは日本語で全角 80 文字以内としてください。
 - ・会社名や商品名、商標名を使用することはできません。
 - ・一般的でない略語は避けるようにしてください。用いる場合でも正式名称もしくは日本語名を併記してください。
 - ・日本語タイトル内の英語は、キャピタライゼーションルールに従ってください。※日本語タイトルで英語を使用する場合のキャピタライゼーションルールは、センテンスケース*で記載してください。サブタイトルも、例に倣いメインタイトルの後に半角コロン「:」と半角スペースを追加し、センテンスケースで記載してください。
*センテンスケース：文の先頭、固有名詞の先頭、略語のみをキャピタライズ（大文字に）する。（例 Experimental design and data analysis in ROC studies: Lessons learned from reports in radiology from 1997 to 2006）
 - ・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。
6. 演題を取り下げの場合、発表が困難になった場合は、大会事務局までメールで連絡をお願いします（krc_jart_2026@gmail.com）。

【7】 演題の採否、演題カテゴリー、発表日時、発表データの事前登録について

応募演題の採否、演題カテゴリー、日時は、プログラム委員会で決定します。決定後の変更は一切認められませんのでご注意ください。

演題採択通知書は9月初旬を目安にメールで申込者全員に通知します。

演題採択者には9月中に発表日時を通知します。

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、プログラム委員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、人を対象とする研究については、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【8】研究の倫理面に関する注意事項について参照）。

発表データは事前に提出していただきます。詳細については「発表者の皆様へ」（準備中）を参照ください。

【8】 研究の倫理面に関する注意事項について（JART）

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。演題登録フォーム内の倫理に関する設問 A～D を熟読し、ご入力をお願いします。詳細は、日本診療放射線技師会の「[学研究に関する倫理規程ガイダンス \(D17-01_20240914_学研究に関する倫理規定ガイダンス \(20240914 制定\) \(1\).pdf\)](#)」をご覧ください。

- 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。演題登録時には必ず倫理承認番号の入力が必要です。
- 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非該当であることを確認してください。

倫理審査の確認表

区分		内容	倫理審査の必要性
研究	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。	必要
	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、人を対象としていないもの。	不要
報告	症例報告	各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。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許可が必要です。 演題登録フォームの「設問 D その他」に「報告 所属機関の長の許可を得た」と入力してください。	不要
	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、医用画像や診断情報を用いず、主に物理的な事実を検証し、その理解を深めることを目的としたもの。 演題登録フォームの「設問 D その他」に「報告」と入力してください。	不要
	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。 施設のルールに従って所属機関の長の許可が必要です。 演題登録フォームの「設問 D その他」に「報告 所属機関の長の許可を得た」と入力してください。	不要
	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。 演題登録フォームの「設問 D その他」に「報告」と入力してください。	不要

【9】 利益相反の開示について

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。詳細は「[学研究に関する倫理規程ガイダンス \(D17-01_20240914_学研究に関する倫理規定ガイダンス \(20240914 制定\) \(1\).pdf\)](#)」第 2 章細則、第 6 条利益相反をご覧ください。

演題登録画面の「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。下記 COI 開示スライド (ppt) を参考にし、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。

【10】 注意点

提出いただいた抄録は、学会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。

演題登録の受付は、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、大会事務局では一切の責任を負いません。

第 1 回近畿放射線医療技術合同学会大会
KinkiRadiCon2026
令和 8 年度 近畿地域診療放射線技師会学会大会

URL : <https://jsrtkinki.jp/taikai70th/>



【お問い合わせ】

令和 8 年度 近畿地域診療放射線技師会学会大会 【大会事務局】

神戸市立西神戸医療センター 岡田 雄基

〒651-2273 兵庫県神戸市西区糀台 5 丁目 7 番地 1

E-mail : krc.jart.2026@gmail.com