(公社) 奈良県診療放射線技師会 学術大会 2024 会員研究発表 演題募集のお知らせ

2024年11月17日(日) 会場:橿原市商工経済会館7階大ホール

『進化する放射線技師の未来 ~技術革新とキャリア展望~』

大会テーマ	放射線技術は日々進化しており、その技術革新によって放射線技師の未来は大きく変わろうとしています。AI 技術の進展により、画像診断の精度が飛躍的に向上し、放射線技師の役割はさらに重要性を増しています。また、最新の放射線治療技術は、より効果的で個別化された治療を可能にし、患者の生活の質を向上させています。このように、放射線技師には高度な専門知識と新しい技術への対応力が求められる一方で、キャリアの幅も広がり、臨床現場ではもちろん、教育や研究、経営側への参画など、多様な分野で活躍するチャンスが増えています。今回の学術大会では、テーマを「進化する放射線技師の未来 ~技術革新とキャリア展望~」と掲げ、これらの技術革新が放射線技師に与える影響とキャリアの未来展望について考察します。最新の動向や成功事例を通じて、今後のキャリア形成に役立つ情報を提供し、放射線技師としての成長を共に考えるきっかけとなるよう努めます。
	在り方に繋がる時間を共に過ごしましょう。 学術発表を経験されたい方、もっと経験を積みたい方もこの機会に是非チャレンジして みませんか?皆様からの演題を心よりお待ちしております。
演題募集期間	2024年7月1日~2024年9月30日
発表形式	口述発表(プレゼンテーション7分、質疑3分)
応募資格	奈良県診療放射線技師会会員(但し、2023年度奈放技・日放技会費完納者) 入会手続き中の方も発表可
演題区分	「撮影技術」「機器管理」「接遇」「医療安全」「被ばく管理」「各種取り組み」 「線量管理システム導入に向けた取り組み」等
応募方法	下記の URL から演題募集フォームに必要事項を入力し、応募してください。 https://forms.gle/29r4nH2UyD4PfaLP8 1) 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。 2) 抄録本文は 800 字までとします。 3) 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。 4) 本文中の句読点は全角の読点「、」および句点「。」を使用してください。 5) 演題の採否は学術委員会にて行い、募集期間終了後メールにて通知いたします。
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、全ての発表に「利益相反 (Conflict Of Interest:COI)の開示を求めます。
研究の倫理面に関す る注意事項	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医学研究に関する指針および所属施設が定めた倫理規定を順守することが必要です。また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による承認を得ていることが必要です。
著作権に関する 注意事項	演題登録に入力された個人情報は奈良県診療放射線技師会学術大会 2024 運営の目的以外で使用することはありません。また、スライド作成にあたっては他人の著作権の侵害、名誉毀損、その他の問題が生じないよう十分に配慮してください。問題が生じた場合、発表者自身が責任を問われることがあるので、注意してください。

[★]併せて学術大会実行委員も募集中★ 問い合わせ 近畿大学奈良病院 古川 卓也(furukawa@rokuen.jp)