



第 13 回 九州医療情報コミュニティ

～データサイエンスと生成 AI で拓く医療 DX～

主催：（公社）日本放射線技術学会九州支部

後援：日本放射線技術学会医療情報部会

日本医用画像情報専門技師共同認定機構

日本医用画像管理学会

拝 啓

平素より本会の学会活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年、医療分野における生成 AI およびデータサイエンスの導入が加速する中、現場ではその理解と実践的な活用がますます求められております。このたび各分野でご活躍の先生方にご講演をお願いいたしました。本会が、日常業務・教育・研究に資する新たな視点を得る機会となれば幸いに存じます。

敬 具

開催日時： 2026 年 1 月 10 日（土曜日） 14:00～17:30

開催形式： ハイブリッド形式

現地会場： 天文館ビジョンホール 5F-A ホール

参加費用： JSRT 会員 500 円、 非会員 1000 円

事前登録期間： ～ 2026/1/6 18:00 まで（事前登録・決済完了者のみ現地参加可能です）

登録方法：[会員システム『RacNe（ラクネ）』](#)にログインしてお申し込みください。非会員の方も利用可能です。

申込手順 <http://www.jsrt.or.jp/data/seminar-entry/> 及びオンラインセミナー

利用規約 https://www.jsrt.or.jp/data/pdf/etc/kiyaku_seminar.pdf をご覧ください。

※E-mail アドレスは、必ず連絡可能で添付文書が受取れるアドレスを正確にご登録ください。

※セミナー当日までの連絡は全てメールで行います。

※メールが届かない場合、迷惑メールフォルダに入っていないかご確認ください。

※申込み後、自動返信メールが届かない場合は JSRT 事務局（TEL：075-354-8989）まで

お 願 い：（Web 参加の場合）WEB 参加するための環境はご自身で用意をお願いします。

ポイント： 医療情報技師(25-098: 1 point)、医用画像情報専門技師(K25-051: 8 point)

プログラム

14:00～14:20 (20 分) 研究紹介 一般撮影の“待ち時間”を読み解く試みと改善への提案

元日田 調（鹿児島大学病院）

14:25～15:15 (50 分) 教育講演 1 医療職教育における生成 AI 学修支援

－“答え”より“学び”をどう作るか－

信太 圭一（帝京大学福岡医療技術学部）

15:20～16:10 (50 分) 教育講演 2 臨床で働く診療放射線技師の生成 AI 活用法

佐保 辰典（小倉記念病院）

16:15～17:15 (60 分) JSRT における AI・データサイエンスの取り組み

谷川原 綾子（北海道科学大学 JSRT 医療情報部会部会長）

-17:30

生成 AI 談義コーナー

