

中央放射線部

【著書・総説】

井上淑博「心筋血流 SPECT 検査における SSPAC の有用性評価 従来画像からの進化」映像情報 Medical, 56 巻 12 号 Page74-76(2024. 11)

奥村秀一郎「【第 27 回 CT サミット ONWARD 革新の潮流に乗って】ワークステーションによる画像解析の現在と未来 実臨床へのさらなる貢献 手術支援による臨床への貢献と未来」INNERVISION, 39 巻 10 号 Page15-19(2024. 09)

高本聖也「【STAT 画像所見報告がもたらす放射線部門の働き方改革 これからの放射線診療に向けた取り組みと将来展望】事例に学ぶ STAT 画像所見報告の取り組み 済生会熊本病院における STAT 画像所見報告の取り組み」INNERVISION, 40 巻 1 号 Page39-41(2024. 12)

高本聖也「【診療放射線技師による STAT 画像報告[前編]】施設内での STAT 画像報告体制の変化 中規模病院」JART: 日本診療放射線技師会誌, 72 巻 2 号 Page165-170(2025. 02)

【学会】

井上淑博「心筋血流 SPECT 検査における SSPAC の有用性」第 34 回日本心臓核医学会総会 2024 年 6 月 (大宮)

大淵秀幸, 清田直人「末梢血管領域におけるデジタルズーム使用による被ばく線量低減の基礎的検討」第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2024) 2024 年 7 月 (札幌)

米須大樹「CT スキャンにおける SilverBeam Filter の有用性」第 22 回熊本県放射線技師学術大会 2024 年 8 月 (熊本)

山口裕貴「Time-Slip 法を利用した腎動脈描出における Fast3D の有用性に関する評価」第 52 回日本磁気共鳴医学会大会 2024 年 9 月 (千葉)

太田 雄「前立腺 MRI における DLR 再構成 (PIQE) を用いた Zoom DWI の有用性」第 52 回日本磁気共鳴医学会大会 2024 年 9 月 (千葉)

犬童大貴「Shape コイルと 16ch フレキシブル SPEEDER L の比較検討」第 52 回日本磁気共鳴医学会大会 2024 年 9 月 (千葉)

高本聖也「施設内での STAT 画像報告体制の変化 中規模病院」第 1 回日本放射線医療技術学術大会 (シンポジウム) 2024 年 11 月 (宜野湾・WEB)

薬師寺泰地, 有村大喜, 米須大樹「冠動脈 CTA 造影不良症例における超解像 deep learning reconstruction を用いた画像加算処理の検討」第 1 回日本放射線医療技術学術大会 2024 年 11 月 (宜野湾・WEB)

田中亮吾, 有村大喜「超解像 deep learning reconstruction を用いた脳血管 CTA における metal artifact reduction 効果の検討」第 1 回日本放射線医療技術学術大会 2024 年 11 月 (宜野湾・WEB)

本田美貴「左乳癌術後照射において DIBH を選択しなかった症例の考察」日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 (横浜)

永田智信, 井上淑博, 岩永拓己, 市岡大輔, 沖川隆志「トランスサイレチン型心アミロイドーシスに対するタファミジス服用前後でのピロリン酸シンチグラフィの画像評価」第 44 回日本核医学技術学会総会学術大会 2024 年 11 月 (横浜・WEB)

高本聖也「救急医療における放射線技術学～循環器救急領域における放射線技術学～」第19回九州放射線医療技術学術大会〈シンポジウム〉 2024年12月（宮崎）

沖川隆志「中央放射線部での業務改善 with DX」第77回済生会学会 2025年2月（松山）

優秀賞 奥村秀一郎「心臓領域における新しい3D表現による治療支援画像の有用性」第137回日本循環器学会九州地方会 2024年12月（別府）

井上淑博「これからの時代における診療放射線技師の役割」第43回鹿児島核医学技術検討会 2025年2月（鹿児島）

【勉強会・セミナー】

奥村秀一郎「手術支援に役立つ3D画像処理テクニック」第15回静岡CT研究会 2024年5月（静岡・WEB）

太田 雄「肝臓領域（解剖・病態について）」7th Cyber MRI Basic 2024年5月（WEB）

奥村秀一郎「各施設におけるKMN画像連携の現状について -済生会熊本病院のケース-」第34回熊本画像情報システム懇談会 2024年6月（熊本）

丸野達也「感染対策講座」診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー 2024年6月（熊本）

奥村秀一郎「手術支援による臨床への貢献と未来」第27回CTサミット 2024年7月（福岡）

高本聖也「放射線科医師が求める大動脈瘤と破裂を想定するSTAT画像所見 CT編」2024年度第2回STAT画像所見報告セミナー 2024年10月（WEB）

徳永真彦「3D画像作成のための基本 ～3つのTips～ 教育Traning編」第13回九州3Dメディカルイメージング研究会 2024年10月（WEB）

奥村秀一郎「救急領域で活かす！IVR支援画像のポイント」第21回Tokyo ER Meeting 2024年11月（WEB）

太田 雄「膝関節における濃度とコントラスト」第4回九州キヤノンMRIユーザー会 2024年11月（熊本・WEB）

奥村秀一郎「SKH流脳外科手術支援の“知”と“技”」CT塾 第2回オンラインセミナー 2025年1月（WEB）

犬童大貴「Fast 3D modeを用いた腕神経叢描出」第121回MR研究会 第23回一般研究発表会 2025年3月（福岡）

奥村秀一郎「CT検査の価値を高める！臨床へ貢献する手術支援画像」第11回宮崎CTフォーラム 2025年3月（宮崎）

奥村秀一郎「再構成技術を活かす！ワンランク上の手術支援画像 -CANON CTと3D画像の変遷-」第5回九州キヤノンCTユーザー会 2025年3月（福岡・WEB）

【座長・司会等】

坂本 崇 座長 第22回日本消化管CT技術学会総会・学術集会〈講演 高精細三次元画像作成のための基礎知識〉 2024年6月（東京）

坂本 崇 座長 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会〈一般口演 52 メディカルスタッフ 2〉 2024年11月（熊本）

高本聖也 座長 第1回日本放射線医療技術学術大会〈STAT画像報告3〉2024年11月（沖縄）

奥村秀一郎 座長 第1回日本放射線医療技術学術大会〈CT（手術支援）〉2024年11月（沖縄・WEB）

奥村秀一郎 座長 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会〈メディカルスタッフA〉2024年11月（熊本）

沖川隆志 座長 第1回日本放射線医療技術学術大会〈教育セミナー 管理者教育〉2024年11月（沖縄）

沖川隆志 座長 第1回日本放射線医療技術学術大会〈教育セミナー 他職種連携〉2024年11月（沖縄）

太田 雄 座長 第19回九州放射線医療技術学術大会〈MRI-2 定量〉2024年12月（宮崎）

坂本 崇 座長 第37回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会〈血管造影室における創案と試み〉2024年8月（佐賀）

丸野達也 座長 第22回熊本県放射線技師学術大会〈国際学会へ挑戦しよう！－2023 RSNA 参加者から学ぶ研究の進め方－〉2024年8月（熊本）

奥村秀一郎 座長 第4回九州キヤノンCTユーザー会〈Special Demonstration 企画〉2024年9月（熊本・WEB）

高本聖也 司会 第12回 熊本県放射線技師会 放射線管理研修会 2025年2月（熊本）

井上淑博 司会 第1回 cartesion Prime ユーザー会〈シンポジウム〉2025年2月（WEB）

【その他】

槌田智美 講師 機器管理〈2024年度日本放射線技術学会マンモグラフィ技術講習会〉（2025年1月）

槌田智美 講師 ポジショニング〈2024年度日本放射線技術学会マンモグラフィ技術講習会〉（2025年1月）

徳永真彦 ファシリテーター 令和6年度第1回告示研修会〈日本診療放射線技師会〉（2024年7月）

徳永真彦 ファシリテーター 令和6年度第2回告示研修会〈日本診療放射線技師会〉（2024年11月）

徳永真彦 ファシリテーター 令和6年度第3回告示研修会〈日本診療放射線技師会〉（2024年12月）

奥村秀一郎 講師 基本操作方法：WS操作を中心に/2024年度 第1回 画像等手術支援分科会 3Dハンズオンスキルアップセミナー（初級編）〈日本診療放射線技師会 画像等手術支援分科会〉（2024年9月）

奥村秀一郎 講師 手術支援画像作成に必要な画像作成のポイント（細血管描出）/2024年度 第2回 画像等手術支援分科会 ハンズオンスキルアップセミナー（中から上級編）〈日本診療放射線技師会 画像等手術支援分科会〉（2025年1月）