

放射線医学講座 (放射線部, 放射線科を含む)

著 書

- 1 江頭玲子：序説. 画像診断 特集：なぜによくわからない間質性肺炎－疑問と悩みにお答えします－, 41(13), 1319-1319. (株学研メディカル秀潤社, 東京 2021, 10.
- 2 江頭玲子, 中園貴彦, 山口 健, 入江裕之：どうだったら“間質性肺炎”？そもそも“間質性肺炎”って何？. 画像診断 特集：なぜによくわからない間質性肺炎－疑問と悩みにお答えします－, 41(13), 1320-1329. (株学研メディカル秀潤社, 東京 2021, 10.
- 3 福井修一, 江頭玲子, 山口 健, 中園貴彦, 入江裕之：診断しないといけないのはなぜ？. 画像診断 特集：なぜによくわからない間質性肺炎－疑問と悩みにお答えします－, 41(13), 1330-1341. (株学研メディカル秀潤社, 東京 2021, 10.

原著論文

- 1 *Fujiwara Y, Hirai T, Ueda T, Kumazoe H, Ito S: Quantitative T1 mapping of the substantia nigra using phase-sensitive inversion recovery sequence at 3.0-T: a healthy volunteer study. *Acta Radiol*, 62(2): 243-250, 2021, 2.
- 2 *Fujisawa T, Horiike Y, Egashira R, Sumikawa H, Iwasawa T, Matsushita S, Sugiura H, Kataoka K, Hashisako M, Yasui H, Hozumi H, Karayama M, Suzuki Y, Furuhashi K, Enomoto N, Nakamura Y, Inui N, Suda T: Radiological pleuroparenchymal fibroelastosis-like lesion in idiopathic interstitial pneumonias. *Respir Res*, 22(1): 290, 2021, 11.
- 3 *Ozawa Y, Shibamoto Y, Hiroshima M, Nakagawa M, Ono A, Hanaoka R, Yamamoto A, Tominaga J, Kawada H, Koyama M, Takumi K, Tsubakimoto M, Egashira R, Tsushima F, Kikuchi Y, Izumi Y, Ushio T, Kimura M, Ichikawa S, Kitamura N, Matsushita S, Okauchi K, O'uchi T, Ishikawa H, Kitase M: Preoperative CT Findings for Predicting Acute Exacerbation of Interstitial Pneumonia After Lung Cancer Surgery: A Multicenter Case-Control Study. *AJR Am J Roentgenol*, 217(4): 859-869, 2021, 10.
- 4 °Shichijo C, Kai K, Jinnouchi K, Nishihara M, Hara H, Aishima S: Intracranial Mönckeberg's Atherosclerosis Is Frequently Found in Autopsy Cases of Advanced Stage Malignancy with Cerebral Infarction. *Cancers (Basel)*, 13(20): 5234, 2021, 10.
- 5 *Tahara M, Fujino Y, Yamasaki K, Oda K, Kido T, Sakamoto N, Kawanami T, Kataoka K, Egashira R, Hashisako M, Suzuki Y, Fujisawa T, Mukae H, Suda T, Yatera K: Exposure to PM2.5 is a risk factor for acute exacerbation of surgically diagnosed idiopathic pulmonary fibrosis: a case-control study. *Respir Res*, 22(1): 80, 2021, 3.
- 6 和田菜摘美, 岸本奈渚子, 内山良一：原著論文 生存時間分析における Radiomics 特徴量の比例ハザード性. *医用画像情報学会雑誌*, 38(1)：15-20, 2021, 3.
- 7 Wada N, Nakashima M, Uchiyama Y: Analysis of the Relationship between Image and Blood Examinations in an Artificial Intelligence System for the Molecular Diagnosis of Breast Cancer. *Open Journal of Applied Sciences*, 11(9): 1016-1027, 2021, 9.
- 8 Yamaguchi K, Nakazono T, Egashira R, Fukui S, Baba K, Hamamoto T, Irie H: Maximum slope of ul-

trafast dynamic contrast-enhanced MRI of the breast: Comparisons with prognostic factors of breast cancer. Jpn J Radiol, 39(3): 246-253, 2021, 3.

- 9 Yamaguchi K, Hara Y, Kitano I, Hamamoto T, Kiyomatsu K, Yamasaki F, Yamaguchi R, Nakazono T, Egashira R, Imaizumi T, Irie H: Relationship between MRI findings and invasive breast cancer with podoplanin-positive cancer-associated fibroblasts. Breast Cancer, 28(3): 572-580, 2021, 5.

総 説

- 1 江頭玲子：過敏性肺臓炎診断の新しい国際ガイドライン. 臨床放射線 特集：今「すりガラス陰影」を見直そう, 66(3)：221-231, 2021, 3.
- 2 Egashira R: High-Resolution CT Findings of Myositis-Related Interstitial Lung Disease. Medicina (Kaunas), 57(7): 692, 2021, 7.
- 3 江頭玲子：ATS/JRS/ALAT ガイドライン2020：画像所見. 呼吸器内科 特集：過敏性肺炎ガイドラインを読み解く, 40(2)：106-113, 2021, 8.
- 4 *加藤勝章, 安保智典, 伊藤高宏, 小田丈二, 鎌田智有, 平川克哉, 水口昌伸, 山道信毅, 吉村理江, 日本消化器がん検診学会胃がん検診精度管理委員会：委員会報告 平成29年度胃がん検診偶発症アンケート調査報告. 日本消化器がん検診学会雑誌, 59(1)：127-138, 2021, 1.
- 5 水口昌伸, 宮川国久, 今武和弘, 大泉晴史, 大黒隆司, 中島滋美, 丹羽康正, 藤谷幹浩, 松浦隆志, 水谷 勝, 日本消化器がん検診学会全国集計委員会：平成29年度消化器がん検診全国集計. 日本消化器がん検診学会雑誌, 59(1)：79-112, 2021, 1.
- 6 水口昌伸, 全国集計委員会：委員会報告 平成29年度消化器がん検診全国集計報告(第59回総会(福岡)). 日本消化器がん検診学会雑誌, 59(1)：113-126, 2021, 1.
- 7 水口昌伸, 福井修一：No. 15 単純写真でイレウスが疑われた絞扼性小腸閉塞. 日本医師会雑誌 特集：日常診療で見逃されやすい微量ミネラル欠乏症とその治療, CT, MRI どっちを依頼?, 消化管, 150(3)：494-495, 2021, 6.
- 8 水口昌伸, 福井修一：No. 17 S状結腸憩室炎精査時に大腸がんを認めた一例. 日本医師会雑誌 特集：近年注目される膵臓疾患, CT, MRI どっちを依頼?, 消化管, 150(5)：858-859, 2021, 8.
- 9 Nakazono T, Yamaguchi K, Egashira R, Mizuguchi M, Irie H: Anterior mediastinal lesions: CT and MRI features and differential diagnosis. Jpn J Radiol, 39(2): 101-117, 2021, 2.
- 10 山口 健, 中園貴彦, 江頭玲子, 入江裕之：3. 乳房における abbreviated MRI および ultrafast MRI の臨床応用と将来展望. INNERVISION 特集：Women's Imaging 2021 Breast Imaging Vol.16 Informed choice を念頭においた次世代乳がん検診／乳房画像診断への大いなる期待, III. 次世代乳房画像診断の must-haves, 36(8)：44-46, 2021, 8.

症例報告

- 1 ○合島怜央奈, 森 啓輔, 壇上 敦, 大石光寿, 江頭玲子, 山田裕一, 入江裕之, 小田義直, 相島慎一, 山下佳雄：症例報告 外傷を契機に発見された頬部悪性末梢神経鞘腫瘍の1例. 頭頸部癌 47(4)：388-394, 2021, 12.
- 2 *Saeki K, Nakamura M, Egashira R, Kojima K: Primary pulmonary diffuse large B cell lymphoma presenting as bulky bilateral lung tumors. Ann Hematol 100(2): 577-578, 2021, 2.
- 3 *吉永 優, 中園貴彦, 江頭玲子, 山口 健, 彌富瑞貴, 藤木和也, 高橋浩一郎, 入江裕之：ニュー

モシスチス肺炎で発見された高齢女性 AIDS の 1 例. 福岡医学雑誌 111(4) : 185-189, 2020, 12.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Egashira R: Pleuroparenchymal fibroelastosis: PPF. RSNA 2021 Scientific Assembly & Annual Meeting (hybrid event). 2021, 11, 28-12, 2 (Virtual Meeting: Virtual access is available until April 30). abstract book.

国内全国規模の学会

- 1 Egashira R, Yamaguchi K, Fujiki K, Iyadomi M, Nakazono T, Irie H: Serial Changes of High-Resolution Computed Tomography Findings in Systemic Sclerosis-Related Interstitial Lung Disease (強皮症関連間質性肺疾患における HRCT 所見の経時的変化の検討). 第80回日本医学放射線学会総会 (JRC2021) (ハイブリッド形式開催). 2021, 4, 15-18 (現地開催), 2021, 4, 28-6, 3 (WEB 開催). Abstract S172.
- 2 江頭玲子: シンポジウム 7 間質性肺炎の現状と将来展望 [Update for the Radiological Diagnosis of Hypersensitivity Pneumonitis in line with The First Official international Guideline. 過敏性肺臓炎の画像診断 Update - 初の国際診断ガイドラインを踏まえて]. 第80回日本医学放射線学会総会 (JRC2021) (ハイブリッド形式開催). 2021, 4, 15-18 (現地開催), 2021, 4, 28-6, 3 (WEB 開催). Abstract S90.
- 3 江頭玲子: 過敏性肺臓炎の画像所見 - ガイドライン概要と今後の課題. 第61回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催). 2021, 4, 23-25 (会場開催及びオンデマンド配信), 2021, 4, 23-5, 25 (オンデマンド配信). 日本呼吸器学会誌, 10(suppl) : 13.
- 4 江頭玲子: リンパ増殖性肺疾患の画像診断. 第40回日本画像医学会学術集会 (WEB 開催). 2021, 2, 25-5, 25 (オンデマンド配信). 抄録集.
- 5 江頭玲子, 山口 健, 中園貴彦, 入江裕之, 高橋浩一郎, 宮原尚文, 相島慎一, 岡本賢三: 職業性粉塵曝露歴を有し著明な骨形成を伴ったびまん性肺疾患の一例. 第57回日本医学放射線学会 秋季臨床大会 第35回胸部放射線研究会併催 (WEB 開催). 2021, 9, 17-19 (LIVE 配信), 2021, 10, 4-31 (オンデマンド配信). 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 57回, S444-S445.
- 6 藤木和也, 山口 健, 中園貴彦, 有働和馬, 野口 満, 花島克幸, 相島慎一, 入江裕之: 前立腺 Mucinous adenocarcinoma の一例. 第49回断層映像研究会 (ハイブリッド開催). 2021, 10, 22-23 (現地及び WEB 参加). 断層映像研究会雑誌, 48(2) : 16.
- 7 福井修一, 中園貴彦, 山口 健, 入江裕之, 横山正俊, 甲斐敬太: 子宮海綿状血管腫の 1 例. 第34回日本腹部放射線学会 (ハイブリッド開催). 2021, 6, 19-20 (現地開催及び LIVE 配信), 2021, 6, 18-7, 16 (オンデマンド配信). プログラム P28.
- 8 水口昌伸: 2018年度消化器がん検診全国集計報告. 第60回日本消化器がん検診学会総会 (完全オンライン開催). 2021, 6, 4-6 (ライブ配信), 2021, 6, 8-30 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P14.
- 9 中園貴彦: シンポジウム 4 胸腺上皮性腫瘍の画像診断 [MRI diagnosis of thymic epithelial tumors (胸腺上皮性腫瘍の MRI 診断)]. 第80回日本医学放射線学会総会 (JRC2021) (ハイブリッド形式開催). 2021, 4, 15-18 (現地開催), 2021, 4, 28-6, 3 (WEB 開催). Abstract S85.
- 10 高柳幸穂, 江頭玲子, 山口 健, 中園貴彦, 入江裕之, 高橋浩一郎, 荒金尚子, 平塚昌丈, 宮原尚

- 文, 甲斐敬太: 肺内 Solitary fibrous tumor の MRI 所見. 第49回断層映像研究会 (ハイブリッド開催). 2021, 10, 22-23 (現地及び WEB 参加). 断層映像研究会雑誌, 48(2): 23.
- 11 和田菜摘美: 「Radiomics 特徴量と乳がんサブタイプの関係性を抽出するための画像データマイニング」金森奨励賞受賞記念講演. 医用画像情報学会 令和3年度年次(第190回)大会 (WEB 開催). 2021, 6, 5 (ZOOM). 医用画像情報学会 令和3年度第190回プログラム.
- 12 *早稲田優子, 三ツ井美穂, 武田俊宏, 梅田幸寛, 安斎正樹, 江頭玲子, 田畑和宏, 石塚 全: オンライン MDD (多職種での議論) により診断を行った過敏性肺臓炎の1例. 第70回日本アレルギー学会学術大会 (ハイブリッド開催). 2021, 10, 8-10 (現地開催+ライブ配信), 2021, 10, 18-11, 18 (オンデマンド配信). アレルギー, 70(8): 986.
- 13 *早稲田優子, 三ツ井美穂, 黒川紘輔, 近澤 亮, 武田俊宏, 島田昭和, 園田智明, 山口牧子, 本定千知, 門脇麻衣子, 梅田幸寛, 安斎正樹, 江頭玲子, 田畑和宏, 石塚 全: 福井大学のびまん性肺疾患症例における他施設とのオンライン MDD (多職種での議論) を用いた診断治療介入の試み. 第61回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催). 2021, 4, 23-25 (会場開催及びオンデマンド配信), 2021, 4, 23-5, 25 (オンデマンド配信). 日本呼吸器学会誌, 10(suppl): 255-255.
- 14 山口 健: Abbreviated MRI と Ultrafast MRI. 第30回日本乳癌画像研究会 (オンライン開催). 2021, 2, 12-13 (ライブ配信), 2021, 2, 22-3, 2 (一部オンデマンド配信). 抄録集.
- 15 Yamaguchi K, Nakazono T, Egashira R, Fukui S, Maruyama K, Nickel D, Irie H: Diagnostic Performance of Quantitative Pharmacokinetic Parameters Based on Ultrafast Dynamic Contrast-Enhanced (DCE) MRI of the Breast - 乳房の Ultrafast MRI を基にした灌流画像パラメータによる診断能の検討 -. 第80回日本医学放射線学会総会 (JRC2021) (ハイブリッド形式開催). 2021, 4, 15-18 (現地開催), 2021, 4, 28-6, 3 (WEB 開催). Abstract S201.
- 16 山口 健, 中園貴彦, 福井修一, 山田耕治, 野口 満, 甲斐敬太, 入江裕之: Congenital capillary proliferation of the kidney と診断された腎腫瘍の1例. 第34回日本腹部放射線学会 (ハイブリッド開催). 2021, 6, 19-20 (現地開催及び LIVE 配信), 2021, 6, 18-7, 16 (オンデマンド配信). プログラム P19.
- 17 山口 健, 江頭玲子, 中園貴彦, 福井修一, 馬場耕一, 入江裕之: エンハーツ投与患者への間質性肺炎チェックにおける当院での取り組みについて. 第29回日本乳癌学会学術総会 (ハイブリッド開催). 2021, 7, 1-3 (現地参加及び一部 LIVE 配信), 2021, 7, 1-31 (オンデマンド配信). 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 29回, P70.
- 18 山口 健: Clinical utility of ultrafast DCE-MRI in breast 乳房 Ultrafast DCE-MRI の臨床における有用性. JSMRM2021, ASMRM2021 合同大会/ISMRM JPC 2021 同時開催 (ハイブリッド開催). 2021, 9, 10-12 (現地開催及びオンライン配信), 2021, 9, 21-10, 20 (オンデマンド配信). プログラム P39.
- 19 山口 健: 乳腺嚢胞性腫瘍の画像所見. 第57回日本医学放射線学会 秋季臨床大会 第35回胸部放射線研究会併催 (WEB 開催). 2021, 9, 17-19 (LIVE 配信), 2021, 10, 4-31 (オンデマンド配信). 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 57回, S372.

地方規模の学会

- 1 藤木和也, 江頭秀哲, 武下 剛, 入江裕之, 中島千穂, 荒金尚子: 上大動脈症候群にタイするステント留置中に喉頭浮腫を来した一例. 第192回日本医学放射線学会九州地方会・第56回日本核医学

- 会九州地方会・第3回日本核医学会九州・沖縄支部会（WEB開催）. 2021, 2, 7（ZOOM）. 抄録集.
- 2 本田 歩, 尾形 学, 久野晴丘, 柴原久紀, 田中秀一, 北村茂利: 血管造影下における3D-DSA画像の計測差に対する検討. 第16回九州放射線医療技術学会大会・第67回九州放射線技師学会大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学会大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学会大会 予稿集 58.
 - 3 *稲田優子, 三ツ井美穂, 武田俊宏, 梅田幸寛, 安斎正樹, 江頭玲子, 田畑和宏, 石塚 全: オンラインMDD（多職種での議論）により診断を行った過敏性肺臓炎の1例. 第2回日本アレルギー学会北陸地方会（オンライン形式開催）. 2020, 11, 15. アレルギー, 70(8):986.
 - 4 井上健太, 永見範幸, 野中大舞, 北村茂利: 密封小線源¹⁹²Irにおける水吸収線量測定用サンドイッチファントムを用いた2チャンネル同時測定の有用性. 第16回九州放射線医療技術学会大会・第67回九州放射線技師学会大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学会大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学会大会 予稿集 88.
 - 5 小柳遼馬, 堂込清史, 曾根田健吾, 北村茂利, 利根裕史: T2 preparation pulse（T2 prep）を用いた3D-SPACE FLAIR法の検討. 第16回九州放射線医療技術学会大会・第67回九州放射線技師学会大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学会大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学会大会 予稿集 69.
 - 6 馬渡 翼, 田北 諭, 尾形 学, 大串玲加, 柴原久紀, 高岸康知, 山下雄也, 北村茂利: 複数CT装置間における管電圧特性の比較. 第16回九州放射線医療技術学会大会・第67回九州放射線技師学会大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学会大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学会大会 予稿集 59.
 - 7 宮本晃多, 平井徹良, 藤木和也, 入江裕之, 江口啓意, 中村圭佑, 西 眞範, 甲斐敬太: 骨シンチグラフィで病変が同定困難であったランゲルハンス細胞組織球症の一例. 第193回日本医学放射線学会九州地方会（WEB開催）. 2021, 6, 13（ZOOM）. 抄録集.
 - 8 水口昌伸, 藤岡康彦, 寺田洋臣, 森 久雄, 松本洋二, 山口俊介, 坂田泰志, 松永圭司, 今村達也, 山根秀樹, 江崎幹宏, 藤本一真: 平成30年度, 31年度佐賀県大腸癌検診の結果と推移. 第50回日本消化器がん検診学会九州地方会（完全WEB開催）. 2021, 9, 18（ZOOM）. 抄録集 P34.
 - 9 永見範幸: 参考ビームデータを用いた装置更新. 第16回九州放射線医療技術学会大会・第67回九州放射線技師学会大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学会大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学会大会予稿集 実行委員企画②.
 - 10 成末彰博, 光岡美幸, 岡本裕人, 山下春香, 高岸康知 石井佳織, 宮本晃多, 福井修一, 平井徹良: 放射性薬剤の患者投与量, 投与容量の把握と測定簡便化の試み～バイアル製剤について～. 第35回日本核医学技術学会九州地方会学会大会（佐賀・大分大会）（オンデマンド開催）. 2021, 7, 17-25. 第35回日本核医学技術学会九州地方会学会大会予稿集 20.
 - 11 大串玲加, 田北 諭, 柴原久紀, 高岸康知, 馬渡 翼, 山下雄也, 北村茂利: スカウト撮影時のポジショニング誤差補正機能による線量変動の検討. 第16回九州放射線医療技術学会大会・第67回九州放射線技師学会大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学会大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学会大会 予稿集 60.
 - 12 武下 剛, 江頭秀哲, 藤木和也, 彌富瑞貴, 野尻淳一, 入江裕之: 化膿性脊椎炎に対するCTガイ

ド下穿刺・洗浄の臨床的意義についての検討. 第43回九州 IVR 研究会 (WEB 開催). 2021, 12, 18. 抄録集 P23.

- 13 田北 諭, 水口昌伸, 尾形 学, 大串玲加, 柴原久紀, 高岸康知, 馬渡 翼, 山下雄也, 北村茂利: 大腸 CT における管電圧変化が及ぼす影響. 第16回九州放射線医療技術学術大会・第67回九州放射線技師学術大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学術大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学術大会 予稿集 59.
- 14 野中大舞, 田北 諭, 尾形 学, 北村茂利, 上野雅也: 仮想現実空間で用いる医用画像データに関する検討. 第16回九州放射線医療技術学術大会・第67回九州放射線技師学術大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学術大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学術大会 予稿集 76.
- 15 山下雄也, 田北 諭, 井上健太, 尾形 学, 大串玲加, 馬渡 翼, 北村茂利: X線検査における患者被ばく低減の試み. 第16回九州放射線医療技術学術大会・第67回九州放射線技師学術大会・第70回日本放射線技術学会九州支部学術大会. 2021, 12, 11-12. 第16回九州放射線医療技術学術大会 予稿集 77.
- 16 米倉卓尚, 西原正志, 入江裕之, 増岡 淳, 木戸伸一: トルコ鞍部黄色肉芽腫の1例. 第193回日本医学放射線学会九州地方会 (WEB 開催). 2021, 6, 13 (ZOOM). 抄録集.

その他の学会

- 1 本田 歩, 尾形 学, 柴原久紀, 北村茂利: 3D-DSA 画像における計測差に対する検討. 令和3年度佐賀県放射線技師学術大会 (WEB 開催). 2021, 6, 20 (ZOOM). 佐賀県放射線技師会誌, No.108 14.
- 2 小柳遼馬, 堂込清史, 曾根田健吾, 北村茂利: 虚血性脳卒中における MRI 検査時間の短縮化. 令和3年度佐賀県放射線技師学術大会 (WEB 開催). 2021, 6, 20 (ZOOM). 佐賀県放射線技師会誌, No.108 11.
- 3 馬渡 翼, 田北 諭, 西原恵美, 大串玲加, 高岸康知, 北村茂利: 80列 CT と320列 CT の物理的特性の比較. 令和3年度佐賀県放射線技師学術大会 (WEB 開催). 2021, 6, 20 (ZOOM). 佐賀県放射線技師会誌, No.108 14.
- 4 大串玲加, 田北 諭, 西原恵美, 高岸康知, 馬渡 翼, 北村茂利: スカウト撮影時のポジショニング誤差補正機能による線量変動の検討. 令和3年度佐賀県放射線技師学術大会 (WEB 開催). 2021, 6, 20 (ZOOM). 佐賀県放射線技師会誌, No.108 11.
- 5 高岸康知, 田北 諭, 尾形 学, 大串玲加, 馬渡 翼, 北村茂利: 救急 CT における高速撮影法の検討. 令和3年度佐賀県放射線技師学術大会 (WEB 開催). 2021, 6, 20 (ZOOM). 佐賀県放射線技師会誌, No.108 12.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
准教授	中園 貴彦	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	婦人科腫瘍の鑑別におけるMRIのRadiomics解析の有用性の検討	1,300
講師	山口 健	科学研究費助成事業	若手研究 (代表)	MRIによる癌微小環境をもとにした乳癌サブタイプ分類の診断基準の確立	1,300
助教	江頭 玲子	科学研究費助成事業	若手研究 (代表)	肺癌発症リスクの高い肺線維症CT画像を検出する解析基盤およびAI作成	780

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
助教	江頭 玲子	第80回日本医学放射線学会総会 Bronze Medal	Serial Changes of HRCT findings in Systemic Sclerosis Related Interstitial Lung Disease (SSc-ILD)
診療放射線技師	井上 健太	2021年度日本放射線技術学会九州支部 研究奨励賞	
診療放射線技師	田中 秀一	2021年度日本放射線技術学会九州支部 研究奨励賞	