

放射線診断科



診療科長
広川 侑奨
(2022年3月31日まで)

専門医資格等
日本医学放射線学会
放射線診断専門医・
研修指導者
日本核医学会専門医
PET核医学認定医
検診マンモグラフィ
読影認定医(評価A-S)
臨床研修指導医
京都大学医学博士

専門分野
画像診断、核医学、IVR
腹部画像診断



診療科長
笠原 誓子
(2022年4月1日から)

専門医資格等
日本医学放射線学会
放射線診断専門医・
研修指導者
日本核医学会専門医
PET核医学認定医
臨床研修指導医
京都大学医学博士
京都大学臨床准教授

専門分野
画像診断

| スタッフ |

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医師	伊藤 剛	日本医学放射線学会放射線診断専門医・研修指導者 日本病理学会 認定病理医 京都大学医学博士	画像診断、IVR	放射線診断全般
医長	黒田 昌志	日本医学放射線学会放射線診断専門医・研修指導者 日本核医学会専門医 PET核医学認定医 検診マンモグラフィ読影認定医(評価A-S)	画像診断	骨軟部画像診断
医長	大堂さやか	日本医学放射線学会放射線診断専門医・研修指導者 京都大学医学博士	画像診断	婦人科画像診断
医師	桑原 遼	日本医学放射線学会放射線診断専門医・研修指導者 京都大学医学博士	画像診断 (女性骨盤)	婦人科画像診断
医師	大橋 茜	日本医学放射線学会放射線診断専門医・研修指導者、 日本乳癌学会認定医、検診マンモグラフィ読影認定医、 検診乳房超音波読影認定医、京都大学医学博士	画像診断	乳腺画像診断
専攻医	日高 啓介		画像診断、IVR	

診療放射線技師スタッフ

	氏名	専門医資格等
技師長	松尾 浩二	磁気共鳴専門技術者、エックス線作業主任者、衛生工学衛生管理者、第1種放射線取扱主任者、第一種作業環境測定士、臨床実習指導者、臨床技術能力検定MRI検査3級
副技師長	井上 賀仁	X線CT認定技師、エックス線作業主任者、ガンマ線透過写真撮影作業主任者
副技師長	花房 範計	第1種放射線取扱主任者、エックス線作業主任者、ガンマ線透過写真撮影作業主任者
撮影透視主任	山本 匠	磁気共鳴専門技術者、X線CT認定技師、マンモグラフィ認定技師

	氏名	専門医資格等
照射主任	吉本 篤史	放射線治療専門放射線技師、放射線治療品質管理士、PET 認定技師、ストロンチウム89治療安全取扱講習会
RI 検査主	清水 彰英	核医学専門技師、PET 認定技師、ラジウム223治療安全取扱講習会
特殊撮影主	室屋 隆伸	X線CT 認定技師、マンモグラフィ認定技師
特殊撮影主	松本 一繁	エックス線作業主任者、ガンマ線透過写真撮影作業主任者、肺がんCT 検診認定技師、医療情報技師、放射線治療専門放射線技師、放射線治療品質管理士
撮影透視主	森山 尚貴	日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師、マンモグラフィ認定技師、放射性医薬品取り扱いガイドライン講習
技 師	木村 浩一	
技 師	熊給 淳	磁気共鳴専門技術者、X線CT 認定技師、救急撮影認定技師、第1種放射線取扱主任者
技 師	柴田 真啓	X線CT 認定技師
技 師	嵯峨根真也	核医学専門技師、第1種放射線取扱主任者、PET 認定技師、ラジウム223治療安全取扱講習会
技 師	戸坂 善彦	X線CT 認定技師、医療情報技師
技 師	辰野 絢香	X線CT 認定技師
技 師	濱田佳代子	医療情報技師、マンモグラフィ認定技師、PET 認定技師、情報セキュリティマネージメント
技 師	吉川 拓行	
技 師	若畑 旬弥	放射線管理士、放射線機器管理士、PET 認定技師
技 師	池上 周平	エックス線作業主任者、ガンマ線透過写真撮影作業主任者、X線CT 認定技師
技 師	竹位 応輝	
技 師	山本 眸	マンモグラフィ認定技師
技 師	小嶋 智大	X線CT 認定技師
技 師	戸川 謙太	
技 師	穴吹 泰博	ラジウム223治療安全取扱講習会
技 師	木村 篤史	
技 師	日名地美花	マンモグラフィ認定技師
技 師	的場 徹	日本DMAT 隊員登録
技 師	仲山 暁介	放射線管理士
技 師	澤井 智将	
技 師	林 由貴	マンモグラフィ認定技師
技 師	吉田 彩乃	マンモグラフィ認定技師
技 師	清水ももこ	
技 師	牧原 佑樹	
技 師	永野 双葉	
技 師	春日 衿那	
技 師	山田 彬人	

| 令和3年度の主な取組 |

施設認定

- ・日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関認定
- ・日本核医学会専門医教育病院
- ・日本医学放射線学会画像診断管理認定施設
 - ▶日本医学放射線学会が定める「適切な被ばく管理に関する事項」
 - ▶日本磁気共鳴医学会が定める「MRI安全管理に関する事項」
 - ▶日本磁気共鳴医学会が定める「全身MRIに関する事項」
- ・マンモグラフィ検診施設・画像認定

| 診療実績 |

年間実施件数・読影件数（2021年度）

CT検査	28927件 (うち読影件数：28531件)	超音波検査（放射線診断科枠）	792件
MR検査	12851件 (うち読影件数：12825件)	消化管透視検査（放射線診断科枠）	119件
アイソトープ（核医学）検査	2702件 (うち読影件数：2533件)	血管造影検査・治療 (IVR)（放射線診断科枠）	78件
エックス線単純撮影検査	59243件		

| 学術活動報告（学会・研究発表など） |

発表年月日 演題名等 / 演者（下線は当院所属）	発表学会
2021.05.15-20 [Multiparametric prediction model for triple negative breast cancer subtypes using MR parameters including ultrafast DCE MRI] Akane Ohashi, Masako Kataoka, Mami Iima, Maya Honda, Rie Ota, Yuta Urushibata, Nickel Marcel Dominic, Masakazu Toi, Yuusuke Hirokawa, Yuji Nakamoto	International Society for Magnetic Resonance in Medicine
2021.06.26 [ヘモクロマトーシスを伴った xerocytosis の一例] 日高 啓介、桑原 遼、大橋 茜、大堂さやか、黒田 昌志、伊藤 剛、広川 侑奨、河村 光栄、荒木 則雄	日本医学放射線学会関西地方会
2021.07.01-03 [Ultrafast DCE MRIのパラメータを用いた乳癌組織学的グレード分類予測] 大橋 茜、片岡 正子、飯間 麻美、本田 菜也、太田 理恵、漆畑 勇太、戸井 雅和、 <u>広川 侑奨</u> 、中本 裕士	日本乳癌学会学術総会
2021.09.10-12 [前立腺MRIにおける multi-NEX HASTE 法の至適撮像条件のファントム実験による検討] 竹位 応輝、室屋 隆伸、松尾 浩二	第49回日本磁気共鳴医学会大会
2021.10.04-28 [Prediction model for triple negative breast cancer among mass-forming invasive cancers using multi-parametric MRI] Akane Ohashi, Masako Kataoka, Mami Iima, Maya Honda, Rie Ota, Yuta Urushibata, Nickel Marcel Dominic, Masakazu Toi, Yuusuke Hirokawa, Yuji Nakamoto	European Society of Breast Radiology (EUSOBI)
2021.11.05 [CT線量管理—安全管理体制に関するガイドラインに沿って—] <u>山本 匠</u>	近畿グループ主催 CT検査実習技能研修

| 投稿論文など |

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社
著者 (下線は当院所属)

一般

Radimetrics を利用した一般撮影の線量管理記録
RadFan11月号, 19, 12, 17~20, 2021.10.29, メディカルアイ
松本 一繁

原著論文以外

Mesonephric-like adenocarcinoma of the ovary in an elderly woman : A case report and a review of the literature Per
J Obstet Gynaecol Res, 47, 12, 4490-4495, 2021.12
Mari Ujita, Kaoru Abiko, Ryo Kuwahara, Ikuko Emoto, Yasuaki Amano, Ikuo Konishi

原著論文

Diagnostic Value of DCE-MRI for Differentiating Malignant Adnexal Masses Compared with Contrast-enhanced-T1WI
Magn Reson Med Sci, 3, 2021-0003, 2021.09
Satoshi Otani, Aki Kido, Yuki Himoto, Akihiko Sakata, Tomoaki Otani, Ryo Kuwahara, Yusaku Moribata, Naoko Nishio, Ryo Yajima, Kyoko Nakao, Yasuhisa Kurata, Sachiko Minamiguchi, Masaki Mandai, Yuji Nakamoto

原著論文

Diagnostic Accuracy of Magnetic Resonance Imaging for International Federation of Gynecology and Obstetrics 2018 IB to IIB Cervical Cancer Staging : Comparison Among Magnetic Resonance Sequences and Pathologies
J Comput Assist Tomogr, 1, 45, 829-836, 2021.11
Yuka Kuriyama Matsumoto, Aki Kido, Yusaku Moribata, Yoshitsugu Chigusa, Yuki Himoto, Yasuhisa Kurata, Satoshi Otani, Ryo Yajima, Naoko Nishio, Ryo Kuwahara, Sachiko Minamiguchi, Masaki Mandai, Yuji Nakamoto

原著論文以外

Spontaneous Rapid Improvement of Small Intestinal Edema
Gastroenterology, 11, 21, S0016-5085, 2021.08
Yoshiko Nakano, Ryo Kuwahara, Shinichi Miyamoto

原著論文

Diagnostic performance of preoperative MR imaging findings for differentiation of uterine leiomyoma with intraligamentous growth from subserosal leiomyoma
Abdom Radiol, 46, 8, 4036-4045, 2021.08
Ryo Yajima, Aki Kido, Ryo Kuwahara, Yusaku Moribata, Yoshitsugu Chigusa, Yuki Himoto, Yasuhisa Kurata, Yuka Matsumoto, Satoshi Otani, Naoko Nishio, Sachiko Minamiguchi, Masaki Mandai, Yuji Nakamoto

原著論文

The rate of apparent diffusion coefficient change with diffusion time on breast diffusion-weighted imaging depends on breast tumor types and molecular prognostic biomarker expression
Investigative Radiology, 56, 8, 501-508, 2021.08
Mami Iima, Masako Kataoka, Maya Honda, Akane Ohashi, Ayami Ohno, Kishimoto, Rie Ota, Ryuji Uozumi, Yuta Urushibata, Thorsten Feiweier, Masakazu Toi, Yuji Nakamoto