

放射線科



専門医資格等　日本医学放射線学会専門医、
臨床研修指導医
京都大学医学部臨床教授
専門分野　画像診断

医療技術部長
伊藤 剛

□ スタッフ

平成25年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
放射線治療科科長	荒木 則雄	日本医学放射線学会専門医、日本放射線腫瘍学会専門医、がん治療認定医、臨床研修指導医	放射線腫瘍学	放射線治療
放射線診断科科長	広川 侑獎	日本医学放射線学会専門医、日本核医学会専門医	画像診断、IVR	腹部画像診断
放射線科医師	黒田 昌志	日本医学放射線学会専門医	画像診断	骨軟部画像診断
放射線科レジデント	亀山 恭子		画像診断	
放射線科レジデント	桑原 遼		画像診断	
放射線科レジデント	矢嶋 謙		画像診断	
技師長	片倉 和雄	放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師、医学物理士		
副技師長	上垣 忠明	放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師、マンモグラフィ認定技師		
副技師長	伊藤 篤	放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師		
主任	山中 早苗	放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師、マンモグラフィ認定技師		
主任	坂本 龍彦			
主任	榎本 直之	核医学専門技師		
主任	森川 進	X線CT認定技師		
主任	麻布三枝子	マンモグラフィ認定技師		
主任	樋口 孝次	血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師		
技師	川端 清志	放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師		
技師	菊川 純子	マンモグラフィ認定技師		
技師	大西 孝志	マンモグラフィ認定技師、肺がんCT認定技師、放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師		
技師	西川 峰生	救急撮影認定技師		

技 師	前原 健吾	救急撮影認定技師, 医療情報技師, 放射線治療品質管理士, 放射線治療専門放射線技師		
技 師	山本 崇	マンモグラフィ認定技師		
技 師	永井 康宏	マンモグラフィ認定技師		
技 師	小田 晴義	マンモグラフィ認定技師、救急撮影認定技師		
技 師	竹原 和宏			
技 師	新家 瞳巳			
技 師	熊給 淳			
技 師	淺野 朱香	マンモグラフィ認定技師		
技 師	嵯峨根 真也			
技 師	辰野 紗香			
技 師	濱田 佳代子			
技 師	藤田 訓充			
技 師	若畠 旬弥			
技 師	山本 翼			
技 師	池上 周平			
技 師	岡本 有布			

□ 診療科の特徴

施設認定等	日本医学放射線学会修練施設
-------	---------------

□ 主な対象疾患

悪性腫瘍全般

□ 診療(業務)内容

ほぼ全領域の画像診断、頭部および心臓血管領域を除くIVR、悪性腫瘍を中心とする放射線治療

□ 診療実績(平成25年度)

外来患者数

	1日平均患者数
2013年度	36.4名

主な手術・検査の件数など

放射線治療	年間治療件数
2013年度	11,613件

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

区分	演者・演題・学会名
国内学会	矢嶋諒、広川侑獎、亀山恭子、桑原遼、黒田昌志、荒木則雄、伊藤剛子、宮背側に腫瘍を形成した若年子宮内膜症の一例、第304回日本医学放射線学会関西地方会、大阪市、2013/6/15
国内学会	亀山恭子、矢嶋諒、桑原遼、黒田昌志、広川侑獎、荒木則雄、伊藤剛、森吉弘毅、山本鉄郎、Mucoid impaction様の転移を呈した口蓋原発悪性黒色腫の一例、第305回日本医学放射線学会関西地方会、大阪市、2013/11/2
国内学会	矢嶋諒、広川侑獎、亀山恭子、桑原遼、黒田昌志、荒木則雄、伊藤剛、腎類上皮型血管筋脂肪腫の一例、第306回日本医学放射線学会関西地方会、大阪市、2014/2/15

国内学会	森川進、上垣忠明、小田晴義、前原健吾、西川峰生、伊藤篤、片倉和雄,逐次近似法を応用した整形領域における金属アーチファクトを除去する再構成法の頭頂部領域のC T-Angiographyへの適応,日本放射線技術学会第69回総会学術大会、横浜、2013/4/12
国内学会	大西孝志、肩関節軸位撮影方法の標準化、日本放射線技術学会第69回総会学術大会、横浜、2013/4/12
国内学会	濱田佳代子、竹原和広、坂本龍彦、伊藤篤、片倉和雄、Asymmetric profile order を用いた画像コントラストの検討-T 2 強調画像を中心-, 第67回国立病院総合医学会、金沢、2013/11/8
国内学会	小田晴義、森川進、上垣忠明、西川峰生、前原健吾、伊藤篤、片倉和雄、逐次近似法を応用した整形領域における金属アーチファクトを除去する再構成法の基礎的検討、第67回国立病院総合医学会、金沢、2013/11/8
国内学会	森川進、小田晴義、上垣忠明、前原健吾、西川峰生、伊藤篤、片倉和雄、逐次近似法を応用した整形領域における金属アーチファクトを除去する再構成法の頭頂部領域のC T-Angiographyへの適応、第67回国立病院総合医学会、金沢、2013/11/8