

# 放射線科



医療技術部長  
伊藤 剛

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

## □ スタッフ

平成27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 侑奨	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
放射線科医師	浜中 訓生		画像診断、IVR	救急画像診断
放射線科医師	榎林 正流		放射線腫瘍学	放射線治療
放射線科レジデント	佐藤 敏之		画像診断	
放射線科レジデント	大嶋 園子		画像診断	
放射線科レジデント	キシュボルバーラ		画像診断	
放射線科レジデント	渡邊 幸香		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	西野 敏博	血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師、X線CT認定技師、医療情報技師		
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	榎本 直之	核医学専門技師		
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	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		
主任	坂本 龍彦			
主任	山本 匠			
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	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	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	浅野 朱香	マンモグラフィ認定技師		
技 師	山本 崇	マンモグラフィ認定技師		
技 師	永井 康宏			
技 師	新家 睦巳			
技 師	竹原 和宏			
技 師	熊給 淳			
技 師	嵯峨根 真也			
技 師	辰野 絢香			
技 師	濱田 佳代子			
技 師	藤田 訓充			
技 師	若畑 旬弥			
技 師	山本 翼			
技 師	池上 周平			
技 師	小嶋 智大			
技 師	中村 あゆみ			
技 師	戸川 謙太			
技 師	穴吹 泰博			

#### 診療科の特徴

施設認定等	日本医学放射線学会総合修練施設
-------	-----------------

#### 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27年度)

外来患者数

1日平均患者数
38名

主な手術・検査の件数など(放射線治療)

年間治療件数
12,243件

#### 学術活動報告(学会・研究発表など)

区分	演者・演題・学会名
研究会	濱中訓生、キシュ ボルバーラ、佐藤敏之、大嶋園子、黒田昌志、広川佑奨、荒木則雄、伊藤剛 褐色細胞腫の自然破裂による出血性ショックにTAEを施行した一例 第311回日本医学放射線学会関西地方会 2015.10.24 大阪
研究会	大嶋園子、キシュ ボルバーラ、佐藤敏之、濱中訓生、黒田昌志、広川佑奨、荒木則雄、伊藤剛 肝原発腫瘍との鑑別が困難であった副腎皮質癌の一例 第312回日本医学放射線学会関西地方会 2016.2.20 大阪
国内学会	大西孝志、熊給淳、坂本龍彦、西野敏博、伊藤篤、片倉和雄 膀胱単純MR検査を想定したヨード造影剤がMR画像に及ぼす影響 第69回国立病院総合医学会 2015.10.2 札幌
教育講演	大西孝志 一般撮影技術を考える-マニュアル作成を通じて- 関西医科大学枚方病院一般撮影勉強会 2015.6.24 大阪

教育講演	大西孝志 一般撮影技術を考える-マニュアル作成を通じてその先に- 松下記念病院 一般撮影勉強会 2016.2.18 大阪
国内学会	小田晴義、永井康宏、山本崇、藤田訓充、西野敏博、伊藤篤、片倉和雄 急変時における放射線科ICLS WGの取り組み 第69回国立病院総合医学界 2015.10.2 札幌
研究会	小田晴義、榎本直之、西野敏博、伊藤篤、片倉和雄 PET-CTにおける散乱補正法の違いがSUVに与える影響 第24回国立病院療養所近畿放射線技師会学術大会 2015.10.31 大阪
国内学会	山本匠、植木渉、東野由樹、安達睦、大西義隆、森田佳明 MRI対応ペースメーカーリード先端部のメタルアーチファクト領域について比較検討 第71回日本放射線技術学会総会学術大会 2016.04.18 横浜
国内学会	山本匠、植木渉、安達睦、大西義隆、森田佳明 脈波同期MPRAGEによる大動脈内腔がnullになるTIの検討 第43回磁気共鳴医学会大会 2015.09.11 東京
国内学会	山本匠、植木渉、安達睦、大西義隆、森田佳明 脈波同期MPRAGEによる大動脈内腔がnullになるTIの検討 第69回国立病院総合医学会 2015.10.02 札幌
研究会	浅野朱香、榎本直之、西野敏博、伊藤篤、片倉和雄 FDG-PET/CT呼吸同期撮像法が画像に及ぼす影響 国立病院療養所 近畿放射線技師会 学術大会 2015.10.31 大阪
研究会	嵯峨根真也、永井康宏、榎本直之、西野敏博、片倉和雄 線条体イメージングSPECT画像における散乱・減弱補正が定量値に与える影響 国立病院療養所近畿放射線技師会 学術大会 2015.10.31 大阪