

# 放射線科



診療科長  
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  
放射線治療品質管理士  
専門分野 画像診断

## □ スタッフ

平成24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
レジデント	亀山 恭子		画像診断	
レジデント	桑原 遼		画像診断	
レジデント	矢嶋 諒		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	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	麻生三枝子			
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 絢子	マンモグラフィ認定技師		
技師	大西 孝志	放射線治療専門放射線技師、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		
技師	西川 峰生			
技師	前原 健吾	救急撮影認定技師、医療情報技師		

技 師	山本 崇	マンモグラフィ認定技師、ICLS認定インストラクター		
技 師	永井 康宏	マンモグラフィ認定技師、ICLS認定インストラクター		
技 師	小田 晴義	マンモグラフィ認定技師、ICLS認定インストラクター		
技 師	竹原 和宏			
技 師	新家 睦巳			
技 師	熊給 淳			
技 師	浅野 朱香	マンモグラフィ認定技師		
技 師	嵯峨根真也			
技 師	辰野 絢香			
技 師	濱田佳代子	マンモグラフィ認定技師		
技 師	藤田 訓充			
技 師	若畑 旬弥			
技 師	山本 翼			
技 師	岡本 有布			
技 師	池上 周平			

## 診療科の特徴

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

検診乳房撮影認定施設

近畿ブロック 放射線治療研修施設

近畿ブロック 乳房撮影研修施設

京都医療科学大学臨床実習施設

## 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24年度)

外来患者数

1日平均患者数
36.0名

## 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	坂田昭彦、広川侑奨、桑原遼、濱田彩、黒田昌志、荒木則雄、伊藤剛、中咽頭に生じた孤発性神経線維腫の一例、第300回日本医学放射線学会関西地方会、大阪市、2012/3/3
国内学会	矢嶋諒、広川侑奨、桑原遼、濱田彩、黒田昌志、荒木則雄、伊藤剛、心膜悪性中皮腫の一例、第302回日本医学放射線学会関西地方会、大阪市、2012/11/10
国内学会	濱田彩、伊藤剛、桑原遼、矢嶋諒、黒田昌志、広川侑奨、荒木則雄、精巣垂捻転の一例、第303回日本医学放射線学会関西地方会、大阪市、2013/2/2

国内学会	桑原遼、濱田彩、坂田昭彦、黒田昌志、広川侑奨、伊藤剛、胃粘膜下腫瘍と鑑別が困難であった肝血管腫の一例、第26回日本腹部放射線研究会、大阪市、2012/6/22
国内学会	伊藤剛、肝疾患の画像と肉眼病理、第10回Versus、京都市、2012/5/12
国内学会	森川進、iDose4の臨床適用について、2012年2月25日、関西CT研究会；大阪
国内学会	森川進 小田晴義 上垣忠明 西川峰生 伊藤篤 小西佳之、ハイブリッド型逐次近似画像再構成法を用いた低電圧CT撮影における大動脈CT Angiographyの造影剤減量、日本放射線技術学会、2012年4月14日；横浜
国内学会	森川進 前原健吾 西川峰生 伊藤篤 上垣忠明 片倉和雄、ハイブリッド型逐次近似画像再構成法を用いた低電圧CT撮影における大動脈CT Angiographyにおける造影剤減量の検討、国立病院近畿放射線技師会 学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	森川進、iDose4を応用した極少造影剤量CTAの実際とO-MARへの期待、CT先端技術セミナーin Osaka 2012年11月14日；大阪
国内学会	森川進 前原健吾 西川峰生 伊藤篤 上垣忠明 片倉和雄、ハイブリッド型逐次近似画像再構成法を用いた低電圧CT撮影における大動脈CT Angiographyにおける造影剤減量の検討、国立病院総合医学会、2012年11月16日；神戸
国内学会	森川進、冠動脈CT撮影時に発生した不整脈に対する再構成心時相の検討、京都心臓CT研究会、2013年1月19日；京都
国内学会	川端清志 前原健吾 吉本篤史 大西孝志 山本崇 山中早苗 上垣忠明 片倉和雄 ガフクロミックフィルムの使用方法の統一、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	川端清志、前原健吾、吉本篤史、大西孝志、山本崇、山中早苗、上垣忠明、片倉和雄、ガフクロミックフィルムの使用方法の統一、第66回国立病院総合医学会、2012年11月16日；神戸
国内学会	小田晴義、坂本龍彦、森川進、上垣忠明、片倉和雄、造影時の脂肪抑制T1強調画像におけるeTHRIVEの最適フリップ角の検討、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	小田晴義、坂本龍彦、森川進、上垣忠明、片倉和雄、造影時の脂肪抑制T1強調画像におけるeTHRIVEの最適フリップ角の検討、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	菊川絢子、永井康宏、榎本直之、伊藤篤、上垣忠明、片倉和雄、SPECT-CTを用いた心筋ファントムにおける画像処理の基礎検討、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	大西孝志、上垣忠明、片倉和雄、肩関節軸位撮影方法の標準化、第21回国立病院近畿放射線技師会学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	大西孝志、上垣忠明、片倉和雄、肩関節軸位撮影方法の標準化、平成24年度近畿地域放射線技師会学術大会、2012年2月17日；大阪
国内学会	大西孝志、上垣忠明、片倉和雄、肩関節軸位撮影方法の標準化、第69回日本放射線技術学会総会学術大会、2013年4月13日；横浜
国内学会	前原健吾、森川進、伊藤篤、上垣忠明、片倉和雄、ハイブリッド型逐次近似画像再構成法を用いた低電圧CT撮影の頭部CT Angiographyへの適応に関する検討、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	前原健吾、森川進、伊藤篤、上垣忠明、片倉和雄、ハイブリッド型逐次近似画像再構成法を用いた低電圧CT撮影の頭部CT Angiographyへの適応に関する検討、第66回 国立病院総合医学会、2012年11月16日；神戸
国内学会	山本崇、川端清志、前原健吾、大西孝志、吉本篤史、山中早苗、伊藤篤、上垣忠明、片倉和雄、DD-Systemによる解析の精度向上のための検討、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回大会、2012/10/6；大阪
国内学会	永井康宏、菊川絢子、榎本直之、上垣忠明、伊藤篤、片倉和雄、123-I製剤におけるELEGPとMEGPコリメータでの短時間収集の画質評価、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	永井康宏、菊川絢子、榎本直之、上垣忠明、伊藤篤、片倉和雄、123-I製剤におけるELEGPとMEGPコリメータでの短時間収集の画質評価、第66回国立病院総合医学会、2012年11月16日；神戸
国内学会	浅野朱香、菊川絢子、上垣忠明、伊藤篤、片倉和雄、マンモグラフィのポジショニング標準化に関する検討、国立病院療養所近畿放射線技師会第21回学術大会、2012年10月6日；大阪
国内学会	浅野朱香、菊川絢子、上垣忠明、伊藤篤、片倉和雄、マンモグラフィのポジショニング標準化に関する検討、第66回国立病院総合医学会、2012年11月16日；神戸