

〈専門領域名〉

放射線科

専門研修 プログラム名	川崎医科大学附属病院放射線科専門研修プログラム																											
連携施設群 (連携施設一覧)	川崎医科大学総合医療センター放射線科、昭和大学放射線科、総合南東北病院放射線科、岡山中央病院放射線科、兵庫県立粒子線医療センター放射線科、公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院放射線科、大阪医科大学病院放射線科、兵庫医科大学病院放射線科																											
募集定員数	各年次 5名	研修期間	3年間																									
専門研修プロ グラムの概略	<p>1. 専門研修プログラムの内容（概略）</p> <p>本プログラムでは放射線診断専門医および放射線治療専門医のいずれにも求められる放射線科全般に及ぶ知識と経験を一定レベル以上に有する「放射線科専門医」を育成することを目的としています。</p> <p>基幹施設である川崎医科大学附属病院放射線科では、医学一般の基本的知識技術を習得した後、画像診断法（X線、超音波、CT、MRI、核医学）、IVR、放射線治療並びに放射線の安全管理の知識を習得します。さらに医師としての診療能力に加え、教育・研究などの総合力を培います。連携施設である川崎医科大学総合医療センター放射線科、昭和大学放射線科、総合南東北病院放射線科、公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院放射線科 岡山中央病院放射線科では、急性期疾患、日常臨床で頻繁に関わる疾病的画像診断（X線、消化管造影、CT、MRI、核医学）およびIVR（血管系、非血管系）に適切に対応できる総合的な診療能力を培い、兵庫県立粒子線医療センター放射線科では治療の適応、治療計画、治療の実際を研修し、川崎医科大学附属病院放射線科の研修を補完します。</p> <p>研修期間3年間での経験目標をX線単純撮影 400例、CT 600例、MRI 300例、超音波検査 120例、消化管X線検査 60例、核医学検査 50例、IVR(血管造影を含む) 30例、放射線治療 30例と定めています。その他、放射線科におけるカンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス、あるいはキャンサーサポート等への参加することで知識を深めることができます。また、放射線科関連の学会（国内・海外）、学術講演会、セミナーへの参加、学会発表や論文作成を行うこともできます。</p> <p>2. 当専門研修プログラムの研修スケジュール</p> <p>研修コース<例></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">コース</th><th style="text-align: center;">専攻医 1 年目</th><th style="text-align: center;">専攻医 2 年目</th><th style="text-align: center;">専攻医 3 年目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td><td style="text-align: center;">専門研修連携施設</td><td style="text-align: center;">専門研修基幹施設</td></tr> </tbody> </table> <p>コースA-C：専門研修基幹施設を中心に研修する基本的なコースです。2年間、基幹施設で研修します。基礎・臨床研究を体験できる体制が整っている基幹施設ではリサーチマインドも滋養します。</p> <p>コースDE：専門研修連携施設を中心に研修するコースです。専門研修基幹施設での1年間の基本研修了後、専門研修連携施設で臨床医としての実地研修に重点をおきます。専門研修連携施設は原則として1年ごと移動しますが、諸事情により2年間同一施設で研修することもあります。</p>	コース	専攻医 1 年目	専攻医 2 年目	専攻医 3 年目	A	専門研修基幹施設	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	B	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	専門研修基幹施設	C	専門研修連携施設	専門研修基幹施設	専門研修基幹施設	D	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	専門研修連携施設	E	専門研修連携施設	専門研修連携施設	専門研修基幹施設			
コース	専攻医 1 年目	専攻医 2 年目	専攻医 3 年目																									
A	専門研修基幹施設	専門研修基幹施設	専門研修連携施設																									
B	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	専門研修基幹施設																									
C	専門研修連携施設	専門研修基幹施設	専門研修基幹施設																									
D	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	専門研修連携施設																									
E	専門研修連携施設	専門研修連携施設	専門研修基幹施設																									
専門医に必要 な要件の概略	<p>「放射線科専門研修プログラム新整備基準」を参照</p> <p>http://www.radiology.jp/content/files/program development criteria 20181217.pdf</p>																											
プログラム 統括責任者	ふりがな 氏名	たまだ つとむ 玉田 勉	所属・ 役職	放射線科・診療部長																								
プログラム 担当者	ふりがな 氏名	やまもと あきら 山本 亮	所属・ 役職	放射線科・診療副部長																								
問合せ先	Tel: E-mail:	(086)462-1111(代表) 内線(25502) roentgen@med.kawasaki-m.ac.jp	(部署名) 放射線診断学教室																									