

〈専門領域名〉

# 形成外科

専門研修プログラム名	川崎医科大学形成外科専門研修プログラム			
連携施設群 (連携施設一覧)	姫路赤十字病院、独立行政法人国立病院機構四国がんセンター、三豊総合病院、一般財団法人津山慈風会津山中央病院、川崎医科大学総合医療センター、独立行政法人国立病院機構岡山医療センター、福山市民病院、独立行政法人国立病院機構福山医療センター、河田外科形成外科、東京大学医学部附属病院			
募集定員数	各年次 5 名	研修期間	4年間	
専門研修プログラムの概略	1. 専門研修プログラムの内容(概略)  ※別紙参照			
	2. 当専門研修プログラムの研修スケジュール  川崎医科大学附属病院および10の連携施設で、すべての形成外科専門医カリキュラムを達成することを目標にします。ただし、それぞれの施設には取り扱う疾患の分野にばらつきがあるため、不足分を補うように病院間での異動を行っていきます。  (ローテーションの一例)  専門研修1年目: 川崎医科大学附属病院形成外科・美容外科(1年) ↓ 専門研修2年目: 三豊総合病院形成外科(1年) ↓ 専門研修3年目: 姫路赤十字病院形成外科(1年) ↓ 専門研修4年目: 福山市民病院形成外科(1年)  特に川崎医科大学附属病院研修期間中には、臨床だけでなく基礎実験の助手など基礎研究に携わることによって、早期からからリサーチマインドを育てていきます。また、症例報告などの論文作成を行い、論文作成能力の向上を図っていきます。			
専門医に必要な要件の概略	6年以上日本国医師免許証を有し、臨床研修2年の後、資格を有する研修施設において通算4年以上の形成外科研修を行うこと。 受け持った患者で直接手術に関与した300症例の症例一覧表、術者として手術を行った10症例についての所定の病歴要約の記録を有すること。 日本形成外科学会主催の講習会受講証明書を4枚以上有すること。 少なくとも1編以上の形成外科に関する論文を筆頭著者として発表していること。  ※詳細については日本形成外科学会HP参照 <a href="http://www.jsprs.or.jp/member/specialist/">http://www.jsprs.or.jp/member/specialist/</a>			
プログラム統括責任者	ふりがな 氏名	やました しゅうじ 山下 修二	所属・ 役職	形成外科・美容外科 診療部長(教授)
プログラム担当者	ふりがな 氏名	えびすだに しょうご 戎谷 昭吾	所属・ 役職	形成外科・美容外科 診療副部長(准教授)
問合せ先	Tel: (086)462-1111(代表)(内線)25504 E-mail: prs@med.kawasaki-m.ac.jp		(部署名) 形成外科学教室	

## 【形成外科】

### 1. 専門研修プログラムの内容(概要)

#### 年次毎の専門研修計画

専攻医の研修は毎年の達成目標と達成度を評価しながら進められます。

以下に年次毎の研修内容・修得目標の目安を示します。

- ・専門研修1年目(SR1)では、一般的な医師としての基本的診療能力、および形成外科の基本的知識と基本的技能の修得を目標とします。具体的には、医療面接・記録を正しく行うこと、診断を確定させるための検査を行うこと、局所麻酔方法、外用療法、病変部の固定方法、理学療法の処方を行うことなどを正しく行えるようになることを目標とします。さらに、学会・研究会への参加およびe-learningや学会が作成しているビデオライブラリーなどを通して自発的に専門知識・技能の修得を図ります。形成外科が担当する疾患は種類が多岐にわたり、頻度があまり多くない疾患もあるため、臨床研修だけでなく著書や論文を通読して幅広く学習する必要もあります。
- ・専門研修2年目(SR2)では、専門研修1年目研修事項を確実にこなせることを前提に、形成外科の手術を中心とした基本的技能を身につけていきます。研修期間中に1) 外傷, 2) 先天異常, 3) 腫瘍, 4) 瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド, 5) 難治性潰瘍, 6) 炎症・変性疾患 などについて基本的な手術手技を習得します。
- ・専門研修3年目(SR3)では、マイクロサージャリーやクラニオフェイシャルサージャリーなどのより高度な技術を要する手術手技を習得します。また、学会発表や論文作成を行うための基本的知識を身につけます。
- ・専門研修4年目(SR4)では、3年目までの研修事項をより深く理解し、自分自身が主体となって治療を進めていけるようにします。さらに、再建外科医として他科医師と協力の上、治療する能力を身につけます。また、言語・音声・運動能力などのリハビリテーションを他の医療従事者と協力の上、指示・実践する能力を習得します。