

## 放射線科専門研修プログラム

### 特 徴

- ・画像診断、IVR、放射線治療の各領域で、症例数が豊富です。
- ・画像診断、IVR、放射線治療のすべての領域で、指導体制が充実しています。
- ・専門医取得後の診断専門医、治療専門医をめざす2年間のプログラムも、同じ病院群で用意されています。

### 募集定員（予定）

5 名／1年

### 研修期間

3 年

### 指導医数（院内）

15 名

### 連携病院

#### ■ 県内施設

- |                 |            |              |
|-----------------|------------|--------------|
| ・公立甲賀病院         | ・市立長浜病院    | ・長浜赤十字病院     |
| ・大津赤十字病院        | ・大津市民病院    | ・滋賀県立成人病センター |
| ・近江八幡市立総合医療センター | ・近江草津徳洲会病院 | ・草津総合病院      |
| ・東近江総合医療センター    | ・高島市民病院    |              |

#### ■ 県外施設

- |           |             |              |
|-----------|-------------|--------------|
| ・宇治徳洲会病院  | ・医仁会武田総合病院  | ・康生会武田病院     |
| ・京都岡本記念病院 | ・三菱京都病院     | ・国立病院機構南京都病院 |
| ・京都ルネス病院  | ・大阪府済生会野江病院 | ・公立豊岡病院      |
| ・京都きづ川病院  | ・国立がん研究センター | ・愛知県がんセンター   |

### 研修スケジュール

原則：1施設12ヶ月単位の研修 基幹施設研修では週1日研修を組み合わせ

必要経験症例： 11領域80疾患100症例

必要経験症例数：単純写真 400, CT 600, MRI 300, US 120, 消化管 60, RI 50  
IVR 30, 放射線治療 30

コース	専攻医1年目	専攻医2年目	専攻医3年目
内容	・基礎的知識の習得 ・基本的画像検査技能の習得	・専門医レベルの画像診断、IVR、放射線治療の知識と技能の習得	・専門医レベルの画像診断、IVR、放射線治療の知識と技能の習得
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.	専門研修連携施設	専門研修基幹施設	専門研修基幹施設
c.	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	専門研修連携施設
d.	専門研修連携施設	専門研修基幹施設	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
f.	大学院コース		

【プログラムに関するお問い合わせ先】

E-mail：hqradiobelle@belle.shiga-med.ac.jp

(※上記の「☆」を「@」に置き換えてください)