

# ラジエーションハウス … ってどんな家??

放射線技師 白川 清人



皆さん、昨年秋の月9ドラマご覧になっていましたか？  
…そう！ CT、MRI を操作する人たちが活躍した医療ドラマです。突然ですがここでクイズです。そのドラマの主人公の職業は何だったでしょう?? ……失敗しないドクター？ あ、それは5チャンネルの方ですね………広告代理店? ……いや、「ラブジェネレーション」じゃなくて「ラジエーション」です……。

## ラジエーションハウス

私が医療の道を志す以前は、病院で白衣を着ている人はお医者さんと看護師さんだけだと思っていました。実は今もそう思っている人が案外多いのではないのでしょうか。もちろん病院にはそのほかにさまざまな職種の人が働いています。

われわれ診療放射線技師（はい、これがクイズの答えです）もそのうちの一つですが、TVドラマの主人公に抜擢されてもなお、知名度の低さは相変わらず…プロ野球の名将の言葉を引用すると、医師や看護師が「ひまわり」ならば我々はひっそりと咲く「月見草」…今日はそんな診療放射線技師（以下放技師）について少しお話させていただきます。

放技師は国家資格であり、資格取得には大学や専門学校で養成課程を学び国家試験に合格しなければなりません。全国にある養成校は大学がおよそ30校、専門学校は3年制でおよそ40校あります。私が学生の頃（20ウン年前）はまだ養成課程のある大学は10校にも満たなかったのですが、現在は国家試験の難易度の上昇、授業数の増加などがあり、より高度で幅広い知識をしっかりと学べるようにと、多くの大学に養成課程が新設されています。



国家試験の合格率は70～80%で、資格取得後は多くの者が病院やクリニックなどの臨床に進みます。将来のビジョンを思い描き、例えば臨床をやりながら研究にも取り組みたいければ大学病院、CTやMRI、放射線治療などひとつのモダリティをとことん追求したければ大規模病院、ひとつに固定せずさまざまな検査に携わりたいければ中小規模の総合病院、と目的に応じて勤務する施設を選択します。臨床以外の進路では医療機器メーカーがあります。アプリケーションスペシャリストとして、病院などに導入される放射線機器の操作方法や検査テクニックなどを臨床の放技師に指導します。その他には養成校の講師などになる道もあります。

いかかですか、放技師について多少おわかりいただけただけでしょうか。われわれ「月見草」ですが、決して夜間の当直のときだけいるわけではなく日中もきちんとお仕事していますので、ご来院の際は検査や被ばくについての疑問など遠慮なく話しかけていただければと思います。そのときは「フラワーロック」のように身振り手振りを交えてお答えいたします。

以上で放技師の説明を……  
あ、最後にもう一度フルネームを。

### “ 診療放射線技師 ”

ひとまず今日は名前だけでも覚えてくださいね。

