

入場
無料

平成30年度 川崎医療短期大学 第1回公開講座

受ける前に知っておきたい放射線検査のこと！

画像診断に用いられる一般撮影、透視、DSA、CT、MRI検査について、検査目的、原理、方法や、被曝を含めた安全性について解説します。

川崎医療福祉大学医療技術学部診療放射線技術学科 教授
川崎医療短期大学放射線技術科 非常勤講師 小野 敦

5月19日 (土)

10:00-11:30 定員 200名

場所：川崎医療短期大学 体育館101教室
駐車場有り (当日無料)

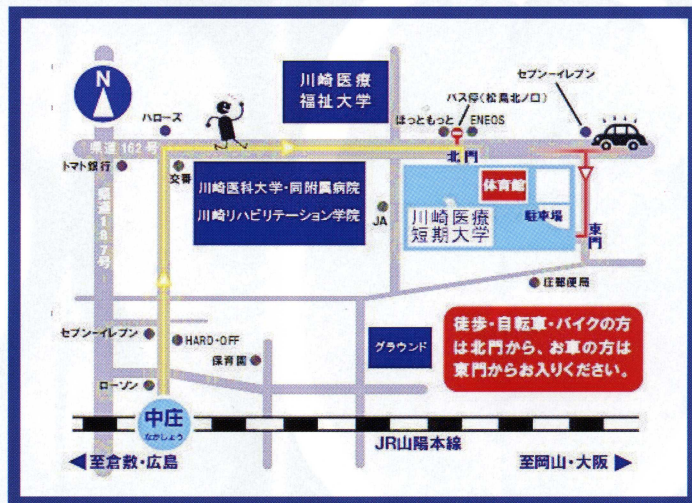
●申し込み・問い合わせ先

川崎医療短期大学 公開講座係

〒701-0194 倉敷市松島316

TEL: 086-464-1032 / FAX: 086-463-4339

E-mail: koukai@jc.kawasaki-m.ac.jp



【JR山陽本線】中庄 (なかしょう) 駅下車
徒歩15~20分 駅前タクシー利用5分

「受ける前に知っておきたい放射線検査のこと！」

川崎医療福祉大学医療技術学部診療放射線技術学科 教授
川崎医療短期大学放射線技術科 非常勤講師 小野 敦

「健康診断で胸部のレントゲン検査を受けたけど、
X線の被曝が心配・・・」、
「胃のレントゲンと胃カメラ検査ってどっちがいいの?」、
「DSA検査って何???」、
「CTとMRIの画像って同じように見えるけど、どこが違うの?」、
「MRIは、X線を使わないからぜったい安全よね?」 etc.

日頃、なんとなく知っているけど、詳しいことはよくわからない不思議に満ちた放射線検査への疑問にズバリお答えします。

いざ、検査を受ける時に、驚いたり、不安になったりしないように放射線検査の裏側を「タネあかし」とともにわかりやすく解説します!

