

## 正しい方法を再確認!

放射線測定と被ばく相談一

 $2011.7.2(\pm)$  13:30–16:30

会場■群馬県立県民健康科学大学 22 講義室

福島第一原子力発電所における放射性物質の飛散・流出事故に関連 し、医療現場における放射線の専門家である診療放射線技師にも、 患者様やご家族、近隣住民から放射能・放射線に関する問い合わせ や質問・相談が多く寄せられています。また、診療放射線技師の専 門職団体である日本放射線技師会では、放射線測定ボランティアを 募り、サーベイヤーチームを結成して被災地周辺に会員を派遣してい ます。本講座は、放射線測定と被ばく相談に関する正しい知識を得 たいという診療放射線技師職の皆様からの要望に応えて企画しまし た。放射線測定や被ばく相談に関する講演・演習を通じて、正しい方 法を再確認しましょう。

正し

方法

再

確

を

認

## 1 環境放射線の測定法について

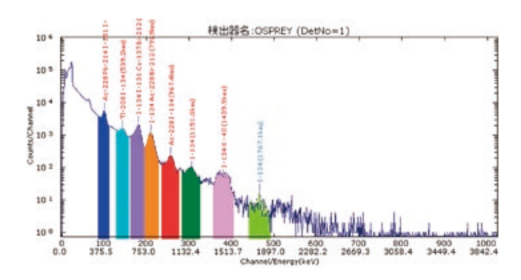
一 最近の測定結果を交えて一

県民健康科学大学 診療放射線学部 杉野 雅人

## 2 被ばく相談に役立つカウンセリング技法

一傾聴・共感・受容の基礎 一

県民健康科学大学 診療放射線学部 五十嵐 博



[会 場] 群馬県立県民健康科学大学 22講義室

[募集定員] 40人(先着順)

[対 象] 診療放射線技師

[受講料]無料

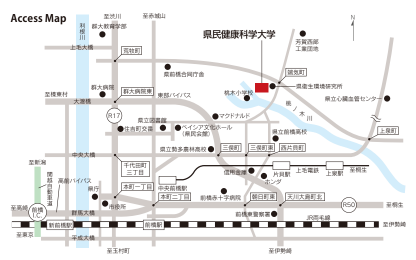
[申込方法] 住所、氏名、電話番号が明記された FAX または、電話、インターネットでお申し込み ください。なお、申込者の個人情報はこの講座のみに使用させていただきます。

[申込期間] 平成23年5月30日(月) ~平成23年6月24日(金)

「申込・問い合わせ先〕

## 群馬県立県民健康科学大学

〒371-0052 前橋市上沖町323-1 TEL.027-235-1211 FAX.027-235-2501 URL▶http://www.gchs.ac.jp E-mail▶info@gchs.ac.jp



- ●JR「前橋駅」北口7番乗り場、永井バス小坂子または荻窪公園行き「県民健康科学大学前」下車
- ●上毛電鉄「片貝駅」から徒歩約15分 ●関越自動車道前橋I.C. から約20分