

放射線・放射能とは 何だろうか？

【テーマ説明】今回の東日本大震災に伴い、東京電力福島第一原子力発電所事故が発生し、放射線被ばくや放射線物質の飛散による飲料水や野菜の安全性が問われています。

県民のみなさんに放射線・放射能について正しい知識を持って対応していただくために、放射線・放射能の基礎知識を分かりやすく解説し、群馬県内の放射線・放射能測定値の解説と安全性を放射線管理の立場から、また、健康への影響について放射線専門医(元IAEA核医学科学専門官)の立場から解説を行います。

【日時】23年4月23日(土)午後1時～午後3時10分

【会場】群馬県立県民健康科大学 大講義室

【内容】

- | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| 1)放射線・放射能の基礎 | 13:00～13:30 | 河原田 泰尋 教授 |
| 2)自然界の放射線を知る(放射線の測定方法) | 13:30～14:00 | 杉野 雅人 講師 |
| (休憩) | | |
| 3)群馬県の放射線・放射能測定値の解説 | 14:10～14:40 | 五十嵐 均 教授 |
| 4)放射線・放射能の人体への影響について(放射線専門医の立場から) | 14:40～15:10 | 渡邊 直行 教授 |

【募集定員】300人(先着順)

【対象】一般県民

【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、インターネットから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4月13日(水)～4月22日(金)

【申込・問合せ先】群馬県立県民健康科学大学 事務局 緊急公開講座担当係

〒371-0052前橋市上沖町323-1

電話:027-235-1211

FAX:027-235-2501

URL: <http://www.gchs.ac.jp>