

News Release



平成27年3月12日

各報道機関文教担当記者 殿

放射性同位元素を利用した研究活動を紹介 3/13 放射性同位元素研究連絡会・市民セミナー開催

金沢大学放射性同位元素委員会では、本学における放射性同位元素等を使用する教育、研究および診療の円滑な推進とその安全管理を図るためのさまざまな活動を行っています。

このたび、放射性同位元素を利用した本学の研究活動について地域の皆様に知っていただくことを目的に、本学学際科学実験センターとの共催で放射性同位元素研究連絡会・市民セミナーを開催します。昭和37年3月に第1回を開催し、第26回となる今回は、本学環日本海域環境研究センターの研究者による講演を行います。

つきましては、事前及び当日の取材・報道をよろしくお願いいたします。

第26回放射性同位元素研究連絡会・市民セミナー

【放射性同位元素を利用した環境放射能分析のアプローチ】

1. 開催日時 平成27年3月13日（金） 13時30分～16時00分
2. 会場 金沢大学 自然科学大講義棟1階レクチャーホール（角間キャンパス）
3. 対象 どなたでもご参加できます。（入場無料）
4. プログラム 別添ポスターのとおり
5. その他
 - ・ 一般の方にもわかりやすい講演内容です。
 - ・ 事前申し込みは不要です。

< 本件に関する照会先 >

学際科学実験センター
アイソトープ理工系研究施設 教授 横山
Tel : 076-264-6127

< 担当 >

研究推進部研究推進課総務係 長田
Tel : 076-264-6174
< 広報担当 >
総務部広報室広報係 本庄
Tel : 076-264-5024

第26回放射性同位元素研究連絡会
市民セミナー

放射性同位元素を利用した 環境放射能分析のアプローチ

日時：2015年 3月13日(金) 13:30～

場所：自然科学大講義棟 レクチャーホール

プログラム

司会 放射性同位元素委員会委員長 横山 明彦

開会の挨拶(13:30-13:40)

柴 和弘(学際科学実験センター長)

講演1 (13:40-14:30)

「福島第一原発周辺の土壌粘土鉱物に保持された放射性セシウムの溶出挙動」

福士 圭介(環日本海域環境研究センター・准教授)

————— 休憩10分 —————

講演2 (14:40-15:50)

「環境放射能研究-低レベル放射能実験施設での研究を振り返りつつ」

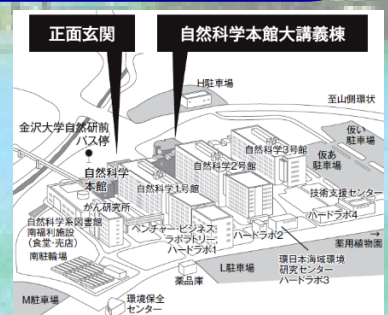
山本 政儀(環日本海域環境研究センター・教授)

閉会の挨拶(15:50-16:00)

横山 明彦(放射性同位元素委員会委員長)

主催：金沢大学 放射性同位元素委員会
学際科学実験センター

事前申込
不要



お問合せ先 横山 明彦(金沢大学理工研究域物質化学系)
TEL : 076-264-6127 FAX : 076-264-5742
e-mail : yokoyama@se.kanazawa-u.ac.jp

 金沢大学
KANAZAWA UNIVERSITY