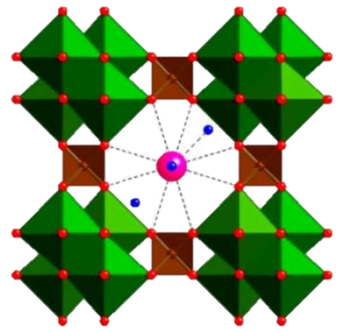


おとなのための



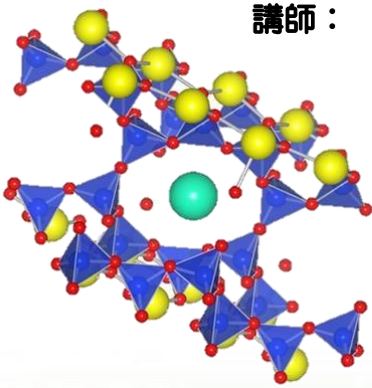
放射性物質の吸着剤の構造 1

12月7日(日) 13:00~

放射能と除染

~吸着材開発の視点から~

講師：西岡 洋氏 兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授
【専門：環境分析化学・環境材料化学研究科】



放射性物質の吸着剤の構造 2

あの日から3年8ヶ月が過ぎようとしていますが、
放射能の問題は依然として続いています。
放射性セシウムやストロンチウム吸着材の開発と、福島県での
実験を中心に「放射能と除染」について考えてみたいと思います。



14:30~ 西岡先生のフルートによる
♪ミニ・クリスマス・ライブ♪
クリスマスに因んだ曲を中心に、フルートを演奏します。
【曲目】
・ホワイトクリスマス ・静かなクリスマス
・The Christmas Song
・ママがサンタにキッスした ・美女と野獣 ・その他
(この順序ではありません。また、一部入れ替わる場合があります)

参加費：大人 500 円、高校生以下 250 円 (ドリンク・お菓子つき)

☆サイエンス・カフェは予約制・先着順です☆

下記のアドレスへメール、または facebook よりお願いします。ご予約いただいた方には、こちらより折り返しご返信しておりますので、返信がない場合はご予約が完了していません。ご予約なきお客様は、準備の都合上、当日、お菓子がありません。予めご了承ください。

今年度のサイエンス・カフェの予定
2015年1月11日(日)
「ジオパークに行こう」先山徹氏

NPO 法人 **はりま里山研究所**

ご予約は→ info@satoyama-lab.org 姫路市香寺町須加院 2-182
<http://www.satoyama-lab.org/> または 検索

■この事業は、(公財)ひょうご環境創造協会の助成を受けています■