

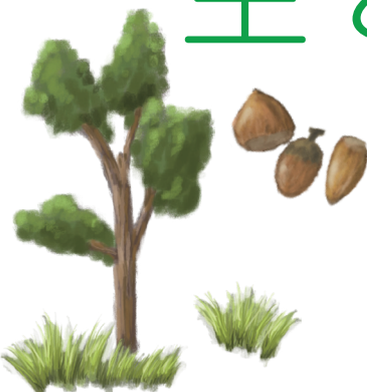
私たちの体は、私たちが日々口にする飲み物や食べ物からできています。それをたどることで、私たちを支えている生態系の営みを考えてみましょう。例えば、食卓上がったマグロは、その餌となる小魚、さらにその餌となる動物プランクトン、そのさらに餌となる植物プランクトンによって支えられています。

元素に含まれる「安定同位体」は、このような生き物のつながりと関係を理解する手段になります。そして、地球上に生きている生き物のつながりを理解することは、地球の循環を理解することにも通じます。

本セミナーでは、「安定同位体」について紹介しながら、私たちの日々の生活と生き物の関係を考えてみたいと思います。



安定同位体でわかる 生き物のつながり



講師：^{たやす} 陀安 ^{いちろう} 一郎 地球研・研究高度化支援センター教授

聞き手：^{こばやし} 小林 ^{ゆき} 由紀 地球研・プロジェクト研究員

2015年 12月4日(金)

18:30 ~ 20:00 受付開始 18:00

ハートピア京都・3階大会議室

聴講無料 定員200名(申込順)



お申込み

聴講希望の方は、開催日、お名前、連絡先を記入のうえ、メール・電話・FAXにて右記までお申込みください。

※アーカイブ配信用にビデオ撮影を行ないます

総合地球環境学研究所 連携推進室 広報係

TEL. 075-707-2128
FAX. 075-707-2510
E-mail. shimin-seminar@chikyu.ac.jp

【主催】

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
総合地球環境学研究所
Research Institute for Humanity and Nature
〒603-8047 京都市北区上賀茂本山457番地4
<http://www.chikyu.ac.jp>

【後援】

京都府

京都府立総合社会福祉会館
会場 **ハートピア京都**

〒604-0874
京都市中京区竹屋町通烏丸東入の清水町 375 番地

市営地下鉄烏丸線「丸太町」駅下車 5 番出口すぐ
ご来場の際は市バス・地下鉄等公共交通機関をご利用ください。

