

GCOEラボ実習（安定同位体実習）参加者募集

詳細URL ; <http://www.ees.hokudai.ac.jp/gcoe/>

北大GCOEプログラム「統合フィールド環境科学の教育研究拠点形成」（URL <http://www.ees.hokudai.ac.jp/gcoe/>）のGCOEラボ実習の第一弾として、安定同位体実習を実施します。

安定同位体比の分析や応用に関する基礎的な講義やセミナー、そして、マイクロ研究プロジェクトとして実際に分析や解析を体験し、異なる分野や手法で研究を行っている学生・PD間で活発な議論や交流の場となることを期待し、北大環境科学院、農学院環境資源学専攻、北大学内および全国の大学から、学生とPDの参加者を募集します。

【実習日程】 2008年11月17日（月） - 21日（金）

【場所】 北海道大学 地球環境科学研究所 北海道札幌市北区北10条西5丁目

【対象】 博士課程学生 修士課程学生 学部学生（3年生、4年生） PD

【参加形態と定員】

1) 企画実習生 4名

環境科学・地球科学・生態科学の分野で安定同位体を用いた研究テーマを持つ修士・博士課程学生およびPDを対象とし、実習で実施するテーマをマイクロ研究プロジェクトとして企画し、実習の運営を手伝っていただきます。

2) 受講生 12名

4つのグループに分かれ、マイクロ研究プロジェクトを実施します。
分析や安定同位体についての経験・知識等は問いません。
サンプル処理、分析、得られた結果の解析と成果報告会を体験していただきます。

【参加申し込み方法】

北大環境科学院GCOEウェブページから申し込みフォームをダウンロードし、GCOEユニットまで申し込んで下さい。
詳細は、ウェブページ（URL <http://www.ees.hokudai.ac.jp/gcoe/>）をご覧ください。

【参加申し込み期限】 2008年11月3日必着

【その他】

参加費無料です。

使用言語：実習は基本的には日本語で開催しますが、希望があれば、一部のグループと一部の講義を英語とする可能性もあります。英語での受講を希望する方は、個別にご相談ください。

旅費の支援：一部の方には旅費の支援が可能です。詳細はウェブページをご覧ください。

旅費支援を希望する方はお問い合わせ下さい。

その他：参加希望者が多数の場合は、書類選考で参加者を決定することがあります。また、GCOEラボ実習（安定同位体実習）は今後も継続して実施を予定しています。

【問い合わせ先】

内容に関する問い合わせ：星野悠美 hoshino@geos.ees.hokudai.ac.jp、杉本敦子 atsukos@ees.hokudai.ac.jp

その他についての問い合わせおよび参加申し込み先：北海道大学大学院環境科学院GCOEユニット

gcoe@ees.hokudai.ac.jp 電話011-706-4861, 4862 〒060-0810札幌市北区北10条西5丁目