

ISET-R 関係者各位

福島原発事故により放出された放射性核種の環境動態に関する

学際的研究若手育成プログラム(A03-5 班)

『森林環境中の放射性セシウムの分布状況及び森林流域・河川における放射性セシウム移行調査法』のご案内

新学術領域「放射能環境動態」を担う若手研究者に対し、環境中の放射性セシウムの分布及び動態についての調査法の研修を下記のとおり開催いたします。本研修では、福島県伊達郡川俣町山木屋地区の森林内の放射性セシウムの分布状況及び河川を通じた移行調査を通して、環境試料の採取方法の習得や森林や河川流域での放射性セシウム動態について理解を深めることを目的とします。つきましては、若手の皆さんの積極的なご参加をお待ちしています。

記

【日時】2015年9月25日(金)13:15～27日(日)11:10(雨天中止)

【場所】①福島県伊達郡川俣町山木屋地区(現地実習)

②あだたらふれあいセンター(宿泊・講義等)

〒964-0074 福島県二本松市岳温泉2丁目66-2

【集合・解散場所】

9月25日(金)13:15 東北本線・福島駅集合

9月27日(日)11:10 東北本線・二本松駅解散

【募集定員】10名まで(先着順) ※参加申込み〆切:9/11(金)

【担当】

加藤弘亮、高橋純子、岩上翔

(筑波大学アイソトープ環境動態研究センター放射性物質環境移行部門)

脇山義史

(福島大学環境放射能研究所)

【持ち物】①筆記及び記録用具、雨具、長靴・登山靴等、タオル等、手袋、防寒具、②筆記及び記録用具、ノートパソコン、研究紹介の発表資料(スライド3～5枚程度)

【申し込み先】

筑波大学アイソトープ環境動態研究センター 加藤弘亮

(kato.hiroaki.ka@u.tsukuba.ac.jp、029-853-4309)

※旅費支援が必要な方は、筑波大学 神志那(kojina.yuri.gm@un.tsukuba.ac.jp)、飯泉(iizumi.etsuko.gf@un.tsukuba.ac.jp)までご相談ください。

【研修スケジュール】

9月25日(金)

13:15 福島駅集合

14:00 山木屋地区へ移動

14:30 森林流域及び河川の調査実習(担当:脇山義史、岩上翔)

※河川調査及び土砂サンプリング

※渓流水・地下水計測、リターからのセシウム溶出調査

16:30 山木屋地区を出発

※竹中先生の若手育成の参加者はここから合流も可能

18:00 あだたらふれあいセンター到着(宿泊)

19:00 夕食

21:00 参加者の研究紹介(各自3~5分程度)

9月26日(土)

7:30 朝食

8:45 あだたらふれあいセンター出発

9:40 山木屋地区到着

10:00 森林調査実習(担当:加藤弘亮・高橋純子)

※森林内の放射性セシウム移行調査法

※土壌・リター採取及び森林樹冠の測量等

※フィールドで昼食

16:00 山木屋地区出発

17:00 あだたらふれあいセンター到着

18:30 夕食

21:00 講義(1時間半程度、担当:加藤弘亮・脇山義史・岩上翔)

2015年9月27日(日)

7:30 朝食

9:00 講義（1時間半程度、担当：加藤弘亮・脇山義史）

10:45 あだたらふれあいセンター出発

11:10 解散（東北本線・二本松駅）

《参考：乗り換え情報》

9月25日（金）

東京 11:36 発 — 福島(福島) 13:11 着

乗り換え回数：0回

所要時間：1時間35分

料金：8,430円（ICカード：8,430円）

●東京

| 11:36 発

| やまびこ 49号(自由席)[盛岡行]1時間35分

| 13:11 着

■福島(福島)

9月27日（日）

二本松 11:27 発 — 東京 13:24 着

乗り換え回数：1回

所要時間：1時間57分

料金：8,110円（ICカード：8,110円）

●二本松

| 11:27 発

| JR東北本線(普通)[郡山行]27分

| 11:54 着

○郡山(福島)

| 12:05 発

| やまびこ 42号(自由席)[東京行]1時間19分

| 13:24 着

■東京