

国立環境研究所地球環境研究センター様より下記のご案内がありましたのでご紹介いたします。

研究所では6月の環境月間に合わせて下記のように公開シンポジウムを開催します。

特に関西の開催地を今年は滋賀に致しましたので、環境問題にご関心のある方の
たくさんのご参加を心からお待ちしています。

当協会は「しが水環境ビジネス推進フォーラム」登録し、今後新設されました「国立環境研究所
琵琶湖分室」との交流もあろうかと考えています。多くの方々がご参加頂きたく案内致します。

テーマ 「私たちの安心・安全な環境づくりとはー持続可能性とその課題ー」

《 開催概要 》

○滋賀会場

開催日時：2017年6月16日（金）11時45分～18時00分

開催場所：滋賀県立芸術劇場びわ湖ホール 中ホール（滋賀県大津市打出浜 15-1）

11:45～13:00 ポスターセッション(20題)

13:00～ 開会挨拶 理事長 渡辺 知保

13:10～ 講演1 高橋 潔「気候変動リスクにどう向き合うか」

13:45～ 講演2 森野

悠「PM2.5等による大気汚染 ー今後の対策に向けてー」

14:20～ 講演3 中島 謙一「考えてみよう ー資源を使うということー」

14:55～15:10 休憩

15:10～ 講演4 林

誠二「水環境における放射能汚染の現状と環境回復に向けた取組」

15:45～ 講演5 深澤

圭太「人が去ったそのあとに ー無居住化集落から見える人口減少時代の自然環境ー」

16:20～ 講演6 金森

有子「家庭からの環境負荷発生 ー持続可能なライフスタイルに向けてー」

16:55～ 閉会挨拶 理事 原澤 英夫

17:00～18:00 ポスターセッション

(内容は11:45からのポスターセッションと同じですが、この回には講演者も参加します)

ポスターセッション 発表タイトル

1. 干潟生態系における炭素貯留

2. 海底資源開発に伴う海洋生態系への影響評価手法の開発
3. 琵琶湖の水環境と生物・生態系の保全・再生を目指してー琵琶湖分室の設置と今後の展望ー
4. タイ・バンコクの下水処理が直面する課題とその解決に向けて
5. 持続可能なアジア・世界に向けてーNIES・IGESの連携を通じてー
6. 南アジアの水田でメタンを測る
7. 地球温暖化を見える化する様々な方法（第4報）
8. 北極域のブラックカーボンはどこから運ばれるのか？
9. PM2.5の発生源を明らかにするためにー排出インベントリと大気質シミュレーションの構築ー
10. PM2.5は大気中でどのように変化するのか？
11. 私たちは化学物質をどういう経路で体にとりこんでいるのか
12. 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）ー何を調べているの？ー
13. 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）ー詳細調査で何を調べているの？ー
14. 培養細胞を用いた環境汚染物質の毒性評価
15. MRIを利用した化学物質のヒト脳への影響評価を目指して
16. プラスチック中の臭素系難燃剤を迅速に判別するー使用済み電気製品のリサイクル推進に向けー
17. 捕獲鳥獣の適正かつ効率的な処理システムの構築ー生態系サービスに貢献する廃棄物研究とはー
18. 中山間地域における災害復興のための環境創生研究ー福島県奥会津地域との連携ー
19. 熱処理プロセスにおける有害物質挙動を予測するー放射性セシウムを含めてー
20. 写真で見る国立環境研究所

▼「公開シンポジウム2017」公式ホームページ

<http://www.nies.go.jp/event/sympo/2017/index.html>

上記アドレスにアクセスしてお申し込み下さい。

登録完了メールがお手元に届きますので、登録完了メールを印刷の上、

シンポジウム当日に受付までお持ち下さい。

▼ハガキ・FAX

氏名、連絡先住所、電話番号・FAX番号・E-mailアドレス（もしあれば）、
参加希望会場を明記の上、下記登録事務局宛にハガキまたはFAXにてお申し込み下さい。
E-mailアドレスをご記入いただいた場合はE-mailにて、ご記入いただいていない場合はFAXにて、
どちらにも該当しない場合は郵送にて、後日「参加証」をお送りいたしますので、
シンポジウム当日に受付までお持ち下さい。

※ 会場の準備のため、なるべく事前にお申し込み下さるようお願い致します。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

<お問い合わせ先>

国立環境研究所公開シンポジウム 2017 登録事務局
〒171-0042 東京都豊島区高松 1-1-11（株式会社ステージ内）
TEL： 03-3554-5163 / FAX： 03-5966-5773
E-mail： info_nies2017@stage.ac

国立環境研究所
地球環境研究センター
向井人史
029-850-2536
lnmukaih@nies.go.jp