

いつも応援ありがとうございます！ エコチル調査メールマガジン第41号をお届けします。

☆☆☆ 2017年2月19日（土）、第6回エコチル調査シンポジウム開催 ☆☆☆

今回は、子育ての様子をつづったインスタグラムが話題のタレント、
【アンガールズ・山根良顕さん】
の特別講演（対談）もあります。是非お越しく下さい！
詳しくは、「1. エコチル調査からのお知らせ」をご覧ください。

〈目次〉

1. エコチル調査からのお知らせ
2. おしえて、エコチル先生！
3. ユニットセンターから「今月のひと言」

★

1. エコチル調査からのお知らせ

★

○ 第6回エコチル調査シンポジウムを開催します！

日 時：2017年2月19日（土） 14:00～16:10

場 所：江戸東京博物館 1階ホール

※参加無料、託児サービスあり

内容（予定）

1. 基調講演
「エコチル調査の概要 ―生活環境からわかったことの紹介―」
新田裕史（エコチル調査コアセンター長代行）
2. 特別講演（対談）
「新米パパから見た子育てについて」
アンガールズ・山根良顕（タレント）
3. パネルディスカッション
テーマ：子育てを支える色々な立場から見た子育てと生活環境
コーディネーター：
山縣 然太郎（エコチル調査甲信ユニットセンター長）
科学コミュニケーター 日本科学未来館
パネリスト：
アンガールズ・山根良顕（タレント）
櫻井香澄（エコチル調査宮城ユニットセンター）
藤谷宏子（日本小児科医会理事）
新田裕史（エコチル調査コアセンター長代行）

※ 申込方法は、環境省報道発表（平成28年12月22日付）のページから。
<http://www.env.go.jp/press/103380.html>

★

2. おしえて、エコチル先生！

★

エコチル調査のあれこれをご紹介します、「おしえて、エコチル先生！」。

エコチル調査は、国立環境研究所（茨城県つくば市）に「エコチル調査コアセンター」を設置しています。

今回は、調査の実施機関としてエコチル調査全体の管理・運営を行っている「コアセンター」を紹介します。

ご解説いただくのは、国立環境研究所・須田英子先生です。

☆ ☆ ☆

「コアセンターってどういうところ？」

まずは、主な業務についてご紹介します。

1. エコチル調査全体の管理・運営
 - ・ エコチル調査では、子どもの健康に環境がどのような影響を与えているのかを明らかにするために、様々な分野の研究が全国規模で行われています。調査の実施にあたっては、それぞれの分野の専門家から構成している委員会で、調べる項目や研究の方法などについて検討を行い、それを受けて、運営委員会が実施にかかわる重要事項を決定します。コアセンターは、これらの委員会の運営や検討結果のとりまとめなどを行う事務局の役割を担っています。
 - ・ 全国各地で同じ条件や方法で調査を行うために、各種マニュアル類を作成するなど、調査全体の管理を行います。
 - ・ リスク管理、広報・コミュニケーションなど、調査の適切な進行のために必要な役割を担います。
2. エコチル調査で収集するデータや試料の管理
 - ・ 皆さまからご提供いただいた血液や母乳、毛髪、尿などの生体試料や、ハウスタストなどの環境試料を長期保存施設で大切に管理しています。また、質問票などにより収集させていただいた情報を含むデータを集積し、管理するデータシステムの運営をしています。
3. 生体試料や環境試料の分析
 - ・ 貴重な試料の分析を適切な管理の下で行っています。分析結果の一部については、参加者の皆さまに結果報告書をお送りしています。
4. 質問票の発送など
 - ・ 全国の参加者の皆さまにご協力いただく半年に一度の質問票や結果報告書の発送も、コアセンターの重要な業務です。

コアセンターは、メディカルサポートセンター（国立成育医療研究センター）から医学に関する専門的な支援を受けながら、全国15地域のユニットセンターと協力してエコチル調査を推進してきました。皆さまに直接お目にかかる機会は少ないですが、ご提供いただいた膨大な数の試料や大量のデータに接するにつけ、それらの向こう側に、10万組の親子のご協力があることを感じながら、日々の業務に携わっています。

参加者の皆さまには、お子さんが13歳になるまでの調査期間中、長いお付き合いをいただけることを願っています。これからもよろしくお願ひします。

★ 3. ユニットセンターから「今月のひと言」

エコチル調査では、全国15地域で10万組の親子に調査に参加していただいております。各地域のユニットセンターが、参加者の皆さまをサポートしています。このコーナーでは、各ユニットセンターの地域での取組をご紹介します。テーマは、前号に続き、「ホームページの見どころ！」。

発行／編集
環境省 環境保健部 環境リスク評価室
エコチル調査担当

