

みなさま、こんにちは。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49号をお届けします。

<目次>

1. エコチル調査に関する国際シンポジウム資料公開！
2. エコチル調査からのお知らせ

-
1. エコチル調査に関する国際シンポジウム資料公開！
-

【資料】 <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/action/>

【動画】 <https://www.env.go.jp/chemi/ceh/outline/movie.html>

これまで環境省では、エコチル調査の成果を将来の
国内外の政策立案につなげることを目指して、
エコチル調査シンポジウムを開催してきました。

今年は、諸外国の疫学研究の専門家と
科学的知見の共有を図ることを主眼として、
「第21回国際疫学会総会」の中で
エコチル調査に関するシンポジウムが開催されました。

(平成29年8月20日(日)、さいたま市 ソニックシティ 小ホールにて)

シンポジウムでは、エコチル調査の進捗状況を報告するとともに、
これまでの世界の小児環境疫学研究で明らかとなった
「環境中の化学物質」、「栄養」及び
「エピジェネティクス(Epigenetics)」に関する最新の研究結果が
紹介されました。

当日のプログラムや講演資料、また講演の動画をアップしました！
ご関心のある方はぜひご覧ください。

【資料】 <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/action/>

【動画】 <https://www.env.go.jp/chemi/ceh/outline/movie.html>

2. エコチル調査からのお知らせ

☆----☆----☆----☆----☆----☆----☆----☆

サポーターの皆さまへのお願い

あなたの身近な人に、エコチル調査をお知らせいただけませんか？

10万組もの方々に参加を続けていただくためには、
ひとりでも多くの人に、エコチル調査を知っていただく
必要があります。

子どもたちのすこやかな未来のために、
ぜひともご協力をお願いします。

☆----☆----☆----☆----☆----☆----☆----☆

○エコチル調査ホームページ

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html>

○メールマガジンのバックナンバーはこちら

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/mailmagazine/backnumber.html>

○メールマガジンの配信停止

下のアドレスへ空メール(タイトル、本文未入力)を送信してください。

ecochildteishi@ecochil.go.jp

○配信先メールアドレスの変更をご希望の方は、
新しいメールアドレスで再度サポーター登録をお願いします。

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/entry/index.html>

発行／編集

環境省 大臣官房 環境保健部 環境安全課 環境リスク評価室
エコチル調査担当

※このメールアドレスは配信専用です。