

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65号をお届けします。

<目次>

1. 「第8回エコチル調査シンポジウム」の概要を公開しました
2. エコチル調査からのお知らせ

-
1. 「第8回エコチル調査シンポジウム」の概要を公開しました
-

2019年1月19日に開催した「第8回エコチル調査シンポジウム」の当日の様子をホームページで公開しました。

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

発表スライド (PDF) もございますので、ぜひご覧ください。

【基調講演】 「エコチル調査」の今後の展望

http://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/material/sympo190119_1.pdf

【特別講演】 子育てで大切なこと

http://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/material/sympo190119_2.pdf

-
2. エコチル調査からのお知らせ
-

【TOPIC 1】

約2万人の妊婦さんの血液中水銀およびセレンと
出生時体格との関連を調べた論文が、

平成31年2月9日環境科学の国際専門誌である

「Environment International」に掲載されました。

詳しくは、下記の報道発表記事をご覧ください。

<http://www.nies.go.jp/whatsnew/20190215/20190215.html>

【TOPIC 2】

約2万人の妊婦さんの妊婦の血中マンガン濃度と
新生児の出生時体重及び頭囲との関連を調べた論文が、
平成31年2月8日環境科学の国際専門誌である
「Environmental Research」に掲載されました。
詳しくは、下記の報道発表記事をご覧ください。

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/20190221/20190221.html>

また、エコチル調査ホームページの「成果発表一覧」では、
調査で明らかになってきた結果を順次公開しています。

成果発表一覧ページはコチラ

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

今後も、調査で明らかになってきた結果を順次お伝えして参ります。

(なお、各研究で示された見解はいずれもそれぞれの著者ら自らのものであり、
環境省の見解ではありません。)

☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆

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/magazine/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。

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/individual.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。