

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61号をお届けします。

<目次>

1. エコチル調査国際シンポジウム  
～第77回日本公衆衛生学会総会と共同で開催しました～
2. 約2万人の妊婦さんの血液中カドミウムおよび鉛と  
妊娠糖尿病との関連を調べた論文が掲載されました
3. エコチル調査からのお知らせ

- 
1. エコチル調査国際シンポジウム  
～第77回日本公衆衛生学会総会と共同で開催しました～
- 

2018年10月26日(金)に開催した  
エコチル調査国際シンポジウムの、プログラムや講演資料を公開しました。

今年、若手研究者の育成(エコチル調査の研究者及び  
リサーチコーディネーターに加え、学会に参加している研究者、  
看護師、保健師を想定)を目的とし、  
第77回日本公衆衛生学会総会の中で、エコチル調査に関する  
シンポジウムを開催しました。

ご関心のある方はぜひご覧ください。  
<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/event.html>

- 
2. 約2万人の妊婦さんの血液中カドミウムおよび鉛と  
妊娠糖尿病との関連を調べた論文が掲載されました
- 

約2万人の妊婦さんの血液中カドミウムおよび鉛と  
妊娠糖尿病との関連を調べた論文が、  
2018年10月30日「環境保健」の国際専門誌である  
「International Archives of Occupational and  
Environmental Health」に掲載されました。

<今回の発表のポイント>

- ・国立環境研究所と名古屋市立大学が共同で、  
妊婦の血中カドミウム及び鉛と妊娠糖尿病の関連を調べました。
- ・妊婦の血中カドミウム及び鉛と妊娠糖尿病との間に  
関連は認められませんでした。  
この研究は妊婦のカドミウム及び鉛ばく露と妊娠糖尿病の  
関連を調べた初めての報告です。
- ・従来の報告と同様に、母親の高齢、肥満、過去に妊娠糖尿病に  
かかった経験があることは妊娠糖尿病の予測因子でした。

本研究は環境省の予算により実施しました。  
本発表の内容は、すべて著者の意見であり、環境省の見解ではありません。

詳しく知りたい方は、下記のページもご覧ください。  
<http://www.nies.go.jp/whatsnew/20181112/20181112.html>

---

### 3. エコチル調査からのお知らせ

---

<< 第8回エコチル調査シンポジウム 参加受付中!! >>

【日時】 2019年1月19日(土) 13:30~16:00(開場13:00)  
【会場】 日本科学未来館 7階 未来館ホール

- ★入場無料
- ★定員300名
- ★託児サービスあり

シンポジウムに参加ご希望の方は、下記をご覧くださいのうえ、  
ぜひお申込みください！（事前申込み制です）  
<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/33111271500.html>

☆----☆----☆----☆----☆----☆----☆----☆

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](mailto: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。