

みなさま、こんにちは！
いつもメールマガジンをお読みいただき、ありがとうございます。
エコチル調査メールマガジン 第89号をお届けします。

★目次★

1. 「第11回エコチル調査シンポジウム」の開催報告
2. 最新論文情報
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

1. 「第11回エコチル調査シンポジウム」の開催報告

□+++++++□

ご視聴いただいた皆様ありがとうございました。

現在もライブ配信映像をご覧ください（3月31日までの予定）。

<https://www.youtube.com/watch?v=JvmxOcRtR6E>

また、当日の資料や動画は、後日、環境省ホームページに掲載予定です。

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

動画：<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/about/promotion/movie.html>

今回は、各プログラムの概要とアンケート結果をご紹介します。

★講演1『エコチル調査研究成果紹介』★

- ・森崎 菜穂先生（エコチル調査九州大学サブユニットセンター）
昨年3月に15年ぶりに改定された妊娠中の体重増加曲線の目安について、妊娠前BMI別の活用方法も併せて、ご講演いただきました。
- ・土屋 恭一郎先生（エコチル調査甲信ユニットセンター）
日本人女性における妊娠中の体重増加量と低出生体重児、巨大児との関連についてご講演いただきました。
- ・上島 通浩先生（エコチル調査運営委員会委員長）
鉛ばく露の健康影響について昔と今の時代背景に触れながら、エコチル調査で分かったことやこれからどんなところを注目していけばいいのかについてお話いただきました。

視聴者感想（一部抜粋）

- 「妊婦の体重増加曲線は素晴らしい成果だと思います。いままでなかったのが不思議。」
「妊婦の体重増加についての研究がされて、それがきちんと成果となっていることに感動しました。」
「研究者の思い、研究内容と成果、それがどう生きているか、明確だった。」

★講演2 『未来を生きる子どもたちの現状と課題～エコチル調査から考える～』★
尾木 直樹先生（教育評論家・法政大学名誉教授・臨床教育研究所「虹」所長）

子どもたちの「コロナ禍における共感能力の形成」「やせ」「喫煙」などの課題、子どもたちに正しい科学的な知識や知見が伝えていく必要性、エコチル調査への期待、情報発信の重要性についてお話いただきました。

視聴者感想（一部抜粋）

「尾木ママの話される内容が、身近な内容で子育て中の母としても興味深かった。」
「コロナ禍における子どもたちが過ごす環境の実態等について紹介され、今後のエコチル調査の活用の大きさがわかった。」

★パネルディスカッション『私たちの健康と環境－エコチル調査によって子どもたちの未来がどのように変わるの？－』★

山縣 然太郎先生、尾木 直樹先生、宋 美玄先生、大矢 幸弘先生、上島 通浩先生、中山 祥嗣先生、山崎 新先生によるディスカッションが行われました。

視聴者感想（一部抜粋）

「パネラーの方たちが話される事に、共感しながら話を聞いた。より多くの方にエコチル調査を知ってもらいたいとも思いました。」
「結果をどう活かすか、というテーマに的を絞っていたところが明確でよかった。また一般社会に近い方の人選が毎回色々だが、今回は産婦人科医師と教育評論家という人選が成功している。」
「研究の方向性が垣間見えたので良かったと思います。」

お忙しい中ご視聴いただいた皆様、またご関心をお寄せいただいた皆様に心より御礼を申し上げます。

++++++++++++++++

2. 最新論文情報

++++++++++++++++

最近報道発表されたエコチル調査の成果についてご紹介します。

エコチル調査の約63,800組の親子のデータ（臍帯血については約3,800組）を用いて、妊婦の血中マンガン濃度および臍帯血中マンガン濃度と生まれた子どもの3歳までの神経発達との関連について解析した論文が、令和4年2月3日に環境保健分野の学術誌「Environment International」に掲載されました。

詳細は下記 URL より、論文概要と報道発表内容をご覧ください。

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/08403252000.html>

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。

□+++++++□

3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

エコチル調査では、環境中の化学物質が子どもの健康に与える影響を明らかにすることを目的に、約10万組の参加者さま（親子）から収集させていただいた貴重なデータを解析し、研究を進めております。

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>

★サポーターの皆様へのお願い★

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

一人でも多くの人に、エコチル調査を知っていただく必要があります。

子どもたちの健やかな未来のために、ぜひご協力をお願いいたします。

○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。