

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115号をお届けします。

《目次》

1. 「エコチル調査シンポジウム」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. 「エコチル調査シンポジウム」開催報告

□+++++++□

第14回エコチル調査シンポジウムを3月2日に大阪市のなんばスカイオコンベンションホールで開催しました。

当日の様子（ダイジェスト版）を特設サイトにて公開しています。是非ご覧ください！

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/2024/14th_symposium.html

順次、全体版、第1部、第2部、それぞれの様子もアップしていきます。

なお、環境省エコチル調査動画集のページにも随時公開予定です（3月末から4月上旬予定）。

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

ご参加いただいた方からは、「難しい話の時も芸人さんたちやクイズのおかげで子供が退屈しないシンポジウムだった。」「今までよりもにぎやかな雰囲気良かったです。」といったお声をいただきました。

出演されたゲストの方々からもコメントをいただきました！

【ヤナギブソンさん】

最初は「エコチル調査？すごく難しい話とかなんかな。」という気持ちで来たんですけど…全然違いました！

日ごろの生活に関係するお話もたくさんあって、大変参考になりました！
子どもたちの未来のための調査がもっともっと広まることを願ってます！

【バンビーノさん】

とにかく、色んなことが知れてよかったです！特に、論文の多さには本当にびっくりでした。

それも調査に参加されている子どもたちのおかげですね。感謝感謝。
未来のために頑張ってる研究者の方々も引き続きがんばってください！

【星野伸之さん】

エコチル調査シンポジウムに参加させていただきありがとうございました。
難しいお話もありましたけど、親子で体験しながら、未来と健康について学べる、とても微笑ましいイベントだったと思います。
これからもエコチル調査を応援しております。

□+++++++□

2. 最新論文情報

□+++++++□

今年2月以降、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。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。

●母体血中金属濃度と咽頭炎（溶連菌）との関連について解析した学術論文が、令和7年2月27日に学術誌「PLOS ONE」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00077.html

□+++++++□

3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

■エコチル調査基本計画が改定され、参加者のお子さまが13歳になった後も調査が継続されることが決定しました。参加者のみなさまには日頃からのご協力に感謝を申し上げますとともに、13歳以降の参加継続についてご検討をお願いいたします。

<https://www.nies.go.jp/jecs/pr/mainstudy/mainstudyinfo/beyond13.html>

■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こちら

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

○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>

○配信先メールアドレスの変更・メールマガジンの配信停止

配信先メールアドレス変更またはメールマガジンの配信停止をご希望の方は下記のリンクからマイページにアクセスいただき、変更・退会処理を行ってください。

<https://ecochil.go.jp/my/kivkz>

発行／編集

環境省 大臣官房 環境保健部

化学物質安全課 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。