

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 112 号をお届けします。

《目次》

1. エコチル調査シンポジウムを開催します！
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を開催します！

□++++++□

今年のエコチル調査シンポジウム、

テーマは【みんなでつくろう！未来、健康、支える環境】

今回は初めて関西（大阪市）で開催します。

司会は芸人のヤナギブソンさん、そしてゲストはバンビーノさん、元プロ野球投手の星野伸之さんです！

ワークショップ「作ろう！測ろう！分析体験」、論文成果関連クイズ&パネルディスカッション「聞こう！語ろう！エコチル調査」、エコチル調査関連展示・体験型展示を実施します。

お子さまも大人も是非お越し下さい！

<日時> 2025年3月2日 13:30～16:15（13:00 開場・受付開始）

<会場> なんばスカイオコンベンションホール【要事前申込(先着順)】

<プログラム>

報道発表資料はコチラ [https://www.env.go.jp/press/press\\_04314.html](https://www.env.go.jp/press/press_04314.html)

※参加申込は2月10日（月）開始。2月26日（水）17時まで。

詳細については、以下の URL に最新情報をアップしていきます。

[https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/2024/14th\\_symposium.html](https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/2024/14th_symposium.html)

□ + + + + + □

## 2. 最新論文情報

□ + + + + + □

今年1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。

●母親のPFASばく露と母体血・さい帯血中の脂質との関連について解析した学術論文が、令和6年10月22日に学術誌「Environmental Research (Elsevier)」に掲載されました。

[https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page\\_00072.html](https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00072.html)

●母親の仕事での有機溶剤使用と子どものウエスト症候群発症との関連について解析した学術論文が、令和6年12月28日に学術誌「Scientific Reports」に掲載されました。

[https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page\\_00073.html](https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00073.html)

●放射線・抗がん剤に対する両親の職業性ばく露と死産・流産と形態異常のリスクとの関連について解析した学術論文が、令和7年1月11日に周産期医学分野の学術誌「Early Human Development」に掲載されました。

[https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page\\_00074.html](https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00074.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。