

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 104 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！

□+++++++□

【いっしょにつくろう！私たちの未来、健康、支える環境～第 13 回エコチル調査シンポジウム～】

今年は会場とオンラインのハイブリッド開催！

サイエンスエンターテイナー五十嵐美樹さん、タレントの村山輝星さんも出演します。

五十嵐さんのサイエンスショーから始まり、調査でわかったことをご紹介します。

会場では、エコチル調査を紹介する展示も実施しますので、お子さまも大人の方も是非お越し下さい！

<開催日時> 2024 年 2 月 18 日（日） 14:00～16:00（13:00 受付開始）

<会場> 秋葉原コンベンションホール（定員 100 名程度）

※要事前申込（<https://ws.formzu.net/fgen/S151500646/>）

オンライン：YouTube ライブ配信

（<https://www.youtube.com/watch?v=5WTwlg0gZoU>）

<プログラム>

↓環境省 HP（シンポジウムチラシ）をご覧ください↓

<https://www.env.go.jp/content/000178053.pdf>

※報道発表資料はコチラ

https://www.env.go.jp/press/press_02525.html

□++++++□

2. 最新論文情報

□++++++□

昨年12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。

●妊婦の血中有機フッ素化合物（PFAS）濃度と生まれた子どもの4歳までの川崎病の発症について解析した論文が、令和5年12月7日に環境分野の学術誌「Environment International」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00043.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るとともに、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>

■動画【エコチル調査ってなんだろう？～13歳以降の調査に向けた環境省からのメッセージ～】

是非ご覧ください！

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

■サポーター代表からのメッセージのページに、魔裟斗さんと村山輝星さんのメッセージを掲載しました。是非ご覧ください！

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/message.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>

○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。