

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 125 号をお届けします。

《目次》

1. 【第 2 回全国フォーラム】ノーベル化学賞受賞の北川進先生がご登壇！
2. 最新論文情報
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

1. 【第 2 回全国フォーラム】ノーベル化学賞受賞の北川進先生がご登壇！

□+++++++□

2026 年 12 月 5 日（土）・6 日（日）に開催を予定している、第 2 回エコチル調査全国フォーラム。

2025 年にノーベル化学賞を受賞された、京都大学 特別教授 北川進先生に基調講演をしていただくことが決定しました！

<演題>

「空気を原料にする化学」が拓く未来

～空にして満つ：科学の根は深く、芽は未来に向かう～

また、先着 30 名様限定で、北川先生とディスカッションできる座談会も実施予定です！

詳細は環境省ホームページや SNS、メールマガジンで順次お知らせしていきます。

ぜひ続報をお待ちください！

□+++++□

2. 最新論文情報

□+++++□

2026年2月以降に報道発表された、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著者らのものであり、環境省の見解ではありません。

●妊娠中のビスフェノール A 体内取り込みが妊娠経過および出生児に与える影響について解析した学術論文が、令和7年7月4日に学術誌「Environment International」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00088.html

□+++++□

3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++□

■エコチル調査の公式アカウントを開設しました！
「フォロー」や「いいね！」で応援してください！

Facebook

<https://www.facebook.com/EcoChildJECSMOE>

X

<https://x.com/EcoChildJECSMOE>

■2023年3月に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/etc4q>

※マイページへのアクセスができない場合は、お手数ですが下記のメールアドレスにメールアドレスの変更希望・配信停止希望の旨をご連絡ください。

環境省環境保健部化学物質安全課環境リスク評価室

ECO-CHILD@env.go.jp

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

本メールマガジンは【 ECO-CHILD@ecochil.go.jp 】または【 ECO-CHILD@env.go.jp 】から配信しております。

※このメールアドレスは配信専用です。