

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 129 号をお届けします。

《目次》

1. NIBN×環境省 連携シンポジウム開催報告

2. エコチル調査からのお知らせ

□++++++□

1. NIBN×環境省 連携シンポジウム開催報告

□++++++□

2026 年 3 月 11 日（水）、国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所（NIBN）と環境省は、連携シンポジウム「エコチル調査の可能性 ～NIBN とエコチル調査の連携で築き上げる未来～」を開催しました。

NIBN 研究者、エコチル調査関係者が現地・オンライン合わせて約 200 名参加して行われました。

NIBN は、医薬品や医療、健康づくり、栄養に関する研究を行っている国の研究機関です。

当日は、環境省からはエコチル調査の概要や広報・情報発信の取組、これまでの成果と今後の展望、遺伝子解析研究について紹介がありました。

また、NIBN からは、腸内環境や遺伝子、栄養などの研究が紹介されました。

シンポジウム終盤の”総合討論”では、NIBN とエコチル調査の将来的な連携の可能性が示されました。

開催報告は NIBN 公式ホームページに掲載されているほか、NIBN の公式 X でも当日の様子が発信されています。

ぜひご覧ください。

●NIBN 公式ホームページ開催報告：

[https://www.nibn.go.jp/pr/ex\\_press/20260311.html](https://www.nibn.go.jp/pr/ex_press/20260311.html)

●NIBN トップページ：

<https://www.nibn.go.jp/>

●NIBN 公式 X 開催報告：

[https://x.com/NIBN\\_official/status/2031674924469985712](https://x.com/NIBN_official/status/2031674924469985712)

□+++++++□

2. 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>

■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。