

みなさま、こんにちは！

ゴールデンウィークはいかがお過ごしでしたか？

エコチル調査メールマガジン 第 133 号をお届けします。

《目次》

1. オリジナルかるたの募集が始まりました
2. 日本科学未来館にてケミカルパズル&すごろく展示中！
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

1. オリジナルかるたの募集が始まりました

□+++++++□

エコチル調査をテーマにしたオリジナルかるたは、
昨年度、初めて企画し、エコチル調査全国フォーラムでお披露目しました。
絵札・字札には、ひとつひとつエコチル調査への想いがこもっており、
参加者のみなさまから大変ご好評をいただきました。

そして今年度も、オリジナルかるたを制作します！
応募がいよいよ始まりました。

対象文字は、「あ」から「わ」までの 44 文字。
各文字で上位 3 作品を選定し、
環境省から金賞・銀賞・銅賞の賞状と副賞をお送りします。

さらに、金賞作品を集めて
エコチル調査オリジナルかるたを制作します。

12 月に東京大学本郷キャンパスで開催される
「第 2 回エコチル調査全国フォーラム」では、

金賞・銀賞・銅賞の作品をご紹介するほか、
金賞作品による「エコチル調査オリジナルかるた大会」も予定しています。

たくさんのご応募をお待ちしています。

■オリジナルかるたの詳細・応募はこちらから：

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/2026_forum/karuta.html

□++++++++□

2. 日本科学未来館にてケミカルパズル&すごろく展示中！

□++++++++□

現在、東京のお台場にある日本科学未来館で開催中の

「Tokyo Mirai Park」において、エコチル調査の体験型コンテンツ

「ケミカルパズル」「ケミカルすごろく」を展示しています。

遊びを通して「化学物質」を身近に感じられる工夫が散りばめられており、
お子さんを中心に大変ご好評をいただいています。

春のおでかけの機会に、ぜひ日本科学未来館へ足をお運びください。

お台場散策とあわせてお楽しみいただけます。

■日本未来科学館：

<https://www.miraikan.jst.go.jp/lab/trial-project/tokyo-mirai-park/>

□++++++++□

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。