─■ 2025.7.18 エコチル調査メールマガジン 第 116 号(号外)**■**

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。

今回は、号外として「第116号」をお届けいたします。

※通常は【ECO-CHILD@ecochil.go.jp】から配信しておりますが、本号外のように【ECO-CHILD@env.go.jp】からお送りする場合がございます。

≪目次≫

- 1. こども霞が関見学デー開催のお知らせ
- 2. 最新論文情報
- 3. エコチル調査からのお知らせ

_ + + + + + + + + + + + + + + + + _

1. こども霞が関見学デー開催のお知らせ

毎年夏休みに開催されている「こども霞が関見学デー」が、今年も開催されます!

各府省庁の仕事を楽しく学べるこのイベントに、エコチル調査も参加します。 体験型のプログラムが盛りだくさん!ぜひご家族でお立ち寄りください。

<エコチル調査ブース>

タイトル:『遊んで・学んで 君もエコチル調査博士?!』

開催日時:令和7年8月6日(水)10:00~16:00

令和7年8月7日(木)13:00~16:00

※両日とも「中央合同庁舎第5号館」入館は15:30まで

開催場所:中央合同庁舎第5号館(千代田区霞が関1-2-2)

環境省 第2・3会議室(19階)

アクセスはこちら:https://www.env.go.jp/annai/map.html

プログラム:

- (1) エコチル調査の研究内容を展示でご紹介
- (2) 大規模データ解析ツールを使って、データ解析体験! (★事前申込始まっています!)
- (3) 健康分野で注目される「AGEs」を分析装置で測定してみよう!
- (4) エコチル調査コアセンターのオリジナルキャラクター「エコロン&チルルン」と写真撮影!
- (5) ケミカルパズルやすごろくで楽しく学ぼう!
- (6) クイズに答えてペーパークラフトをゲット!

詳細と(2)の事前申込はこちら

【エコチル調査 こども霞が関見学デー特設ページ】

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/2025_kids_kengaku.html

環境省霞が関見学デーについてはこちら

<環境省全体のプログラム案内>

https://www.env.go.jp/guide/kids kengaku/info r07.html

※すべてのプログラムは参加無料です!

夏休みの思い出づくりに、ぜひ「こども霞が関見学デー」へお越しください。 皆さまのご来場を心よりお待ちしております!

2. 最新論文情報

今年4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。

●さい帯血中カドミウム濃度と子どもの性比との関連について解析した学術論文が、令和7年3月5日に環境科学分野の学術誌「Science of The Total Environment」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00078.html

●胎児期の水銀ばく露と子どもの 2 歳または 4 歳の BMI について解析した学術 論文が、令和 7 年 5 月 1 日に学術誌「International Journal of Hygiene and Environmental Health」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00085.html

●妊娠中の PFAS 濃度と 4 歳時点の発達との関連について解析した学術論文が、令和 7 年 4 月 5 日に環境保健分野の学術誌「Environment International」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00082.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

■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

※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

※このメールアドレスは配信専用です。