

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 120 号をお届けします。

《目次》

1. 田中耕一さんからエコチル調査へのメッセージをいただきました
2. エコチル調査からのお知らせ

□++++++□

1. 田中耕一さんからエコチル調査へのメッセージをいただきました

□++++++□

レーザーイオン化質量分析計を開発し、生体の構造や機能に重要な役割を果たす生体関連物質の研究を進める島津製作所の田中耕一さん（株式会社島津製作所 田中耕一記念質量分析研究所 所長、2002 年ノーベル化学賞受賞）から、エコチル調査へのメッセージをいただきました。

さまざまな物質の測定に使われている質量分析装置は、実はエコチル調査の分析でも……！？

ぜひ動画をご覧ください！

田中耕一さんからエコチル調査へのメッセージ

<https://www.youtube.com/watch?v=UhkiddFKrg4>

田中耕一記念質量分析研究所 URL

<https://www.shimadzu.co.jp/mass-research/>

□ + + + + + + + + + + + + + + □

2. エコチル調査からのお知らせ

□ + + + + + + + + + + + + + + □

■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。