

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、2月18日に開催されるエコチル調査シンポジウムのゲスト、五十嵐美樹さんと村山輝星さんからのメッセージをお届けします！

《目次》

1. エコチル調査シンポジウムを開催します！
2. ゲスト 五十嵐美樹さんからのメッセージ
3. ゲスト 村山輝星さんからのメッセージ
4. エコチル調査からのおしらせ

□++++++++□

1. エコチル調査シンポジウムを開催します！

□++++++++□

【いっしょにつくろう！私たちの未来、健康、支える環境～第13回エコチル調査シンポジウム～】

今年は会場とオンラインのハイブリッド開催！

サイエンスエンターテイナー五十嵐美樹さん、タレントの村山輝星さんも出演します。

五十嵐さんのサイエンスショーから始まり、調査でわかったことをご紹介します。

会場では、エコチル調査を紹介する展示も実施しますので、お子さまも大人の方も是非お越し下さい！

<開催日時> 2024年2月18日（日） 14:00～16:00（13:00 受付開始）

<会場> 秋葉原コンベンションホール（定員100名程度）

※要事前申込（<https://ws.formzu.net/fgen/S151500646/>）

オンライン：YouTube ライブ配信

（<https://www.youtube.com/watch?v=5WTwlg0gZoU>）

<プログラム>

↓環境省 HP（シンポジウムチラシ）をご覧ください↓

<https://www.env.go.jp/content/000178053.pdf>

※報道発表資料はコチラ

https://www.env.go.jp/press/press_02525.html

□+++++++□

2. ゲスト 五十嵐美樹さんからのメッセージ

□+++++++□

子どもの健康と環境に関する全国調査「エコチル調査」と絡めた身近なものを使ったサイエンスショーを担当いたします。どのような調査が行われていて、どのようなことが明らかになっていて、科学とどのように繋がっているのか、クイズなども交えながら一緒に楽しく実験して学んでいきましょう！サイエンスショーが初めてという方もぜひお気軽にご参加ください。シンポジウムでお会いできますことを心より楽しみにしております。レッツサイエンス！

□+++++++□

3. ゲスト 村山輝星さんからのメッセージ

□+++++++□

皆さん、こんにちは！

村山輝星です。今、13歳の中学1年生です。

中学校に進学してから勉強も難しくなって、相変わらず宿題もたくさん出されていて大変ですが、部活動も頑張って、毎日元気に楽しく過ごしています。

私の最近のビッグニュースは、二人目の従兄弟が産まれたことです。産まれたたなので、まだ小さくてぷにぷにされていてとてもかわいいです。私や、私の従兄弟のようにこれから大きくなる子供たちや、これから産まれてくる赤ちゃんが健康で元気に過ごせるよう、エコチル調査をしっかりと続けて、様々な場面で分析結果も活用できたら良いなと思っています。

『エコチル調査シンポジウム』では、そんな『エコチル調査』の取組内容や、調査で得られた成果を拝見出来るそうです。サイエンスエンターテイナー 五十嵐美樹さんのサイエンスショーも開催されるとのことで、とても楽しみです！会場で、あるいは、Youtubeでのライブ配信を通して、皆さんにお会いできることも心待ちにしています。

皆さん、どうぞよろしくお祈りします！

□+++++++□

4. 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>

■動画【エコチル調査ってなんだろう？～13歳以降の調査に向けた環境省からのメッセージ～】

是非ご覧下さい！

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/about/promotion/movie.html>

■サポーター代表からのメッセージのページに、魔裟斗さんと村山輝星さんのメッセージを掲載しました。是非ご覧下さい！

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/message.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>

○メールマガジンの配信停止

下のアドレスへ空メール(タイトル、本文未入力)を送信してください。

ecochildteishi@ecochil.go.jp

○配信先メールアドレスの変更をご希望の方は、新しいメールアドレスで再度サポーター登録をお願いします。

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/individual.html>

発行／編集

環境省 大臣官房 環境保健部

環境安全課 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。