

2023
年度

エコチル調査京都ユニットセンター 成果報告会のお知らせ

いつもエコチル調査にご協力いただきまして誠にありがとうございます。

みなさまのご協力により多くの研究成果が生まれ、社会に還元され、国内外からエコチル調査への期待が益々高まっています。

この度、京都ユニットセンターではエコチル調査にご参加くださっているみなさまに会場へお越しいただき、京都ユニット所属の研究者が研究や成果についてわかりやすくお話しする会を開催いたします。

年度末の気忙しい時期となりますが、研究者もスタッフもみなさまとお話できるのを楽しみにしていますので是非お越しください！

【日時】2024年3月2日(土) 13:30~15:00(受付 13:00~)



【対象】エコチル調査にご参加くださっているご家族(お子さんの同伴可)

【定員】約20名(+お子さん)

【会場】長浜まちづくりセンター和室

(さざなみタウン ながはま文化福祉プラザ内)

施設北側に駐車場があります。



発表1. コロナ禍における親子のコミュニケーションについて

京都大学大学院医学研究科 博士後期課程 山下恵

発表2. 黄砂やPM2.5のアレルギーへの影響

京都大学大学院医学研究科 金谷久美子

発表3. 女性の就労と子育てについて

京都大学大学院医学研究科 平林今日子

【発表者】



山下恵 氏

【プロフィール】

・京都大学大学院医学研究科
・社会健康医学系専攻 健康情報学分野
博士後期課程
薬剤師

2022年8-11月ごろに小学2年生のエコチルキッズの皆さんと親御さんに、コロナに関するインタビューのご協力をいただきました。ご協力いただきました皆様、本当にありがとうございました。今回は、その中からコロナ禍における親子のコミュニケーションに関するまめについてご紹介予定です。



金谷久美子 先生

【プロフィール】

・京都大学大学院 医学研究科
エコチル調査京都ユニットセンター
特定講師
・内科医

娘がぜんそくで、黄砂がくる度に体調を崩していたことから「うちの子だけ？ ぜんそく児でそのようなことがあるなら、その事実をお伝えするだけで無用な苦しみが減らせるのでは？」と研究を始めました。エコチル調査では、黄砂とアレルギー症状の関連について調べました。皆さまが妊娠されていた頃に、日々のアレルギー症状についてご回答頂いて出てきた結果です。当日は、窓を開けておく等の予防行動で、どれくらい症状が軽減しているか等も紹介します。



平林今日子 先生

【プロフィール】

・京都大学大学院 医学研究科
エコチル調査京都ユニットセンター 特定講師
・社会学

小学2年生の学童期検査の際、お母さまに「就労と子育てに関するアンケート」にご記入をいただきました。ご協力くださったみなさま、ありがとうございました。エコチルキッズが生まれた頃から現在に至るまでの間に、女性の就労をめぐる状況がどのように変化したのか、皆さんと一緒に振り返れたらと思っています。

申込方法

メールまたは電話でお申し込みください

- ・メール: ecochil.nagahama@ecochil-kyoto.jp
- ・電話: 080-7012-5834 (平日9~16時受付)

*年末年始休業: 12月29日(金)~1月3日(水)

電話に出られない場合がございます。その場合は折り返しご連絡させていただきます。

【応募先メール】



お申込に際し、

- ①参加される保護者のお名前
 - ②エコチルキッズのお名前と生年月日(参加される場合)
 - ③当日連絡の取れる電話番号
 - ④エコチルキッズ以外のお子様の同伴の有無(同伴の場合はお子さまのご年齢も)
- 質問したいこと、相談したいこと、聞きたいことなど、事前にお知らせください。

【申し込み締め切り】

2024年2月20日(火)

お願いと 注意事項

- ・申し込み数が定員を超えた場合は、締切日以降に抽選をさせていただきます。
 - ・お申込み後に上記のアドレスより返信いたしますので、携帯電話からお申込みメールを送信される場合、上記アドレスからメールが受信できるよう設定をお願いします。
 - ・お申込み内容の変更やキャンセルについては、メールまたはお電話でお願いいたします。
 - ・イベント当日の様子は写真撮影し、ホームページやニュースレター等に掲載する場合がありますので、あらかじめご了承ください。撮影を希望されない方は、スタッフまでお気軽にお声掛けください。
 - ・お申込みをしておられない方の当日の急なご同伴については事前ご相談ください。
- *お預かりした個人情報は適切に処理し、このイベント管理以外に使用することはありません。



主催

環境省エコチル調査

京都ユニットセンター

<https://ecochil-kyoto.jp/>

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 分子生物実験研究棟117号室 京都大学大学院医学研究科

