

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、京都ユニットセンター所属の研究者が研究や成果についてわかりやすくお話する会を開催いたします。

研究者もスタッフもみなさまとお話しできるのを楽しみにしています。寒い時期ですが、あたたかくしてみなさまをお待ちしています。

【日時】2024年2月17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(お子さんもぜひ一緒に)

【定員】約20名(+お子さん)

【会場】同志社大学赤ちゃん学研究センター(木津川市木津川台4-1-1)

<https://akachan.doshisha.ac.jp/access>

駐車場あります



## 発表1.

音の聞こえの調査が目指すこと -子どもは大人と同じように聞こえている?-

同志社大学赤ちゃん学研究センター 加藤正晴

## 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

保護者の方がお話を聴いてくださっている間、お子さんには体験コーナーを用意しています。

前半 折り紙でコマを作って対戦! だれのコマが一番長く回るかな!

後半 科学あそび 加藤先生と ~音を見よう! ~



## 【発表者】



加藤正晴 先生

### 【プロフィール】

東京女子医科大学助手、  
スウェーデン ウプサラ大学心理学部  
リサーチアソシエート、  
同志社大学心理学部准教授、NTT コミュニ  
ケーション科学基礎研究所リサーチスペシャ  
リスト等を経て2015年4月より現職。  
公認心理師。臨床発達心理士。  
ふれあいペアレントプログラム指導者

「音の聞こえの調査」が目指すこと

—子どもは大人と同じように聞こえている？—

騒がしい教室でお子さんはいったいどのぐらい先生の話の正しく聞き取れているのでしょうか。周囲に他の音が存在する状況で聞きたい音を聞く能力を「選択的聴取能力」と言いますが、実はこの力は大人と比べて子どもは特に個人差が大きいことがわかってきました。しかし日本では選択的聴取能力を測るための聴覚検査が存在せず、実は困っている子どもを見つけれられていない状態です。小学2、6年生時、一部のエコチルキッズの皆さんには、学童期検査の追加調査として、「音の聞こえの調査」を実施させていただいています。この報告会では子どもたちにしてもらった調査をご参加の方に体験していただき、子どもたちの調査結果をお話して、子どもの聴覚と音環境について一緒に考えてみたいと思います。



金谷久美子 先生

### 【プロフィール】

京都大学医学部卒業 内科医  
カリフォルニア大学サンディエゴ校臨床研究コース卒業  
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。

黄砂は、アジア大陸の砂漠の砂が強風で巻き上げられ、風に乗って飛んでくる現象です。動物実験では、黄砂にはそれ自身が炎症をひき起こすのではなく、起こっている炎症を激しくする作用があることが確認されています。「火に油」の油のような作用と言えます。京都ユニットセンターでは、この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、窓を閉め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。

## 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@akachan.doshisha.ac.jp](mailto:ecochil@akachan.doshisha.ac.jp)
- ・電話：0774-65-6066（平日9～17時受付）

\*年末年始休業：12月29日(金)～1月5日(金)

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、「成果報告会希望」としていただき、

- 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、聞きたいことなどがあればお知らせください。

## 【申し込み締め切り】

2024年2月2日(金)

## お願いと 注意事項

- ・申込み数が定員20名を超えた場合は、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

