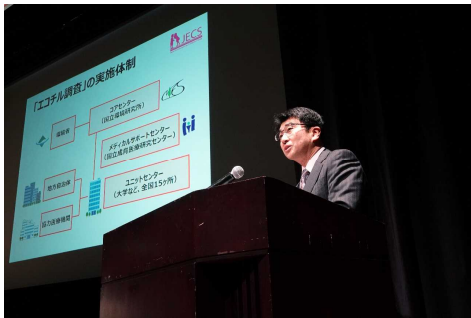


## 第7回エコチル調査シンポジウムについて（開催報告）

### 1. 実施概要

イベント名称	子どもの健康と環境に関する全国調査 第7回エコチル調査シンポジウム
開催日程	平成30年2月10日(土) 13:00～15:00
開催場所	日本科学未来館 7階 未来館ホール(収用最大人数:292席)
主催	環境省／国立研究開発法人国立環境研究所
後援	国立研究開発法人国立成育医療研究センター
主な対象	一般国民、特に子育て世代
ねらい コンセプト	エコチル調査の成果の国民への社会への還元を行う機会とし、 国民のエコチル調査への認知度の向上及び、 特に子育て世代の調査への関心喚起を目的とする。
評価項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>来場者数</li> <li>アンケートにおける来場者の評価</li> </ul>
登壇者	<ul style="list-style-type: none"> <li>本田ともみ氏(日本科学未来館 科学コミュニケーター)</li> <li>川本俊弘氏(エコチル調査コアセンター長)</li> <li>荻田和秀氏(りんくう総合医療センター泉州広域母子医療センター長)</li> <li>山縣然太郎氏(エコチル調査更新ユニットセンター長)</li> <li>蛭原英里氏</li> <li>半澤ハル子氏(助産師、エコチル調査福島ユニットセンター)</li> </ul>
プログラム	<ul style="list-style-type: none"> <li>基調講演: 「エコチル調査」のこれまでとこれから</li> <li>特別講演: 妊娠・出産ホンマの話</li> <li>パネルディスカッション: 妊娠・出産をみんなで支えよう!</li> </ul>
企画・実施上の 工夫	<ul style="list-style-type: none"> <li>託児サービス</li> <li>動画制作・配信</li> <li>ホール外展示(エコチル調査パネル、UC 紹介パネル、巡回展示物)</li> </ul>

## 2. 当日の様子



基調講演



特別講演



パネルディスカッション



ホール内



ホール外展示



登壇者

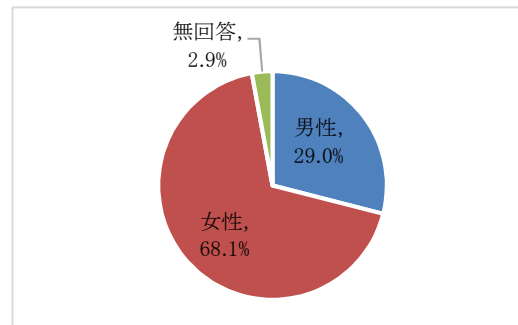
## 3. 参加人数（結果）

参加人数(計)	193 名	
一般参加	104 名	53.9%
ユニットセンター	61 名	31.6%
関係者	23 名	11.9%
報道関係	5 名	2.6%

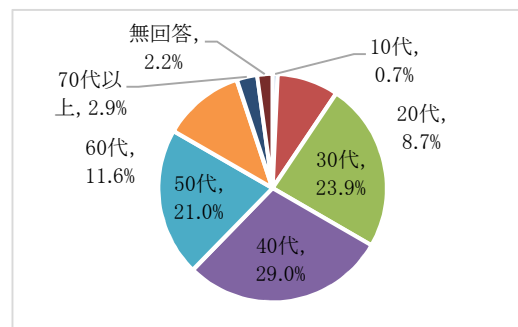
参考： 2016 年度一般参加・・・116 名 2015 年度一般参加・・・163 名

#### 4. 参加者アンケート（回収数:138）

性別		
男性	40	29.0%
女性	94	68.1%
無回答	4	2.9%



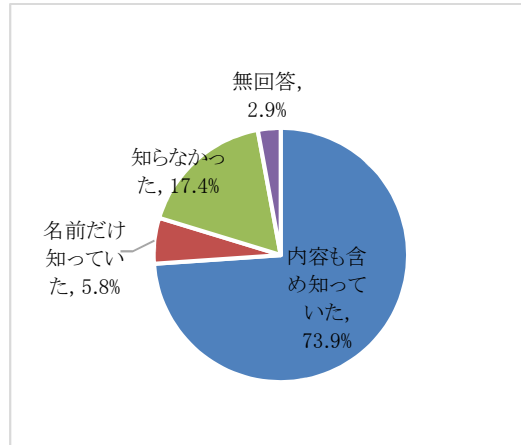
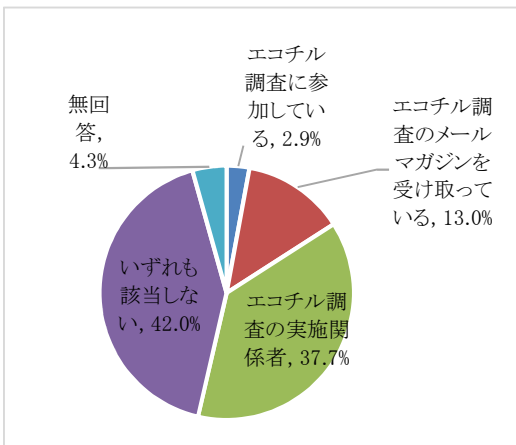
年齢		
10代	1	0.7%
20代	12	8.7%
30代	33	23.9%
40代	40	29.0%
50代	29	21.0%
60代	16	11.6%
70代以上	4	2.9%
無回答	3	2.2%



ご職業		
会社員・化学関係	8	5.8%
会社員・環境関係	5	3.6%
会社員・その他(無回答含む)	28	20.3%
公務員	9	6.5%
NPO・市民団体	6	4.3%
保育士	1	0.7%
教師	3	2.2%
医療従事者	17	12.3%
研究者	14	10.1%
学生	5	3.6%
専業主婦・主婦	3	2.2%
その他(無回答含む)	39	28.3%

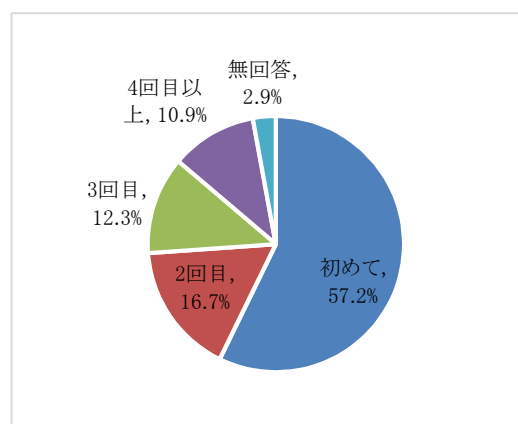
●あなたはエコチル調査に参加されていますか。		
エコチル調査に参加している	4	2.9%
エコチル調査のメールマガジンを受け取っている	18	13.0%
エコチル調査の実施関係者	52	37.7%
いずれも該当しない	58	42.0%
無回答	6	4.3%

●本日のシンポジウムに参加するまで、エコチル調査のことをご存知でしたか。		
内容も含め知っていた	102	73.9%
名前だけ知っていた	8	5.8%
知らなかった	24	17.4%
無回答	4	2.9%

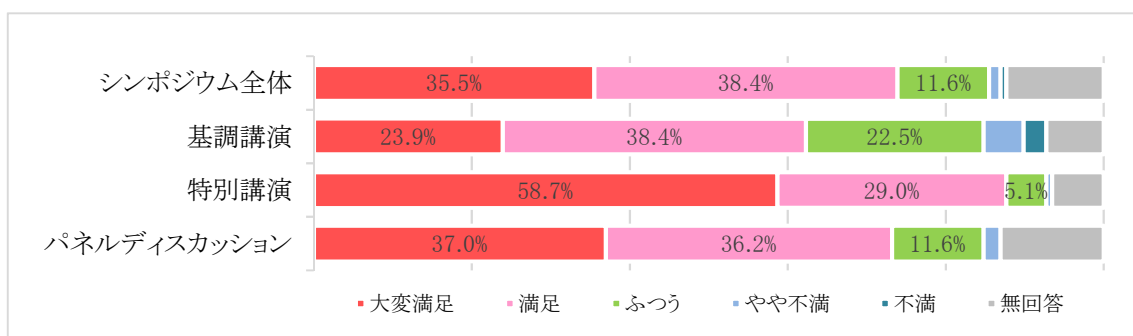


●本日のシンポジウムを、どのようにお知りになりましたか。(複数回答)		
エコチル調査ホームページ	28	20.3%
エコチル調査メールマガジン	27	19.6%
環境省の報道発表	10	7.2%
その他のWEBサイト・メールマガジン	5	3.6%
ポスター・チラシ	7	5.1%
テレビ・新聞など	1	0.7%
ユニットセンターからの案内	33	23.9%
友人・知人に聞いて	34	24.6%
その他	17	12.3%

●エコチル調査シンポジウムに参加したのは、何回目ですか。		
初めて	79	57.2%
2回目	23	16.7%
3回目	17	12.3%
4回目	8	5.8%
5回目	2	1.4%
6回目	1	0.7%
7回目	4	2.9%
無回答	4	2.9%



●本日のシンポジウムはいかがでしたか。(満足度)								
	シンポジウム全体		基調講演		特別講演		パネルディスカッション	
大変満足	49	35.5%	33	23.9%	81	58.7%	51	37.0%
満足	53	38.4%	53	38.4%	40	29.0%	50	36.2%
ふつう	16	11.6%	31	22.5%	7	5.1%	16	11.6%
やや不満	2	1.4%	7	5.1%	1	0.7%	3	2.2%
不満	1	0.7%	4	2.9%	0	0.0%	0	0.0%
無回答	17	12.3%	10	7.2%	9	6.5%	18	13.0%



【記述式設問の回答は、次ページ以降に記載】

●本日のシンポジウムはいかがでしたか。(満足度の理由)

### ○シンポジウム全体

サイエンスコミュニケーション的に面白いイベントでした。

今から出産を考えているものとしても、大変興味深くなるが多かった。

エコチル調査の状況、現代の状況(環境)と調査結果との関連性を考えるヒントが多かった。

蛭原さん半澤さんの話がよかった。山縣先生進行が上手ですね。

堅苦しくなくほらかな雰囲気よかった。

具体的な話がきけてよかった。

今後の調査について知ることができた。

全体のペース(テンポ)が良く、飽きなかった。

初めての参加でしたが、大変わかりやすかった。

もうちょっと今の現象を話してほしい。

託児所があったことが良かった。

入口がわかりづらい。

### ○基調講演

改めてエコチル調査の意義を聞いて良かった。

エコチル調査の概要が把握できた。

エコチル調査の現時点の状況が分かりやすく理解できた。

エコチル調査の現状と成果がある程度わかった。

エコチル調査のことをもっと知りたかったので大変よかった。

エコチル調査の今後の方向を知ることができた。

お話のあと、司会の方が、こちらの聞きたいことをズバリ聞いてくれた。

解析スケジュールが明確だった。

今後の解析結果が楽しみです。

今後の調査について知ることができた。

重金属の影響の話が聞けた。

鉛の大気中濃度の変化は興味深かった。また、プラスチック、樹脂の影響への示唆も面白かった。

調査結果はまだけど、これからが楽しみ。

調査データの発表がなかった。

調査による結果はまだ出ていない、この説明もあるが、どんなことがでてくるのか、見通しがほしい。

内容がうすっぺらい。7年間でわかった事なければ別の話が良い。

まだ途中だと思うが、調査のデータを具体的に知りたかった。他で見ることができるなら紹介してほしい。

結果がまだないのでもっと簡潔でいいと思う。

鉛とIQの直接的因果関係はあるのか？

### ○特別講演

新しい知見が得られた。

お話が興味を引くものだった。
グラフの比較もおもしろく、先生の人柄もスバラしい。たのしかった。
現在の日本で問題となっている妊婦に関わる問題を知れてよかった。
現場での状況がつぶさに紹介された。
現場の声はリアルだと思った。
現場の話はとてもおもしろかった。
このどりの原作になぞらえて、出産現場の事情を分かりやすく知ることができた。とてもためになる情報が分かりやすかった。
コウノリのドラマを見たが、その時はドラマの中の話と思っていた。しかし実際に本当に妊婦の事故があったりして胎児だけ死ぬなどがあるということを知り、自分も今後気をつけるとともに、周りの妊婦も気づかってあげねばと思った。
産後ケア保健センターの役割が必要が大切である事が良くわかった。
実際にあった事例から話を下され、とても伝わりやすかった。
実際の体験に基づいた話で面白かった。
周産期科医がそのハブになる、という言葉。
データとユーモアがあった。
とっても楽しかったです。
ドラマでうそだろうと思うことも実際あるのだなという話を聞いたので良かった。
なかなか聞けないお話でした。
妊娠・出産・子育てでいろいろ経験していることと被ることが多く、涙が出ました。
妊娠期、分娩時の環境と、子どもの成長との関係について知識が得られた。
妊娠と出産をめぐるリアルな問題などがわかり易く伝わった。
妊娠の重要性、妊婦の健康など、ユーモアも交えてあり、面白かった。知識が増えた。
妊娠のリスクの多様性に気付けた。
妊娠のリスクをふまえつつ、どうすればよいのか分かりやすかったです。
全く期待していなかったが、先生の話がおもしろかった。
もう少し長くお話が聞きたかったです。
臨床の現状がわかりやすかった。
わかり易い事例(TVの中での場面なども)を出しての説明がたいへん良かった。
分かりやすかった。特に妊娠中の仕事のデータなど。
<b>○パネルディスカッション</b>
今の子育て、昔の子育ての違い、子育て支援の重要性、共感しました。
エコチル調査の重要性を知ることができた。
荻田氏、蛭原氏がトーカーでよかった。また本田氏のコメントで妊婦として先を見てきた人の支援がほしい、という事がなるほどと思った。
荻田先生、半澤先生の現場のアドバイスがきけてよかった。
経験談やそのアドバイスをリアルにきけて、良かったです。
子育てのサポートについてなど、エコチル調査の参加者へも参考になる講話だった。

様々な状況での対応の仕方の紹介が良かった。
産後を思い出しながら拝見した。経験者からの意見には重みがあると感じた。
女性の体調、気持ちを考えるきっかけになりました。男性としては、経験したから(妻の出産)「あの時はそうだったんだ～」と思えますが、正直、なかなかその時に(妻の妊娠中)は理解しづらいですね！すみません・・・。
それぞれの立場のパネリストの経験、意見を聞くことができ、ディスカッション形式が分かりやすかった。
妊娠さんの本音を含めたうえで、現場の説得力のある意見をきくことができた。
普段聞けない話が聞けたから良かった。
普通の人に関心の持てるテーマを扱っており、参考になった。
モデレーター良し、イベントとして面白い。
えびちゃんはかわいかった。
あつという間で、もっと話を聞きたかった。
もっと今のエコチル調査の現状を聞きたかった。
はじめにこういうテーマでディスカッションするということを示された方がよい。
何をテーマにしているのかわかりづらいと思った。
よくありがちなディスカッションでした。

<b>● 今後、シンポジウムで聞きたいテーマや内容がありましたら、お聞かせください。</b>
いろいろな結果をご紹介いただけるとうれしいです。
エコチル調査で得られたデータの解析結果を今後も順次取り上げていただきたい。
エコチル調査でわかってきたこと、子育て父親の関わり方。
エコチル調査の解析結果を紹介して頂きたい。
エコチル調査の進捗の度合、データがどの程度集まっているのか等。
エコチル調査を通して、得られた成果について、調査結果の分析結果。
・エコチル調査から判ったことをもっと紹介してほしい。 ・今回の基調講演は時間が短すぎた。
エコチルの調査結果をどんどんしっていききたい。
経過結果を知らせてほしい。
調査が始まってからの具体的なことをもっと聞きたい。
調査結果やその他の専門家の方々のお話。
やはりエコチル調査でわかってきたことを中心に、テーマを設定して頂きたいと思います。
また無知(情報が入ってきにくい)が危険であることを知って、情報発信できるようなテーマを希望します。
やはり化学物質の結果が一番知りたい。今のままでは環境省所管ではなく、厚労省のテーマのように思う。
途中経過でも良いので、研究内容を教えてほしい。
成果の発表、公表内容について。
今回の基調講演の内容、解析できたデータの話を実際させてもらうことを期待します。
今後も未来の子ども達のためにエコチルの調査結果を聞いて行きたいと思います。
環境調査のみで何かわかったことがあったら知りたい。



世界のコーホートでの知見／比較。
海外での同様の調査結果なども盛り込んでいただくと嬉しいです。
化学物質の一定量の曝露に対して大人と子供でどう影響が違うのか。
化学物質の血中濃度と疾患との関係にかかわる本調査のデータ。
これまで論文化されている成果のポスターや、口頭でかんたんに説明していくような形を考えてはどうか。
・妊婦と食習慣、健康状態、栄養素、食物との関係。 ・妊婦と生活習慣、運動、ストレス、心理状態、社会との関係。
・パネルディスカッションの中で、「今の子育て・昔の子育て」の話がすごく興味があった。例えば、「今のママの子育てのトレンド」の紹介とか？(ジェネレーションギャップ) ・ここ近年のインバウンドの増加における混血児の増加とか。
・妊娠、出産、子育てのタブーにふれる、エコチル調査に期待する事は、調査に基づき”くさいものにもフタしない”です！
荻田先生の現場の話はもっともっと伺いたかったです。
荻田先生のように現場をよくご存知の方と、データを交えた説明がとてもよかったです
今日のようなバランスの良い企画は嬉しいです。
化学物質や食品、栄養摂取との関係を順次報告をお願いします。
(殺虫剤との関係をぜひ)愛知の報告を期待しています。
各化学物質について(身体に与える影響)。
環境に対して、今、私たちができること(未来の子供を守るために)。
魚介に抑うつ等、身近な生活に関する影響要因、内容。
建築関係にたずさわっているので、家の空気環境が妊婦・出産後の子どもへの影響を聞きたい。
現場の話、子どもの貧困と発達、低体重出生の増加による健康影響。
子育て支援、エコチル調査結果について。
子育て中の親子の関わり方。
子育てに関するテーマ。
子どもの環境 不慮の事故がへららない現状でマンションからおちるなどすこやかに育てるためどのように配慮するかなど 知りたいです。
子供の発達について、関わり方など興味があります。
エコチルに参加している子ども達の年齢も上がってきていますが
現時点で気をつけられることがあれば、年齢別でアドバイスがいただけたら、と思います。
子どもが大きくなってきていて、参加してくれている方は妊娠期のことに興味はうすれているのではないだろうか。
今回、出産前後の内容が中心であったので、幼児の子育てのこともきいてみたい。
参加者であるお子さんが成長しているので、保育園/幼稚園→小学校での集団生活についてや 成長段階毎の子供への接し方、支援の仕方などをテーマに挙げて欲しい。
子どもの発達に関して、エコチルの子どもたちが少しずつ気になる年頃になってきていると思うので、 原因として分かっていることや、親にできることなどお聞きしたいです。
この内容の主旨を、もっと報道番組などで取り上げて広く周知するようにして欲しいです。
産後ケアは早く実施するようにして欲しい。外へのアクセスが不可能なママさんたちの受け皿が必要です。

今回のパネルディスカッションの3名が良かったです。次回のシンポジウムでも是非エコチル調査参加のママなどが興味のある内容を希望します。小学校に入学する子どもさんの親に向けて、それまでにやっておいた方がいいこと等、年齢にあわせて内容など。

自然体験をしている子としていない子の違い、都市部での育ちと地方での育ちの違い、子どもの育ちへの影響。

柔軟剤などの「香害」が妊婦・乳幼児に与える影響、電磁波について。

食物からの影響については話されていたが、電磁波の影響などについてはどのようにとらえているか聞きたかった。

化学物質の人体に対する影響を考えていると話されている割には、具体が感じられなかった。

生活環境と子供の発育の関係。

専門家からの助言が聞ける内容であれば参加させてもらいたい。子どもの成長をテーマにした講演を是非行ってください。

都市と地方など住環境との関連はどうか。

妊婦、胎児の健康・安全に関する掘り下げ(テーマ特定)の情報。

農薬の子どもへの影響。

発達障害と農薬の関係。

体外受精が何故増えているのか、25人に1人とは驚きの数字です。

男性脳と女性脳お互いの違いを知る。

情報とどうとらえれば良いか、不安材料にもなりうるし、とてもサポートにもなるデータにもとづくものを早く知りたいです。

データの読み方、注意点(ぎじ相関など)。

・フロアーの質問をうけなくてはなりません。・独善的なアプローチで、いずれ迷路に入るように感じた。

・IQや抑うつとの相関も、原因か結果か、それともチャンスコーリレーションかも知れない。

東大の池谷ゆうじ先生に子育て?のお話をして頂きたいです。(脳の発達などおもしろいです)

私達興味を持っている人たちがシンポジウムを聞きにくるだけでなく、一般の方々にもきいていただきたいと思っている。

講師として講演会にきて下さい。先生を御紹介ください。

●その他、エコチル調査に期待することや、本日のシンポジウムについて  
ご意見・ご感想がありましたら、お聞かせください。

「主任児童委員」というのを仰せつかっています。環境としての「地域」の重要性を痛感しているところです。

独り親家庭、貧困も多いのですが、「家庭」を築いていく方策を、考えなければいけないと思っています。

宝である「赤ちゃん」ひいては「子ども」が一人一人大切にされることを願います。

・エコチル調査も折り返しに近づきました。参加者への理解を一層促すため。

地方での開催を御検討下さい。学童期となりあらためてムーブメントの形成が重要と思います。

・エコチル調査から得られた新たな情報(結果)を提示いただきたかった。(今回は論文発表データのみ)

毎回シンポジウムでの公開データをもとにUCのデータをまとめています。

・基調講演が一辺倒の説明だったが、未来に向けて、子供たちにとってハッピー(ジョッキング)な調査結果のデータとかも  
おりませてもらった方があきなくてよかったかも、、大気中のなまりの減少の話とかも大変興味深かったが、なぜ  
1/10 になったのかなどすこしもんとした、、、。

・特別講演、荻田先生の話がめっちゃおもしろい。特に妊娠出産が生理現象だというそもそもの話や、  
データに基づいた具体事例の話を、所々「コウノドリ」をまじえながら、話される荻田先生の話にくぎづけになった。  
・パネルディスカッション、しゃべれる人が中心になるのはしかたないが、明らかに、3人しかしゃべってない印象が残った。  
コーディネーターがしゃべりすぎ、、、。

・現在妊娠5ヶ月です。妊娠・出産の話が聞けて勉強になりました。 ・おばあちゃん、ネットリテラシー必要ですね!!  
・今日は主人と一緒に参加できて良かったです。・荻田先生のお話で勉強し、パネルディスカッションで心が軽くなりました!!  
赤ちゃん、子どもへの影響について、具体的にどんな症状が出るか等。

飽きない話で楽しく参加できました。ありがとうございます。

改めて、科学的根拠のある、信頼性のある情報って大切だと思いました。

今、管理栄養士として、正しい知識を学び、周りの方にわかりやすく伝えていきたいと思います。ありがとうございました。

調査結果によって、国の安全性に対する規制が改正されること、又消費者の知識の向上(正しいものを選ぶ、新しい常識を)。

エコチル調査対象者、妊婦～幼児を育てている母親、父親などにこの主旨を理解を促し、長期に渡って調査を続ける。

モニターになってもらえるよう働きかける。産科・助産師さんにもこの調査を広げる対象を拡大してほしいです。

・現在子育て中の若い母親を支援する活動を月1回しています。

その場で今日の話をして行きたいです。荻田先生の「赤ちゃんの味方!」とても良いことばでした。ありがとうございました。

エコチル調査についてもっと広く市民(国民)に周知させてほしい。認知度が低い。

エコチル調査はどこまで一般の方に知られているのか・・・またこの結果が、この調査が

日本の縦割り社会に埋もれてしまわないことを願いつつ、地域へ持ち帰りたいです。

エコチル調査をマスコミ(テレビ・ラジオ)で広報してほしいです。メディアを使って更に広報していく必要があると思います。

エビデンスとしての情報がほしい。

エビデンスに基づいたガイドラインを医療界側から妊産婦へ、わかり易い提示をより早く行えると、フェイクニュースに  
惑わされ不安を抱える女性が減ると思います! 恥ずかしながら出産経験者ですが、妊娠の就業内容と早産の相対関係に  
ついて、、、差がほとんどないという事はここへ来て初めて知りました、、、。

荻田先生お話がとてもわかりやすく参考になります。コウノドリをもう一度見てみたいと思います。

荻田先生のお話がとても楽しく聞けた良かったです。生まれたあとの育ちを皆で助けていくのが大事ということ、

本当にそうですね 最後の脳についてのお話が興味深かったです。

解析がすすむことを期待しています。

解析やデータベース化でボランティアで手伝うことができれば、エビデンスの産出も進むと思った。

化学物質の検査項目を今検討しているのでは、あまりに遅すぎる。新しい重金属以外の物質が喫緊の問題。

各ユニットのある地方でのシンポジウムを開催していただきたい。各地でのシンポジウム開催により地元参加者が  
シンポジウムに出席しやすくなるだけでなく、各地元メディアでもニュースになり、各地の一般の方々にもエコチル調査を  
知っていただく良い機会となるため。

環境がどんどん変化していく中で、この結果が出たころには古くなっていくということになってしまわないか心配である。

<p>関係者の方が多くのように思いますが、今回のようなテーマはぜひもっと一般の方にも聞いていただきたいと思いました。</p> <p>さらに積極的な広告等で一般の方にもエコチル調査が広く浸透して欲しいと思いました。</p>
<p>貴重なリアルな話を聞けて、興味深かったですし、自分の経験に活かしたいと思いました。</p>
<p>魚食がよい・・・との話がありましたが、今起きているタンカー事故からの原油汚染がどのように影響が出るのかが本当に心配。</p> <p>今起きている環境汚染の対処なども含めて、これからも調査を行ってほしいです。あとは、行政によってはネウボラを制度としてすすめている市町村もあるのでそういう所とも連携してエビデンスがとれると(千葉県浦和市など)社会の意識を変えていく速度が上がるのでは？と思いました。</p>
<p>魚食と抑うつとの関係は興味深く伺いました。</p>
<p>具体的な7年間の成果が出されないことが残念だった。2032年まで時間がかかることはわかるが、それまでに繰り返しのつかない世界にならないようにと願うばかり。</p>
<p>現在の問題を調査研究成果を待てない 女性の直感を活かす。</p>
<p>現場にいられる荻田先生や半澤さんのお話と、子育て中であり医療の現場にいられた身近な蛭原さんのお話がとても身近にお聞きすることができて良かったです。</p> <p>コウバリのモデルとなった荻田先生の貴重なお話を聞くことが出来て、学びを深めることが出来て良かったです。</p> <p>現在の状況が子どもに与える影響について考えていく必要があると思いました。</p> <p>蛭原さんの一人のお母さんとしての意見だけでなく、看護師としての意見も聞きたいと思いました。</p>
<p>子供のすこやかな成長と健康にとって、大切なファクターが環境中の化学物質であるのか？</p> <p>多くある環境要素について Proioritise した方がよい。</p>
<p>子どもの成長の為に、新しい正しい知識がはやく分かればよいなと思います。自分の妊娠、出産、今の子育てを振り返りながら話を聞かせていただき、自身の子育てにもいかせるといいなと思いました。ありがとうございました。</p>
<p>子供の発達障害、アレルギー等が化学物質に関係するのか？それとも親からの遺伝も関係するのか？</p> <p>それとも合併症のようなものが起きているのか？食事なのか環境なのか？本当に興味を持っています。</p> <p>私は子供が4人います。基本同じように育てているつもりですが成長も健康状態にもちがいがいることを実感しています。</p> <p>食事、環境、性格などの関連も調査・解析できたらと思います。</p> <p>※エコチルに参加していただいている方々にはぜひ子供2~3人を育てていただき兄弟間のちがいのデータも調査してほしいです。</p>
<p>この調査で日本の製品が本当に安心安全なものになって欲しいと思います。</p>
<p>今後の解析結果に期待しております。</p>
<p>今後も定期的に開催してください。</p>
<p>今後も同様のシンポジウムを開催して頂きたいです。</p>
<p>コンビニ弁当、外食、個食による影響などがわかると良いかな。大変勉強になりました。ありがとうございました！</p>
<p>昨年あちこちに電話でお願いしたのですが、森先生とは話す時間が合わずどなたか講演会に来ていただけるとありがたいです。10万人の方々そのまま持続して協力して下さっているのでしょうか？</p>
<p>調査は5,000人と書いてありましたが・・・私たちの知りたい部分は「有害化学物質」の有害性です。</p>
<p>参加児の年齢層を考えるともう少し先の年代(就学前の子育てなど)をターゲットにしてもよいのかもと思いました。</p> <p>(でもとてもよかったです。お疲れ様でした)</p>

<p>参加者ではなく？関係者が多く参加しているような印象がありました。会場がせまいような気がします。</p> <p>シンポに参加しなくても、もっと気軽に広くエコチルを知れるようにすべきだと思います。</p>
<p>助産師という立場もあり、今日の内容は殆ど知っており実践していることでした。もう一歩、発達という面で踏みこんだ内容が欲しかったです。</p>
<p>成果の発表が楽しみです。小さな事でも分かった事を知らせて欲しいです。</p>
<p>大規模調査で判明するものについては興味深い。できるだけ広報してほしい。</p>
<p>健康・安全を守るための施策につなげてほしい。</p>
<p>大変興味深い話が聞けて、有意義であった。大規模調査なので分析が大変なのだと感じました。ありがとうございました。</p>
<p>大変興味深く聞くことができました。ありがとうございました。</p>
<p>引き続き、子どもたちのために調査を頑張ってください、結果を全て子どもたちに還元していきたいです。</p>
<p>たいへんためになりました。</p>
<p>調査で分かった事(鉛、魚など)が聞けて良かったです。有意義な時。</p>
<p>調査の経緯や体制の話より、目的に沿ったデータの開示を期待します。</p>
<p>調査をきっかけに、今までの概念を変えるためのアプローチが試みられるということが多方面で実施され、より良い環境になることを期待します。</p>
<p>データの公開は覚悟を決めてバンバン出すべき。間違ってもごめん、で良い。</p>
<p>小児関係は神経過敏になるが、科学的知見はたくさん叩かれて洗練されていくので怖がらないこと。応援しています。</p>
<p>できるだけ若いうちに出産をする事がベストだとは思いますが、そうではない現実があるわけで</p> <p>その解決の為には何が必要か、そこにスポットをあてたシンポジウムを希望。</p>
<p>とても興味深くおもしろく聞かせて頂きました。特に妊娠出産には「マユツバ」話も多く、</p> <p>国としてしっかりとエビデンスを提示頂きながら、尚且つ今回のように身近に感じられるような構成だと、</p> <p>とてもタメになりました。今後の進捗、楽しみにしております。引き続きがんばってください！</p>
<p>どんどん成果を発表してほしい。</p>
<p>妊産婦講座みたいなのではないので、真のエコチル調査の発表とすべきである。</p>
<p>年齢が上がるにつれ、調査参加を辞める方が増えています。調査の重要性を参加者さんに伝えること、辞めた方も考え直していただけるような、改善策を示していただけたらと思います。</p>
<p>初めての参加でしたが、お話を聞けて良かったです。普段子育て、仕事に追われ第三者のお話を聞くことがないのですが、今回エコチルを通して色々な方のお話を聞くことが出来</p> <p>自分自身考えさせられることも多く有意義な時間でした。魚食とうつの関連興味深かったです。</p>
<p>発達障害の現場は本当に大変です。何か答えが見つければ救われる方が沢山いますので</p> <p>どうぞよろしく願いいたします。大変なお仕事をしてくださりありがとうございます。</p> <p>とても勉強になりますし、発信して下さることに感謝です。</p>

<p>パネルディスカッションは「エコチル調査」の話が中心になるかと思ったが、妊娠時・産後の体験であった。</p> <p>統計学がどのように活用できそれが国民にどうプラスに働くか。</p> <p>荻田先生がエコチル調査を使いどのように活用するかを終始訴えていて良かったです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質問を司会者がしていたが、会場からの質問を受け付けてほしかったです(質問したかったので!)</li> <li>・最後の方にうまくまとまっていたが体験談が多かった。40分は短いと思いましたが大変勉強になりました。</li> </ul> <p>市でもオリジナルエコチル調査をしていけたらと思いました。</p>
<p>本日は貴重な講演が聞けて良かったです。たくさんの方にエコチル調査を知っていただきたいと思います。</p> <p>まだまだ調査中のことだらけだと思いますが、早く調査結果を知りたいとも思っておりますので、</p> <p>これからの結果に期待しております。頑張ってください。今妊活中なので参考にしていきたいと思います。</p> <p>また宜しく願います。大変お疲れ様でした。</p>
<p>友人から聞いて参加しました。コウノドリは毎回泣いた物語でした。モデル医師の話、聞けてわかりやすかったです。</p> <p>DVD 見直します。蛭原さんが経験を通して話して下さってわかりやすかったです。</p> <p>身近なテーマであり、たいへん興味のある内容でした。特に荻田先生のご講演は非常に勉強になりました。</p> <p>もっと広く周知させたい。</p> <p>どのくらいエコチル参加者がきているか不明ですが、すこしむずかしいテーマもあったように思いました。</p> <p>会場がやや狭いような気がしました。</p> <p>ファミリー席はドアに近い方が良いのでは?と思った。</p> <p>発表のスライド資料がくばられるとうれしいです。</p> <p>毎回思うのですが、プレゼン資料の印刷物を配布していただけませんか?</p>

## 5. その他

- ・ 託児は0～5歳まで、合計9名が利用した。
- ・ シンポジウム開催後に、参加者から、スライド内容にミスがあるとの指摘を受けた。スライド内容の事前確認について検討が必要。

## 第7回 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)シンポジウム

## 参加者アンケート

本日はご参加いただき、まことにありがとうございました。

今後の参考にさせていただきますので、お手数ですがアンケートにご協力ください。

## ● あなたの性別、年齢、お住まいの地域、ご職業（該当するものに☑チェック）

性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
年齢	<input type="checkbox"/> 10代 <input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代 <input type="checkbox"/> 60代 <input type="checkbox"/> 70代以上
お住まいの地域	都道府県 [                      ]    市区町村 [                      ]
ご職業	<input type="checkbox"/> 会社員 → 該当するものに☑チェック（ <input type="checkbox"/> 化学関係 <input type="checkbox"/> 環境関係 <input type="checkbox"/> その他） <input type="checkbox"/> 公務員 <input type="checkbox"/> NPO・市民団体 <input type="checkbox"/> 保育士 <input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 医療従事者 <input type="checkbox"/> 研究者 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 専業主婦・主夫 <input type="checkbox"/> その他 [                      ]

## ● あなたはエコチル調査に参加されていますか。（いくつでも可）

<input type="checkbox"/> エコチル調査に参加している（質問票の回答などに協力）→ ユニットセンター名 [                      ]
<input type="checkbox"/> エコチル調査のメールマガジンを受け取っている
<input type="checkbox"/> エコチル調査の実施関係者（環境省、コアセンター、ユニットセンターなど）
<input type="checkbox"/> いずれも該当しない

## ● 本日のシンポジウムに参加するまで、エコチル調査のことをご存知でしたか。

<input type="checkbox"/> 内容も含め知っていた <input type="checkbox"/> 名前だけ知っていた <input type="checkbox"/> 知らなかった
--

## ● 本日のシンポジウムを、どのようにお知りになりましたか。（いくつでも可）

<input type="checkbox"/> エコチル調査ホームページ <input type="checkbox"/> エコチル調査メールマガジン <input type="checkbox"/> 環境省の報道発表
<input type="checkbox"/> その他のWEBサイト・メールマガジン → 発信元 [                      ]
<input type="checkbox"/> ポスター・チラシ → 場所 [                      ]
<input type="checkbox"/> テレビ・新聞など <input type="checkbox"/> ユニットセンターからの案内 <input type="checkbox"/> 友人・知人に聞いて
<input type="checkbox"/> その他 [                      ]

● エコチル調査シンポジウムに参加したのは、何回目ですか。

<input type="checkbox"/> 初めて <input type="checkbox"/> 2回目 <input type="checkbox"/> 3回目 <input type="checkbox"/> 4回目 <input type="checkbox"/> 5回目 <input type="checkbox"/> 6回目 <input type="checkbox"/> 7回目
--

● 本日のシンポジウムはいかがでしたか。満足度と理由をお聞かせください。

シンポジウム 全体	<input type="checkbox"/> 大変満足 <input type="checkbox"/> 満足 <input type="checkbox"/> ふつう <input type="checkbox"/> やや不満 <input type="checkbox"/> 不満 その理由 [ ]
基調講演	<input type="checkbox"/> 大変満足 <input type="checkbox"/> 満足 <input type="checkbox"/> ふつう <input type="checkbox"/> やや不満 <input type="checkbox"/> 不満 その理由 [ ]
特別講演	<input type="checkbox"/> 大変満足 <input type="checkbox"/> 満足 <input type="checkbox"/> ふつう <input type="checkbox"/> やや不満 <input type="checkbox"/> 不満 その理由 [ ]
パネル ディスカッション	<input type="checkbox"/> 大変満足 <input type="checkbox"/> 満足 <input type="checkbox"/> ふつう <input type="checkbox"/> やや不満 <input type="checkbox"/> 不満 その理由 [ ]

● 今後、シンポジウムで聞きたいテーマや内容がありましたら、お聞かせください。

--

● その他、エコチル調査に期待することや、本日のシンポジウムなどについて  
ご意見・ご感想がありましたら、お聞かせください。

--

アンケート用紙は受付にて回収します。  
ご協力ありがとうございました。