

エコチル調査10周年

たこチル

ありがとう！これからもよろしく

感謝祭

参加  
無料

2021年11月28日(日)

時間：14:00—16:00(受付13:15-)

会場：岸和田市立浪切ホール(1F大ホール)  
岸和田市港緑町1-1



エコチル調査について楽しく学び、サイエンスショー「光のヒ・ミ・ツ」でびっくりドッキリし、岸和田市内公立高校ダンス部・久米田高校太鼓部と一緒に盛り上がり、ご家族で楽しい時間を過ごしましょう！！

プログラム

- 14:00～ オープニング…… 岸和田市内公立高校ダンス部×府立久米田高校太鼓部  
(府立久米田高校・府立和泉高校・市立産業高校)
- 挨拶…… 磯博康 (エコチル調査大阪ユニットセンター長  
大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学 教授)
- 14:20～ 記念講演「エコチル調査～未来への希望～」  
…… 中山祥嗣氏 (国立環境研究所エコチル調査コアセンター 次長)
- 15:00～ わくわくサイエンスショー…… 「光のヒ・ミ・ツ」(大阪市立科学館 かがくの先生)
- 15:40～ フィナーレ…… 岸和田市内公立高校ダンス部×府立久米田高校太鼓部



参加お申し込み

抽選でご家族計500名のみなさまをご招待いたします。  
(新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を行い、座席の間隔を空けて実施します)。  
「たこチルだより」のたこチル感謝祭応募はがきに、必要事項と参加希望、参加人数(1組4名まで)をご記入の上、ご応募ください。応募の締め切りは10月8日(金)(消印有効)です。  
厳選な抽選の上、当選者のみに11月2日(火)頃参加券を発送します。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大及び自然災害等の状況により、予告なく中止、又は、プログラムの変更をさせていただく場合がございます。ご了承ください。その場合は大阪ユニットセンターHPに掲載いたします。

## 出演者紹介

### 大阪市立科学館

大阪市北区中之島、美術館などが立ち並ぶエリアに大阪市立科学館があります。科学館ではプラネタリウムや展示場があり、毎日たくさんの人にご来館いただいています。

今回の「光のヒ・ミ・ツ」というサイエンスショーは、3色の光を使って実験します。みなさんには自分の目を使った実験にも参加していただきます。

光の色を混ぜるとどうなる? 色のついた光の影は何色? など、子どもから大人まで楽しんでいただけるサイエンスショーです。



### 大阪府立久米田高校ダンス部

久米田高校ダンス部です。私たちは日々、日本一を目指して練習に励んでいます。去年の夏の大会では全国2位そして春の新人戦では優勝という成績を残せました。日頃の応援いただいていることに対して、大会で結果を残すことだけでなく、地域の活性化へのお手伝いができればと思っています。



### 大阪府立和泉高校ダンス部

和泉ダンス部の団結力はピカイチ!! 一人一人がダンスの作品に本気で取り組み、最高のパフォーマンスができるように磨き上げています! 練習が大変な時も励みあって、支え合い、一生懸命頑張っています! 和泉75期の個性的なカラーを楽しんでください!



### 岸和田市立産業高校ダンス部

産業高等学校ダンス部「KDC」です。私達は曲の編集、振り付けや構成など自分たちのオリジナルで作品を作っています。「常に全力・常に笑顔・常に感謝」をモットーに全国大会を目指して日々の練習に励んでいます!



### 中山 祥嗣 氏

岡山大学医学部を卒業。医師免許を取得後、2004年公衆衛生(環境医学・産業医学)の分野で博士号を取得。専門は、公衆衛生、環境保健、曝露科学(特に新規汚染物質及び未知汚染物質の曝露評価)。

2005年米国環境保護庁(EPA)の招聘を受け、以降6年間、EPAで新規汚染物質の曝露評価およびリスク管理研究に携わっていました。2011年4月より国立環境研究所において「エコチル調査」を環境医学の面から支える傍ら、曝露科学に関してEPAやEU、アジア諸国との共同研究を進めています。



## お問合せ

大阪ユニットコールセンター(大阪母子医療センターエコチル調査室)

電話: 0725-56-3723 9:00 ~ 15:00 (土・日・祝を除く)

※たこチル日より応募ハガキ以外のお申し込みは受付いたしません。ご了承ください。