



## Press Release

イベント通知



2022年7月8日

# 全国の女性技術職員が子供たちにサイエンスの魅力を伝えます！

## 小学3・4年生対象

## 親子で遊ぼう！女技の夏休み子どもサイエンス2022

### 8月10日(水)@オンライン・オンサイト同時開催

#### ❖ 概要

大阪大学の各部局に所属する女性技術職員（通称：女技）は、部局を超えて互いに考え協力できるような取り組みを始め、2019年に大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワークを設立し、研究支援をはじめ、地域貢献活動にも取り組んでいます。また今年度は規模を拡大し全国女性技術職員ネットワークも発足しました。そこで今年度は全国の教育機関の女性技術職員が講師となり、オンライン、オンサイト（対面）両方のハイブリッド形式で小学生3年～4年生を対象としたサイエンス体験イベントを開催します。オンライン参加者と各オンサイト会場をzoomで接続して、参加者全員で実験状況を共有します。

参加教育機関は、東京工業大学、山梨大学、信州大学、静岡大学、東海国立大学機構、名古屋大学、名古屋工業大学、大阪大学、神戸大学、鳥取大学、岡山大学、愛媛大学、九州工業大学、琉球大学、奈良先端科学技術大学院大学、宇部工業高等専門学校の計15教育機関、約60名の女性技術職員が参加予定です。

女性技術職員はそれぞれの専門分野を活かして、イベントに携わります。英語での対応が可能です。本イベントHPの英語対応、当日のスタッフは国際業務を扱う技術職員が対応にあたります。

本イベントは、親子で参加していただき、スタッフ2名がペアとなって説明します。実験内容は、クロマトグラフィーを使って色素を分離させる実験を行います。オンラインでは、事前にご自宅に実験材料をお送りし、当日はzoomを使って授業を行います。オンサイトではクロマトグラフィーの実験の他に、各大学のオリジナル実験や施設見学などを行う予定です。

申込を7月8日（金）10:00～Webサイトにて開始しました。応募多数の場合抽選となります。（※切：7月15日（金））参加費は無料です。

全国の教育機関の女性技術職員が協力して開催するイベントを昨年度初めてオンラインで行いましたが、ハイブリッド開催は今回が初めてとなります。

本イベントの積極的なご周知と当日のご取材・出席を是非お願いいたします。

#### ❖ イベント実施で期待すること

技術職員は、教員・事務職員と共に、大学における世界最先端の研究を支える大きな柱のひとつです。社会に科学の面白さ、素晴らしさ、そして大学の活動を伝える取り組みも重要な役割です。

本イベントを通じて、子供たちに科学への興味・関心を持ってもらうことを一番の目的としていますが、**技術職員の幅広い分野での活躍**を知ってもらう機会になればと思います。また、全国の女性技術職員が集うことで、**女性の活躍推進を加速**させていければと思います。

#### ❖ イベントについて

【タイトル】親子で遊ぼう！女技の夏休み子どもサイエンス 2022

【概要】全国の教育機関の女性技術職員が、科学や発見の面白さを科学実験などを交えて伝えます。

【日時】8月10日（水）（オンライン）13:00-14:30、（オンサイト）13:00-16:00

【開催方法】オンライン（zoomを使用）、オンサイトの同時開催

【対象学年】小学3、4年生

【募集人数】80組（組数は前後する可能性があります。）

【参加費】無料、ただしオンサイトの方は交通費を自己負担でお願いします。オンラインの場合は、インターネット接続環境は各自で用意をお願いします。

【主催】大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク

【後援】大阪大学ダイバーシティ&インクルージョンセンター、同工学研究科、同基礎工学研究科、同理学研究科、同産業科学研究所、同核物理研究センター、同蛋白質研究所、同科学機器リノベーション・工作支援センター、同低温センター

【協力】東京工業大学、山梨大学、信州大学、静岡大学、東海国立大学機構 名古屋大学、名古屋工業大学、神戸大学、鳥取大学、岡山大学、愛媛大学、九州工業大学、琉球大学、奈良先端科学技術大学院大学、宇部工業高等専門学校

【詳細】<https://ou-jogi.sanken.osaka-u.ac.jp/ev/kids/>



親子で遊ぼう 女技の  
夏休み子どもサイエンス 2022

大阪大学  
OSAKA UNIVERSITY

事前申込要：抽選

8月10日（水）

オンライン 13:00-14:30  
オンサイト 13:00-16:00

全国の会場で同時開催！

大阪大学公式マスコットキャラクター「ワニ博士」



HP：QRコード

❖ 取材について

取材ご希望の方は、7月29日(金)までに大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク 広報担当まで FAX またはメール (jogi-os-staff@g.jksind.eng.osaka-u.ac.jp) にてご連絡下さい。



当日のメイン会場：大阪大学 産業科学研究所 (吹田キャンパス) <https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/access/>  
(他大学への取材は、下記の各大学の問い合わせ先までご連絡願います。)

❖ 本件に関する問い合わせ先

<組織について>

大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク 代表  
大阪大学 基礎工学研究科 中本 有紀 (なかもと ゆき)  
TEL : 06-6879-6677  
E-mail : nakamoto@stec.es.osaka-u.ac.jp

<本イベントについて>

大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク イベント担当  
大阪大学 基礎工学研究科 三宅 里佳  
E-mail : jogi-os-staff@g.jksind.eng.osaka-u.ac.jp TEL & FAX : 06-6879-6298

<大阪大学への取材について>

大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク 広報担当  
大阪大学 産業科学研究所 奥村 由香  
E-mail : jogi-os-staff@g.jksind.eng.osaka-u.ac.jp TEL & FAX : 06-6879-8524

<各大学への問い合わせ先>

山梨大学 (オンライン)  
担当：企画部広報企画課  
E-mail : koho@yamanashi.ac.jp  
TEL : 055-220-8006 FAX : 055-220-8799

愛媛大学 (オンライン)  
担当：鎌田 浩子 (工学部等技術部)  
E-mail : kamada.hiroko.mk@ehime-u.ac.jp  
TEL : 089-927-9661

信州大学（オンサイト）  
担当：宇佐美 満里子  
E-mail：mariusu@shinshu-u.ac.jp  
TEL：0268-21-5327 FAX：0268-21-5326

九州工業大学（オンライン）  
担当：稲田 顕子  
E-mail：inada@tech-i.kyutech.ac.jp

静岡大学（オンライン）  
担当：安原 裕子  
E-mail：w-techstaff@suml.cii.shizuoka.ac.jp

琉球大学（オンサイト）  
担当：総務部総務課広報係  
E-mail：kohokoho@acs.u-ryukyu.ac.jp  
TEL：098-895-8175 FAX：098-895-8013

東海国立大学機構 名古屋大学（オンライン）  
担当：西村 真弓  
E-mail：nishimura@etech.engg.nagoya-u.ac.jp  
TEL & FAX：052-789-4555

奈良先端科学技術大学院大学（オンサイト）  
担当：西川 嘉子（にしかわ よしこ）  
E-mail：yoshiko@ms.naist.jp  
TEL：0743-72-6174 FAX：0743-72-6007

神戸大学（大阪大学の会場で参加）  
担当：神戸大学総務部広報課  
TEL & FAX：078-803-5453

岡山大学（オンライン）  
※岡山大学は別途岡山大学記者クラブ加盟各社に  
プレスリリースを行っております。

鳥取大学（オンサイト）  
担当：横野 瑞希（よこの みずき・技術部）  
E-mail：yokono@tottori-u.ac.jp  
TEL & FAX：0857-31-5504

(別紙)

大阪大学 部局横断型女性技術職員ネットワーク 広報担当 行  
(FAX: 06-6879-8524、E-mail: jogi-os-staff@g.jksind.eng.osaka-u.ac.jp)

## 全国の女性技術職員が子供たちにサイエンスの魅力を伝えます！

小学3・4年生対象 親子で遊ぼう！女技の夏休み子どもサイエンス 2022

8月10日(水) @オンライン・オンサイト同時開催

### 取材連絡票

7月29日(金)までにご返送をお願いいたします。

氏名	他名
貴社名	
テレビカメラ	あり                      なし                      (いずれかに○)
取材方法	(いずれかに○、オンサイトの場合は希望会場をご記入ください。) オンサイト (希望会場:                      ) オンライン
連絡先	Email:
	TEL:

#### 【会場にお越しいただく場合の注意点】

- ※マスク着用、手指消毒など感染症対策を徹底したうえでお越しくください。
- ※37.5度以上の発熱が確認された場合には入場をお断りさせていただきます。