

## Press Release

イベント通知



2024年6月10日

# 科学者になろう！吸水性ポリマーの魅力を 全国の子どもたちへ伝えます。

小学3、4年生対象  
女性技術職員と親子で遊ぼう！  
夏休み子どもサイエンス2024

8月2日(金)13時～@オンライン・オンサイト同時開催

### ❖ 概要

本イベントは全国の教育機関で働く女性技術職員が一緒に取り組んでいるイベントです。大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク（通称：女技）が主催で、2019年度より子供向けのサイエンスイベントを開催しており、今年度で6回目となります。2021年度からは規模を拡大し全国の女性技術職員と実施しています。今年度は、「～科学者になろう！～ 高吸水性樹脂を使った実験」を**小学生3、4年生を対象として**開催します。高吸水性樹脂の実験を通じて以下のことに取り組み、科学者の研究活動を体験してもらいます。

参加教育機関は、名古屋大学、静岡大学、神戸大学、徳島大学、愛媛大学、佐賀大学、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、大阪大学の計10教育機関、約50名の女性技術職員が参加予定です。オンラインとオンサイトのハイブリット式で開催し、各会場、およびオンライン参加者をzoomで接続して、参加者全員で実験状況を共有します。

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。国際業務を扱う技術職員による英語対応もしており海外からの参加も可能です。またこのイベントを通じて教育機関で働く女性技術職員について知ってもらい女性活躍促進につなげます。

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。オンライン参加者には、事前にご自宅に実験材料をお送りします。オンサイトでは実験の他に、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6月10日（月）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：6月28日（金））参加費は無料です。

つきましては、本イベントの積極的なご周知と当日のご取材・出席をお願い致します。

## Press Release

### イベント概要

【タイトル】女性技術職員と親子で遊ぼう！夏休み子どもサイエンス 2024

【概要】～科学者になろう！～ 高吸水性樹脂を使った実験

【日時】8月2日（金）（オンライン）13:00-15:00、（オンサイト）13:00-16:30

【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】総計 70 組（組数は前後する可能性があります。応募多数の場合は抽選となります。）

【申し込み】6月10日（月）から下記Web サイトにて。〆切6月28日（金）まで。

【参加費】無料、ただしオンサイトの方は交通費を自己負担をお願いします。

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

【共催】大阪大学核物理研究センター、奈良先端科学技術大学院大学

【協力】名古屋大学、静岡大学、神戸大学、徳島大学、愛媛大学、  
佐賀大学、琉球大学、宇部工業高等専門学校

【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 21 世紀懐徳堂、  
同理学研究科、同工学研究科、同基礎工学研究科、同産業科学研究所、  
同蛋白質研究所、同接合科学研究所、同コアファシリティ機構、  
岡山大学、鳥取大学

【詳細】<https://ou-jogi.sanken.osaka-u.ac.jp/ev/kids-2024/>



昨年度の様子



国立大学法人 大阪大学

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1

TEL: 06-6877-5111 (代)

www.osaka-u.ac.jp

## Press Release

### ❖ 本件に関する問い合わせ先

<組織・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 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

<実験内容について>

大阪大学部局横断型女性技術職員ネットワーク 実験担当  
大阪大学 コアファシリティ機構 江口 奈緒 TEL : 06-6879-4782  
大阪大学 理学研究科 平井 智美 TEL : 06-6879-5466  
E-mail (共通) : jogi-os-staff-2024@g.jksind.eng.osaka-u.ac.jp

<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-2024@g.jksind.eng.osaka-u.ac.jp TEL & FAX: 06-6879-8524

<各大学への問い合わせ先>

名古屋大学 (オンライン)  
担当 : 永田 陽子  
E-mail : nagatayoko@nagoya-u.jp  
TEL : 052-789-4262

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

神戸大学 (大阪大学会場で協力参加)  
担当 : 松田 (総務部広報課広報グループ)  
E-mail : ppr-kouhoushitsu@office.kobe-u.ac.jp  
TEL : 078-803-5453

徳島大学 (オンライン)  
担当 : 酒井 仁美 (大学院社会産業理工学研究部総合技術センター)  
E-mail : sakai.hitomi@tokushima-u.ac.jp  
TEL : 088-615-8571

愛媛大学 (オンライン)  
担当 : 鎌田 浩子 (城北地区技術部)  
E-mail : kamada.hiroko.mk@ehime-u.ac.jp  
TEL : 089-927-9661

佐賀大学 (オンライン)  
担当 : 新地 姉理華 (総合分析実験センター)  
E-mail : arces-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

琉球大学 (オンサイト)  
担当 : 総合技術部マネジメント室  
E-mail : ritec@acs.u-ryukyu.ac.jp  
TEL : 098-895-9131 (代表)

奈良先端科学技術大学院大学 (オンサイト)  
担当 : D&I 室  
E-mail : diversity@ml.naist.ac.jp

宇部工業高等専門学校 (オンライン)  
担当 : 木村 光志 (総務課総務企画係)  
E-mail : kkimura@ube-k.ac.jp  
TEL : 0836-35-5037

## Press Release

### ❖ 取材申込について

※本イベントについて、ご取材いただける際は、会場設営の関係上、7月26日（金）18時まで以下  
のWeb登録フォームから申請をお願いします。

<https://forms.office.com/r/gJww4Nxwqq>



当日のメイン会場：大阪大学 核物理研究センター 本館 6階 講義室

<https://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/ja/info/index.html>

（他大学への取材は、上記の各大学の問い合わせ先までご連絡願います。）

## 吹田キャンパス



※モノレールの駅から歩く場合は、すぐに学内に入らず赤い長破線に沿って来て下さい。横断歩道がほとんど無いので、必ず西側の歩道を歩いて下さい（駅を降りてから大通りを渡らないこと）。10分程で大きくて立派な看板のある、人専用の入り口に着きます。

