

Press Release



2021年6月23日

全国の女性技術職員が協力！

小学3・4年生対象

親子で遊ぼう！女技の夏休みオンラインサイエンス 2021

全国、世界の子供たちにオンラインで科学実験も。

8月3日(火)、17日(火)@ZOOMにて開催

❖ 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おります。その取組の一環として、昨年に続いて開催される小学生3年～4年生を対象としたオンラインサイエンスを、今年は全国の教育機関の女性技術職員が講師となり、全国規模で開催することとなりました。

参加教育機関は、北海道大学、東北大学、富山大学、山梨大学、静岡大学、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、佐賀大学、琉球大学、奈良先端科学技術大学院大学、函館工業高等専門学校、宇部工業高等専門学校の計17教育機関、58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。例えば、日頃、英語を専門に扱う技術職員は、海外からの参加も可能とするため英語サイトを立ち上げます。

本イベントは、親子で参加していただき、スタッフ2名がペアとなって画面越しに説明します。

事前にご自宅に届ける分光シートで分光筒を作成し、光の観察をしたり、サイエンスクイズを実施し、子供たちに科学や発見の面白さを体験してもらいます。また、全国の教育機関が参加するため、各機関の個性あるキャンパス紹介も予定しております。

申込を6月28日(月)10:00～Webにて開始します。先着順で160組となります。(〆切：7月9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・出席を是非お願い致します。

❖ 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、さらなる女性技術職員ネットワークへと展開し、女性の活躍推進を加速させていければと思います。

Press Release

❖ イベントについて

【タイトル】親子で遊ぼう！女技の夏休みオンラインサイエンス 2021

【概要】全国の教育機関の女性技術職員から、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3日（火） 13:00-14:00、15:00-16:00

8月17日（火） 13:00-14:00、15:00-16:00

【開催方法】オンライン（zoomを使用）

【対象学年】小学3、4年生

【募集人数】160組（予定）

【参加費】無料、ただし、インターネット接続環境は各自で用意をお願いします。

zoomを使ったオンラインでの科学イベントのため、保護者の方とペアでの参加をお願いいたします。

【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】大阪大学男女協働推進センター、近畿地区女性技術職員ネットワーク

【後援】大阪大学大学院医学系研究科、同工学研究科、同基礎工学研究科、同理学研究科、大阪大学産業科学研究所、同接合科学研究所、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】北海道大学、東北大学、富山大学、山梨大学、静岡大学、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、佐賀大学、琉球大学、奈良先端科学技術大学院大学、函館工業高等専門学校、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

夏休みオンラインサイエンス 2021

8月3日 〰、17日 〰

1回目

2回目

13:00-14:00

15:00-16:00

全国の女性技術職員が協力！

大阪大学公式マスコットキャラクター「ワニ博士」



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

❖ 取材について

取材ご希望の方は、7月30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（ja-w-tech-staff@m.jksind.eng.osaka-u.ac.jp）にてご連絡下さい。

Press Release



当日のメイン会場（豊中キャンパス）<https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/accessmap/index.html>

（オンライン開催ですが、大阪大学ではメイン会場を設けます。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：ja-w-tech-staff@m.jksind.eng.osaka-u.ac.jp TEL & FAX：06-6879-6298

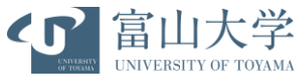
<大阪大学への取材について>

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：ja-w-tech-staff@m.jksind.eng.osaka-u.ac.jp TEL & FAX：06-6879-8524

<各大学への問い合わせ先>

富山大学
総務部 総務課 広報・基金室
E-mail:kouhou@u-toyama.ac.jp
TEL：076-445-6028

山梨大学
総務部総務課広報企画室
E-mail：koho@yamanashi.ac.jp
TEL：055-220-8006
FAX：055-220-8799



Press Release

静岡大学

担当：中本順子、安原裕子

E-mail : w-techstaff@suml.cii.shizuoka.ac.jp

名古屋大学

担当：永田陽子

E-mail : nagatayoko@nagoya-u.jp

TEL & FAX:052-789-4555

名古屋工業大学

担当：山本かおり

E-mail : yamamoto.kaori@nitech.ac.jp

TEL & FAX : 052-735-7582

神戸大学

総務部広報課広報グループ

E-mail : ppr-kouhoushitsu@office.kobe-u.ac.jp

鳥取大学

技術部

担当：横野 瑞希 (よこの みずき)

E-mail : yokono@tottori-u.ac.jp

TEL : 0857-31-5504

愛媛大学

工学部等技術部 (学術支援センター物質科学部門)

担当：鎌田 浩子

E-mail : kamada.hiroko.mk@ehime-u.ac.jp

TEL : 089-927-9661

佐賀大学

総合分析実験センター

担当：森 加奈恵

E-mail : arces-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

TEL : 0952-34-2404

琉球大学

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

奈良先端科学技術大学院大学

物質創成科学領域担当 技術専門職員

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

函館工業高等専門学校

総務課 総務事務グループ

Email: sohmu@hakodate-ct.ac.jp

(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: ja-w-tech-staff@m.jksind.eng.osaka-u.ac.jp)

全国の女性技術職員が協力！

小学3・4年生対象

親子で遊ぼう！女技の夏休みオンラインサイエンス 2021

全国、世界の子供たちにオンラインで科学実験も。

8月3日(火)、17日(火) @ZOOMにて開催

取材連絡票

7月30日(金)までにご返送をお願いいたします。

氏名	その他 名		
貴社名			
取材希望日	8月3日(火)	17日(火)	(いずれかに○)
テレビカメラ	あり	なし	(いずれかに○)
取材方法	会場	オンライン	(いずれかに○)
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。