

「わたしの未来発見！理工チャレンジ教室 in 京丹後市」 を開催します！

令和7年11月4日
京 丹 後 市

市では、理工系に関する体験の機会を創出し、若手女性の理工系人材（ロールモデル）の
掲示を通じて、将来的な進路選択の多様化を図ることを目的に、内閣府とともに「わたしの
未来発見！理工チャレンジ教室 in 京丹後市」を開催します。

- (1) 日 時 令和7年11月8日（土）13：00～16：00
- (2) 場 所 アグリセンター大宮（京丹後市大宮町口大野228番地の1）
- (3) 内 容
 - 好きなことからひらく未来～先輩たちの物語～
ものづくりや IT、研究の分野で活躍されている3名の女性による講演
 - 実験教室
京都教育大学の先生と化学実験にチャレンジ！～色のひみつを知ろう～
- (4) 定 員 先着40名
- (5) 申込み 11月7日（金）までにお電話または、参加申込フォームより申し込み
- (6) その他
 - ・参加無料

【お問い合わせ】
京丹後市市民環境部市民課
電話：0772-69-0210

令和 7 年 10 月 30 日

報道機関各位

わたしの未来発見！理工チャレンジ教室実行委員会
(事務局：株式会社オーエムシー) 担当：市川知栄子

TEL 080-5068-4307

E:Mail c_ichikawa@omc.co.jp

周知および取材のお願い

11 月 8 日（土）開催「わたしの未来発見！理工チャレンジ教室 in 京丹後」

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、内閣府男女共同参画局が推進する「理工チャレンジ（リコチャレ）」事業の一環として、下記のとおり「わたしの未来発見！理工チャレンジ教室 in 京丹後」を開催いたします。

本事業は、子どもたちが理工系分野の魅力や社会とのつながりを体験的に学ぶことを目的としており、理工系分野で活躍する地元ゆかりの若手女性研究者やエンジニアが講師となって授業を行うものです。

現在、京丹後市内の小中学生を中心に参加者を募集しておりますが、定員（40 名）に対し申込が少ない状況にあり、近隣市町の児童・生徒への周知を進めているところです。

つきましては、貴媒体におかれまして、下記の内容について広く周知いただけますと幸いです。

また、当日は取材も歓迎いたします。ぜひ子どもたちの学ぶ姿をご取材ください。

【開催概要】

行事名：わたしの未来発見！理工チャレンジ教室 in 京丹後

日時：令和 7 年 11 月 8 日（土） 13:00～16:00

会場：アグリセンター大宮（京丹後市大宮町口大野 228 番地の 1）

主催：内閣府

共催：京丹後市

後援：京丹後市教育委員会

内容：若手女性理工系研究者によるキャリアパス講演および実験授業

対象：小学 4 年生～中学生（定員 40 名・参加無料）

報道に関するお問い合わせは、京丹後市 または 事務局までお願いいたします。

京丹後市 市民課 電話 0772-69-0210 / 事務局 担当市川 080-5068-4307

どうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

【添付書類】

・開催案内チラシ（PDF）

わたしの未来発見! 理工チャレンジ教室



in 京丹後市

～女性の科学者・技術者に学ぶ～

日時 令和7年11月8日(土) 13:00～16:00

参加無料

場所 アグリセンター大宮(京丹後市大宮町口大野228番地の1)

対象 小学生・中学生(小学4年生以上)

※保護者同伴歓迎! ※性別に関係なくお申し込み可能
※一般の方も観覧できます

定員 先着40名

持ち物 筆記用具

申込方法

- お電話でのお申込み 0772-69-0210(京丹後市市民環境部市民課)
- インターネットでのお申込み 右記の二次元コードからお申込みください。



申込締切:10月30日(木)

11月7日(金)まで延長!

当日プログラム

13:00 開会のあいさつ 京丹後市(中山 泰 市長)、内閣府

13:10 好きなことからひらく未来 ～先輩たちの物語～

京丹後発ものづくりの力 ～積進で挑戦する働き方～

仲間と力を合わせ課題に挑み、人に喜ばれる瞬間にやりがいを感じています。積進は得意を活かし合い、助け合いながら挑戦を続ける社風が魅力。ものづくりを支える仕事の魅力を伝えます。

講師:株式会社積進 設計課 田中 沙耶香 先生



アイデアをかたちにする仕事 ～理系の学びが広げる未来～

「なぜ?」を考え、解き明かすことが理系の楽しさです。学んだ知識を活かし、ものづくりを通して誰かの役に立てることに、大きな喜びとやりがいを感じています。そんなシステムエンジニアの世界をご紹介します。

講師:システムエンジニア 橋本 理沙 先生



「ひと」を知るためのしっぽ学 ～研究内容の紹介と私のこれまで～

我々は失くしてしまったはずなのに、なぜか気になるしっぽ。しっぽにまつわる様々なハテナ?を考えてみる私の研究をご紹介します。研究するということ、知ることのワクワクが伝わるというなと思っています。

講師:京都工芸繊維大学 応用生物学系 助教 東島 沙弥佳 先生



15:00 実験教室

京都教育大学の先生と 化学実験にチャレンジ! ～色のひみつを探ろう!～



講師:京都教育大学 理学科 准教授

鈴木 祥子 先生

普段使っている布や紙の色は、実は色素という物質がしみこんでいます。実験教室では、身近な色素について調べる実験を行います。色のひみつを探り、科学の面白さを一緒に体験しましょう。

16:00 アンケート、閉会