

2025 年 7 月 24 日

報道関係者各位

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

「ナイスポ！ NAIST EXPO 2025」の開催について

奈良先端科学技術大学院大学（学長：塩崎一裕）は、子供から大人まで広く一般市民を対象とした「ナイスポ！ NAIST EXPO 2025」を、9月27日（土）に下記のとおり開催いたします。

本イベントでは、本学で行われている教育研究を広く一般の方々にもご理解いただけるよう、展示・デモンストレーションによる紹介を行います。また、子供達が楽しめる体験型のプログラムに加え、フリーマーケットやキッチンカーなど、楽しい企画も多数ご用意しています。

さらに、大阪・関西万博及びけいはんな万博 2025 に出展した最先端技術の一部も体験いただけます。

詳細は、別紙をご覧ください。

つきましては、この催しの記事掲載及び取材等について、よろしくお願い申し上げます。

記

【日 時】 2025 年 9 月 27 日（土）10：00～15：00〔雨天決行〕

【場 所】 奈良先端科学技術大学院大学（生駒市高山町 8916-5、けいはんな学研都市）

【ナイスポ！ NAIST EXPO 2025 に関するホームページ】

https://www.naist.jp/collaboration/regional/naist_expo/naispo2025.html

【取材に関する問い合わせ先】

奈良先端科学技術大学院大学 管理部 企画総務課 渉外企画係

TEL：0743-72-5112/5026 E-mail：s-kikaku@ad.naist.jp

お楽しみイベント



応援マルシェ



ハズレなし! エア玩具くじ引き
人気商品ばかり集めていますので、ぜひ遊びに来てね!
■参加料/1回500円

縁日あそび



自分で作ったり選んだり...! 他ではできない縁日あそびを体験しよう。
参加費無料! 家族でチャレンジ!

警察車両乗車体験



警察車両の乗車体験など。記念撮影もできるよ!

自衛隊体験コーナー



子ども向け制服を着て自衛隊の車に乗って写真を撮ろう! 南極の氷にもさわれるよ!

バディフットサルクラブ



キックターゲットでピンゴにチャレンジ! 景品も沢山用意してお待ちしております。
■参加料/1回300円

新鮮野菜の朝市



地元農家さんによる新鮮野菜の朝市
■時間/10:00~(なくなり次第終了)

フリーマーケット



約18ブースが出店! 掘り出し物を探そう!

NASURA スタンプラリー



大学内の3ヶ所にスタンプを設置。スタンプを集めて奈良先端大オリジナルグッズをゲットしよう!

阪急百貨店のスイーツ移動販売



阪急うめだ本店で人気の和洋菓子を積んだ移動販売車「走るデバ地下」が登場。
※お会計の際に出張料(税込275円)をいただきます。
■時間/10:00~14:00

有名店キッチンカー



一輪 あんころcafe すみのおもい 一輪

入手困難な「イコマ製菓本舗」の大人気ラムネ
幻のレインボーラムネ
ご来場いただき、アンケートにご回答いただいた方から抽選で100名様にプレゼント!
※当選者の発表は、商品の発送をもってかえさせていただきます。



バイオサイエンス棟

NAISTバイオ修了生(卒業生)有志ブース

過去にNAISTバイオ領域に在籍していた修了生有志のブースです。皆様がNAISTを身近に感じる・理解するための助けとなる場所と時間を提供したいです! 修了生・一般・受験生・在校生、どなたでも気軽にお立ち寄りください。

■時間/10:00~15:00
■場所/バイオサイエンス棟

入試説明会

情報科学棟	バイオサイエンス棟	物質創成科学棟
入試説明会 ■時間/11:00~14:00 ■場所/情報科学棟 P2 入試相談コーナー ■時間/11:00~14:00 ■場所/情報科学棟 P2	入試説明会 ■時間/13:00~14:00 ■場所/バイオサイエンス棟 L11 大学院進学相談コーナー ■時間/14:00~14:30 ■場所/バイオサイエンス棟 L11	学生募集説明会 ■時間/11:00~12:00 ■場所/物質創成科学棟 大講義室 なんでも相談コーナー ■時間/12:00~13:00 ■場所/物質創成科学棟 大講義室

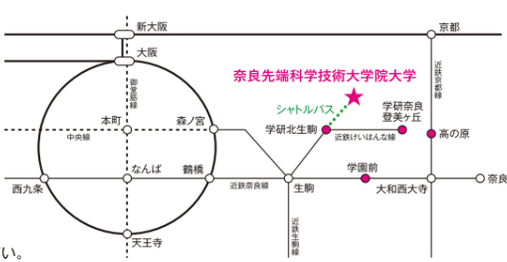
学生宿舎見学 学生宿舎(単身用)の居住と共用部分を見学できます。
時間: 10:00~15:00 ※実施時間中はいつでも見学可能

図書館ツアー 電子図書館を係員がご案内します。ツアー時間外も自由に見学できます。奈良先端大関係博物館資料の展示も行っています。
時間: ①11:00~ ②12:00~ ③13:00~ ④14:00~ (各回約10分)

ACCESS

★近鉄けいはんな線「学研北生駒駅」「学研奈良登美ヶ丘駅」、近鉄奈良線「学園前駅」、近鉄京都線「高の原駅」から
奈良交通バス 高山サイエンスタウン行き乗車、「奈良先端科学技術大学院大学」下車すぐ
「学研北生駒駅」から約5分 「学研奈良登美ヶ丘駅」から約10分
「高の原駅」から約25分 「学園前駅」から約25分
タクシー 「学研北生駒駅」から約6分 「学研奈良登美ヶ丘駅」から約7分
「高の原駅」から約20分 「学園前駅」から約20分

★近鉄けいはんな線「学研北生駒駅」から無料シャトルバス
「学研北生駒駅」からは無料シャトルバスをご利用いただけます。運行ダイヤは特設HPでご確認ください。



〒630-0192 奈良県生駒市高山町8916番地の5 (けいはんな学研都市)
お問い合わせフォーム
https://business.form-mailer.jp/fms/3a09e638274150
ホームページ https://www.naist.jp
X https://twitter.com/NAIST_MAIN

ナイスポ!

NAIST EXPO 2025

知ろう! 楽しもう!
奈良先端大!

2025
9/27 土
10:00~15:00

万博出展技術を体験しよう!

親子で科学を楽しもう!



- ★体験プログラム
- ★体験しよう、未来を支える最新技術
- ★学生イベント
- ★お楽しみイベント
 - 警察車両乗車体験
 - 自衛隊体験コーナー
 - バディフットサルクラブ
 - 応援マルシェ
 - 縁日あそび
 - 新鮮野菜の朝市
 - フリーマーケット
 - NASURAスタンプラリー
 - 阪急百貨店のスイーツ移動販売
 - 有名店キッチンカー
- ★NAISTバイオ修了生(卒業生)有志ブース

受験生向け 入試説明会
学生宿舎見学
図書館ツアー

駐車場無料開放 ※ただし台数に限りがございます。可能な限り、公共交通機関をご利用ください。

近鉄けいはんな線学研北生駒駅から無料シャトルバスを運行

雨天決行

※雨天の場合、一部プログラムが中止となる可能性がございます。
※天候によっては、ナイスポの開催を中止させていただく場合がございます。
雨天時の詳細はナイスポ特設HPもしくは本学公式Xをご確認ください。



体験プログラム

事前申し込みで
当選者のみ参加可能。



申し込み期間
7/24~8/17

事前申し込みはこちら▶



※年齢によって保護者の同伴が必要なプログラムがあります。
※同伴者は体験できません。
※同伴者の人数を制限しているプログラムがあります。

万博を体験しよう!

2025大阪・関西万博出展技術

情報科学棟 ロボット動物園ROBOZOOで 生きているようなロボットと 一緒に遊ぼう!



生き物のようなキーウィのロボットが卵を産む様子を見たり、ペンギンのロボットに餌やりすることができます! 7/13に万博に出展したロボット動物園ROBOZOOにぜひ遊びにきてください!

- 講師 / 秋吉 拓斗
- 時間 / ①10:00~10:30 ②10:40~11:10 ③11:20~11:50 ④13:00~13:30 ⑤13:40~14:10 ⑥14:20~14:50
- 対象者 / 小学生以上 (小学生以下は保護者同伴なら参加可能)
- 定員 / 各回6人 (同伴:1人につき最大2人まで)
- 場所 / 情報科学棟 L1

情報科学棟 コンピュータの心臓! クロック回路をつくろう



コンピュータのしくみを学びながら、実際に回路づくりにチャレンジしよう! 小学生でも楽しめるように大学生がわかりやすく説明します! パソコンの中身に興味がある人歓迎!

- 講師 / 堀 悠太
- 時間 / ①10:00~10:30 ②10:40~11:10 ③11:20~11:50 ④13:00~13:30 ⑤13:40~14:10 ⑥14:20~14:50
- 対象者 / 小学4年生以上 ※小学3年生以下は参加不可 (小学生は保護者同伴必須)
- 定員 / 各回4人 (同伴:制限なし)
- 場所 / 情報科学棟 L2

バイオサイエンス棟 パンを作る生き物 「イースト」のひみつに迫ろう



毎日食べるおいしいパンは、どうやってできるんだろう? パンをフワフワにふくらませられるのは、「イースト」という目に見えない小さな生き物なんです。パンを作りながら、バイオの世界をのぞいてみましょう。

- 講師 / 渡辺 大輔
- 時間 / ①11:00~12:00 ②14:00~15:00
- 対象者 / 小学生以上 (未就学児も保護者同伴なら参加可能)
- 定員 / 各回8人 (同伴:制限なし)
- 場所 / バイオサイエンス棟 L12

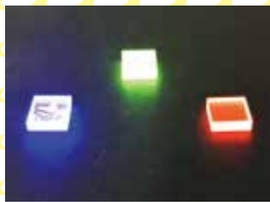
バイオサイエンス棟 DNAを抽出してみよう



実験初心者でも安心! スーパーで買えるような身近な材料から、自分の手でDNAを抽出してみましょう。誰でもできる科学体験を通して、生物のしくみにふれてみませんか?

- 講師 / 加納 規資
- 時間 / ①10:00~11:00 ②11:20~12:20 ③12:40~13:40 ④14:00~15:00
- 対象者 / 小学生以上 ※未就学児は参加不可 (小学4年生以下は保護者同伴必須)
- 定員 / 各回6人 (同伴:1人につき最大2人まで)
- 場所 / バイオサイエンス棟 L13

物質創成科学棟 蛍光体が光る様子を 観察してみよう



わたしたちの身の回りには様々な蛍光体利用されています。この体験プログラムでは、異なる種類の蛍光体について紹介し、実際に発光の様子を観察することで、蛍光体に対する理解を深めます。

- 講師 / 河口 範明
- 時間 / ①10:00~10:20 ②10:30~10:50 ③11:00~11:20 ④11:30~11:50 ⑤13:00~13:20 ⑥13:30~13:50 ⑦14:00~14:20 ⑧14:30~14:50
- 対象者 / 小学3年生以上 ※小学2年生以下は参加不可
- 定員 / 各回10人 (同伴:1人につき最大1人まで)
- 場所 / 物質創成科学棟 F105

物質創成科学棟 はじめての物質科学プログラミング



身の回りには「モノ」の性質を調べたり、新しい「モノ」を見つけるのに人工知能が活躍しています。このときに、プログラミングという技術を使うんです。今回はScratchというプログラミングと一緒に体験してみましょう!

- 講師 / 藤井 幹也
- 時間 / ①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③13:30~14:30
- 対象者 / 小学生4年生以上 ※小学3年生以下は参加不可 (小学4年生は保護者同伴必須)
- 定員 / 各回5人 (同伴:1人につき最大1人まで)
- 場所 / 物質創成科学棟 F106

学生イベント ナイスポ!シューティング



スポンジ弾を撃てる銃を使った本格的なシューティングが体験できます! 紙コップが積まれた的を撃ってどれだけ倒せるかを競います。初めての方でも安心安全に楽しむことができますのでお気軽にお越しください!

- 時間 / 10:00~15:00
- 対象者 / 小学生以上 (小学1年生以下は保護者同伴なら参加可能)
- 場所 / バイオサイエンス棟 C106
- 参加料 / 1回100円
- 主催 / サバイバルゲームサークルNAITAC

ロボットアバターチャレンジ展示

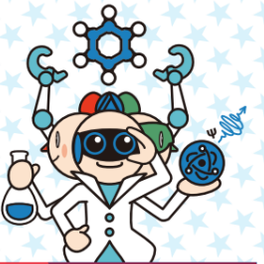


2025大阪・関西万博と連動して開催しているけいはんな万博で使用したロボットが登場! チャレンジで活躍したロボット1台を特別展示。体験の様子や技術を紹介するポスター発表も実施。未来をのぞきにきてみよう!

- 時間 / 10:00~15:00
- 対象者 / 小学生以上 ※小学生以下は参加不可 (小学生は保護者同伴必須)
- 場所 / バイオサイエンス棟 C109
- 主催 / NASC

体験しよう、未来を支える最新技術

どなたでも自由に参加できます!



計約40種の研究を、ポスターなどでご紹介するほか、様々な最新技術の体験も可能です。

■ 時間 / 10:00~15:00

情報科学棟

いっしょにゲームをプレイする 対話ロボット

[インタラクティブメディア設計学研究室]

AIロボットとあそぼう!

[ロボットラーニング研究室]

IoTで飲み物を味変! 香りを使って健康に

[ユビキタスコンピューティングシステム研究室]

電磁波から秘密情報を 覗いてみよう

[情報セキュリティ工学研究室]

ゴミ拾いゲームで楽しく ゴミ拾いしよう!

[ユビキタスコンピューティングシステム研究室]

Kilobotの協調動作を 体験してみよう

[ディベンダプルシステム学研究室]

距離が分かる ToFカメラ

[光メディアインタフェース研究室]

万博を体験しよう!

360度動画で 生駒市を観光しよう

[インタラクティブメディア設計学研究室]

ごみ処理場のクレーン操作を 体験してみよう

[ロボットラーニング研究室]

研削自動化ロボットシステム

[ロボットラーニング研究室]

2025大阪・関西万博出展技術



バイオサイエンス棟

体の中の細胞を見てみよう

[幹細胞工学研究室]

触ってみよう! バイオ研究で使う機器

[オルガネラ制御生物学研究室]

植物の色素のふしぎ

[植物二次代謝研究室]

体の出来上がる仕組み

[発生医学研究室]

プラスチックをつくる微生物

[環境微生物学研究室]

万博を体験しよう!

万博でも展示! 電力不要の 「光る植物」

[植物代謝制御研究室]

細胞がつくる迷路に チャレンジしてみよう!

[遺伝子発現制御研究室]



物質創成科学棟

先端技術の主役を担う 光機能素子

[光機能素子科学研究室]

新しい材料による 高性能な半導体デバイス

[薄膜半導体素子科学研究室]

超分子化学で拓く 生体機能制御とナノ科学

[機能超分子化学研究室]

AIによる材料デザイン

[マテリアルズ・インフォマティクス研究室]

マイクロ化学分析システム、 レーザー計測技術

[感覚機能素子科学研究室]

レーザー技術と マイクロチップの細胞操作

[生体プロセス工学研究室]

高度情報化社会を支える 情報機能素子の研究

[情報機能素子科学研究室]

有機合成を駆使して 光応答有機分子を創る

[光反応分子科学研究室]

分子複合系の動作原理を 理解し利用する

[分子複合系科学研究室]

データ駆動型化学で描く 未来の化学研究

[データ駆動型化学研究室]

眼疾患のための 新規薬物送達システムの開発

[機能高分子科学研究室]

物質の表面や結晶の 原子配列と電子の動き

[物性情報物理学研究室]

蛍光体による放射線計測

[量子物理学研究室]

美しい形状をもつ 機能性 π 共役系分子の構築

[機能有機化学研究室]

機械や生体から学ぶ ナノサイズのモノづくり

[バイオ・テックノミメティック分子科学研究室]

計測×データ科学で 材料・物質の本質を解明

[計測インフォマティクス研究室]

地球温暖化対策のための ナノ構造制御材料

[環境適応物質学研究室]

光と物質の混成状態が示す 新たな量子現象

[光量子物性研究室]

有機エレクトロニクスと環境発電

[有機エレクトロニクス研究室]

環境浄化と資源回収のための 無機系吸着材

[機能無機材料設計研究室]

刺激応答性などの 機能性高分子材料

[ナノ高分子材料研究室]

メソスコピック領域での 新奇機能物性の探求

[メソスコピック物質科学研究室]

エネルギー・環境改善を目指す 新材料開発

[先進機能材料研究室]

NAIST Music Club Live!! @ナイスポ!NAIST EXPO 2025



NAIST Music Clubは音楽を通じて交流を深めている団体です! 今年も野外ライブでELLE GARDENやback numberといったバンドをカバーします! ぜひ足を運んでください!

- 時間 / 13:00~14:00
- 場所 / 屋外
- 主催 / NAIST Music Club

こころのおとの工作室



あなただけの音を見つけよう! 身体や環境の情報が音と映像に変わるインタラクティブ展示です。友達や家族の音と合わせて曲作りも楽しめます。完成した音は記念カードにしてプレゼント。学校で気軽にアート体験!

- 時間 / 10:00~15:00
- 場所 / 情報科学棟 L3
- 主催 / CAREphonic

