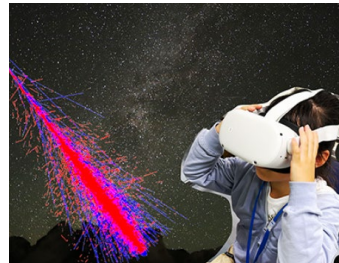


ハルカス学園祭にブースを出展 関西の学生たちの取り組みをカタチにして発表

大阪電気通信大学（大阪府寝屋川市・四條畷市／学長：塩田邦成）は、11月19日（日）、20日（月）にあべのハルカス近鉄本店ウイング館9階催会場にて開催される「ハルカス学園祭」に出展します。このイベントはあべの・天王寺エリアの企業、団体が集結し、地域の魅力向上に取り組む「ええやん まちフェス まるっと文化祭」のメインイベントとして開催されます。本学からは工学部基礎理工学科、情報通信工学部通信工学科、総合情報学部デジタルゲーム学科とゲーム&メディア学科が参加。本学以外にも関西の大学、専修学校約30校が参加します。



【本件のポイント】

- 関西の大学、専修学校約30校が集結
- 総合情報学部デジタルゲーム学科、ゲーム&メディア学科の研究室の作品と、東京ゲームショウに出展した作品を試遊できる形で展示
- 工学部基礎理工学科 宇宙線物理学研究室が宇宙のダイナミックな現象をVRで体験
- 情報通信工学部通信工学科の2研究室がインターネットの安心、安全を守る暗号を体験

【概要】

11月16日（木）から20日（月）の5日間、あべのハルカス近鉄本店ウイング館9階催会場に、関西の大学、専修学校約30校が集結。産学連携開発商品や授業で作った作品を販売、活動の発表や展示を行います。

本学からは、19日（日）は総合情報学部デジタルゲーム学科とゲーム&メディア学科の学生が制作したゲームの試遊、20日（月）は工学部基礎理工学科宇宙線物理学研究室の宇宙のダイナミックな現象のVR体験、情報通信工学部通信工学科の村上研究室と境研究室の暗号体験ができるブースを出展します。

< 出展内容 >

- 魚井研究室 : デジタルホラーハウス2023 洋館奇譚（震えるVRホラーアトラクション）
- 森研究室 : 東京ゲームショウ出展作品の試遊
- 多米田研究室 : 遠い宇宙から到来する宇宙線が大気中で引き起こすダイナミック幻想をCGで再現
- 村上・境研究室 : インターネットの安心・安全を守る暗号を体験し、その仕組みを理解

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学

法人事務局 広報部広報課 担当：東 尚子

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：kouhou@osakac.ac.jp



【開催概要】

ハルカス学園祭

日 程：2023年11月16日（木）～20日（月）

時 間：10時～20時

最終日のみ15時閉場

場 所：あべのハルカス近鉄本店ウイング館9階催会場

<https://abenoharukas.d-kintetsu.co.jp/>

主 催：株式会社近鉄百貨店

参加校：約30校（五十音順）

大阪学院大学/大阪経済大学/大阪芸術大学/大阪工業大学/大阪総合保育大学※16日（木）のみ/
大阪電気通信大学/大阪動植物海洋専門学校/大阪文化服装学院/大阪夕陽丘学園短期大学/
関西大学/近畿大学/国際ファッション専門職大学/堺女子短期大学※19日（日）のみ/
四天王寺大学※19日（日）のみ/摂南大学/相愛大学/福知山公立大学/
帝塚山学院大学※16日（木）～19日（日）のみ/羽衣国際大学/ハルカス大学/
桃山学院教育大学※18日（土）、19（日）のみ/桃山学院大学/大和大学/龍谷大学/
和歌山大学※17日（金）のみ

事前申込：不要

【関連リンク】

工学部基礎理工学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/engineering/engs/>

情報通信工学部通信工学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/information/tcn/>

総合情報学部デジタルゲーム学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/isa/dg/>

総合情報学部ゲーム&メディア学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/isa/gm/>

【大学概要】

大学名：大阪電気通信大学（学長：塩田邦成）

URL：<https://www.osakac.ac.jp/>

所在地：寝屋川キャンパス 〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8

四條畷キャンパス 〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70

学 部：工学部、情報通信工学部、医療健康科学部、総合情報学部

※2024年4月建築・デザイン学部開設

※2025年4月健康情報学部（仮称・構想中）開設予定

在籍者数：5,703名（2023年5月1日現在）

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学

法人事務局 広報部広報課 担当：東 尚子

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：kouhou@osakac.ac.jp