

VRから本格的な科学実験まで  
見て！触って！体験しよう！

SCIENCE ART HALL 2026

# サイエンスアートホール

入場無料（一部有料コーナーあり）  
2026.7.11(土) & 12(日)  
10:00～16:00

誰でも楽しめる科学実験！



福井県初上陸、本格的VRシューティング！



VR空間で恐竜骨格にふれてみよう！



3Dプリンタやロボットを操作しよう！



広がるサイエンスの世界！



デジタルアートでホールが幻想的な夜空に一変！



独創的なゲームもたくさん！



詳細は裏面  
または  
QRコードから！



参加団体: 福井工業高等専門学校  
福井県立大学恐竜学部  
こしの都ネットワーク株式会社  
越前市ぷらぷらぼ  
岐阜大学デジタル創作同好会  
兵律子くす玉教室  
源氏物語アカデミー委員会

会場：越前市いまだて芸術館  
& あいぱーく今立

【お問い合わせ】  
越前市いまだて芸術館  
☎0778-42-2700  
✉arthall@wt.ttn.ne.jp

主催: (公財) 越前市文化振興・施設管理事業団  
後援: 越前市 越前市教育委員会 越前市文化協議会 福井新聞社  
FBC 福井テレビ FM福井 URALA こしの都ネットワーク  
たんなんFM79.1 MHz

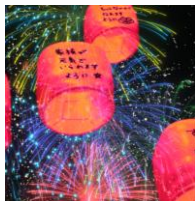
# ユネスコ創造都市「越前市」で 科学 x テクノロジー x アートを体験！

詳細はQRコードで  
チェック！



## ○ 天の川ケンパ〜デジタル花火と願いの星空〜 (両日開催)

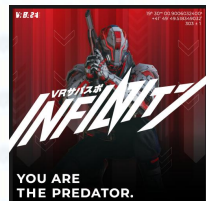
ホールのカベや天井に映し出された映像が、“うごき”に合わせて変化する体験型『デジタルアート』です！床の星をケンパして、天井を花火で埋めつくしたり、願い事を“スカイランタン”に乗せて夜空へ飛ばしたりー親子で光と映像がつくる不思議な世界を体験できます！



協力: 越前市ぶらぶらば

## 福井県初登場！ ○ VRサバスポ INFINITY (両日開催)

VRサバスポ (サバイバルゲーム×スポーツ) をコンセプトとした大型フリーロームVRシューティング。自分の身体をフルで活用して戦うINFINITYはまさにスポーツ。3 vs 3、最大6名で白熱の対人戦を楽しめます。(1回500円/1名)



協力: こしの都ネットワーク株式会社  
株式会社GAORA

## ○ VR恐竜研究体験 (11日のみ開催)



協力: 福井県立大学恐竜学部

約6,600万年前に絶滅した恐竜は、今なお私たちを魅了して止みません。本ブースでは、貴重な化石を間近で観察し、手に取るような体験ができる最新のVR技術を用いて恐竜の骨格を精密に再現しました。その姿に没入し、太古の地球や生命の進化を楽しく学びましょう！

## ○ アート・オブ・ゲンジ (両日開催)

蘇(古代のチーズ)作り、紙漉き、投扇興など、越前市と縁の深い『源氏物語』の作者・紫式部が生きた時代から親しまれてきた様々な技術を体験しましょう！

協力: 源氏物語アカデミー委員会

## ○ 図形トリビア: 不思議な形オーブを作ろう (12日のみ開催)

オーブとは球体を意味します。長方形の紙だけで球体を作り、幾何学の面白さに触れてください。



協力: 兵律子くす玉教室

# 昨年好評を博した、岐阜大学デジタル創作同好会の 新作ゲームコーナー! (いずれも両日開催)

## ○ デュアルサイト ディフェンス

新感覚の協力VRゲーム



『プレイヤーごとに見る敵が異なり、自分に見えている敵は自分では倒せません。相棒に敵の位置を伝え、見えない敵を撃ってもらうことで戦況を切り開きましょう。』

## ○ 白身な黄身と

協力2Dジャンプアクションゲーム

あなたは“白身”、タッチパッドを使って、黄身をこぼさず目的地までたどり着こう！道中には卵を狙うカラスなど多くの困難が待ち構えています。



## ○ P.P.P.

付箋を貼る・剥がすことで、落下する球をゴールへ導く体験作品です。直感的な操作で、現実と仮想がつながる不思議な体験を楽しめます。



## ○ アカースド・フォレスト 3Dアクション戦闘ゲーム

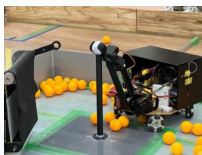
多様なスキルを用いて様々な戦闘スタイルで戦えます。ひたすら攻撃を繰り返すもよし、回避やパリアを駆使するもよし、高難易度ながら爽快感ある戦闘スタイルをお楽しみください。



# 今年も、福井工業高等専門学校 も全面協力! (いずれも11日のみ開催)

## ○ サイエンスクラブの科学体験

高専ロボコンに参加しているロボットチームたちの指導のもと、ロボットをプログラミングして動かす体験ができます。パソコンで作ったデザインを3Dプリンターで実際に造形する体験も楽しめます。



## ○ ロボット操作体験 ○ 関数グラフアート展示 & 3Dプリント体験

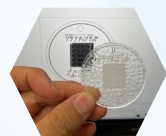
見て・触れて楽しめる体験型のサイエンスコーナーです。身近な現象を題材にした簡単な実験を通して、科学の不思議や面白さを直感的に感じることができます。

関数グラフアートとは、関数を用いて表現するアート・パフォーマンスです。製作者は、自分で問題(絵柄)を設定し、数式の知識(数学力)を駆使して美しさ(芸術性)を追求します。令和7年度の本校学生の作品をご覧ください。

全国コンテストの様子はこちらからどうぞ。  
[https://www.fukui-nct.ac.jp/graph\\_art/](https://www.fukui-nct.ac.jp/graph_art/)

## ○ クラフテックラボ ポスター展 & レーザーカッター体験

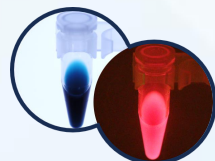
クラフテックラボは小中学生向けの科学技術者育成を目的とした参加費無料の“塾”です。約30の講座を選択的に受講可能です。受講生の成果に関するポスター展と、クラフテックラボのネームプレートレーザーカッターで作れる体験コーナーをお楽しみください。



## ○ 生命の設計図 DNA & 闇に光る色素！

わくわく、どきどき、科学実験！

- ①バナナからDNAを取り出そう。
  - ②スピルリナから光る色素を集めよう。
- 実験大好き全員集合！各回約30分。



## ○ 算数検定・数学検定の問題を 解いてみませんか？

福井高専では年2回、数学検定を実施しています。ネット上で公開されている算数検定・数学検定の問題を、実際のスケジュールに合わせて解いてみませんか。定員は10名。詳細、申し込みはこちらのQRコードから。

