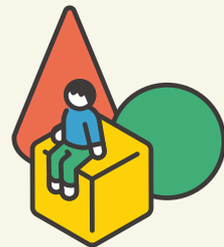




"ふれる"から始まる未来づくり

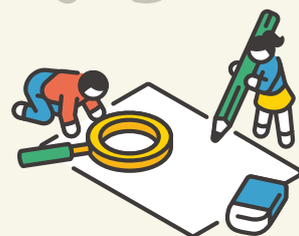


京
都

子ども探究博

in ATVK

アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都
Art and Technology Village Kyoto
※雨天時の対応や実施内容については、アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都のHPをご確認ください。



参加無料

2025.10.19

日

11:00

17:00



子どもたちが企業の技術や想い、そして社会とのつながりに"ふれる"ことで、自分の「好き」を見つけ、「なぜ？」という問いを育てる。

そんなきっかけが詰まった、未来へ一歩を踏み出す探究イベントです。



Program

1

ATVK入居企業や京都企業・団体などによる ブース出展及び 体験ワークショップ



「ものづくり、アート、テクノロジー、科学」をテーマに多彩な企業や団体が集結。各社の技術のしゅみや製品の特徴を、子どもたちにわかりやすく紹介し、学びの機会を提供します。

2

次世代パパ・ママセミナー

子どもの可能性を広げる関わり方や、親自身の視野を広げる未来志向の教育的アプローチを紹介します。

3

未来社会クリエイティブコンテスト

「ATVK子どもの能力開発部会」が企画する子どもたちの創造力を育むプログラム。子どもたちが「ひらめき」と「ものづくり」で未来の乗り物や未来の町家など、未来社会を創造するコンテストを実施します。

(※事前にアイデア公募し、当日ワークショップ実施。)

(株)OpEL.監修



詳細はこちら

Kitchen Car



是非お越しください /
キッチンカーも多数出店!!

アクセス



アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都

〒618-0071 京都府乙訓郡大山崎町字大山崎小字鏡田30番地1

🚗 大山崎IC・JCTから約3分(国道171号線沿い大阪方面)

🚶 JR山崎・阪急大山崎駅から徒歩約20分

問い合わせ先

(公財)京都産業21

✉ atvk@ki21.jp ☎ 075-925-8821

申し込みはこちら

体験ワークショップ等の参加には、一部事前予約が必要です。

詳細は
アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都
(ATVK)のHPを参照ください。



主催

Ki21 公益財団法人 京都産業21

京都府

■ 学びテーマ

ものづくり

アート

テクノロジー

科学

■ 育つチカラ

(アイコン説明)



しる力



つくる力



うごかす力



つたえる力



かんがえる力

イベントは予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

本イベントでは、4つの学びテーマを設定し、子どもたちが自分の可能性を広げ、未来に向かって成長していけるよう、5つのチカラにスポットをあてプログラムを提供します。



ブース出展

※順不同

京都機械金属中小企業青年連絡会	ものづくり
モノづくりでつなぐ未来と地域！ 切削や旋盤、板金などの「ものづくり」を通した各種体験と溶接ショー！	
ミツフジ株式会社	テクノロジー
スマートウォッチ体験教室！ ウォッチをつけて会場内を歩いて、心拍や歩数などの変化を見てみよう	
京都府瓦工事協同組合	ものづくり
瓦わくわく！かわらぶき体験教室。 かわらを加工しよう。かわら屋根を歩こう！	
株式会社Seed Bank	科学
プランクトン観察教室。 水中の小さな生き物を顕微鏡で見よう！	
株式会社松栄堂	ものづくり
くんくん！感じるお香のかおり。 お香の原料や製造工程を学ぼう	
株式会社椿本チエイン	アート
チェーン組み立て体験！ ワクワクを乗せよう！コンセプトスケッチ 電動アシスト3輪自転車 試乗体験	
コテラ木材	ものづくり
積上げる、はめ込むから気づく学び！ 多面体の積木と木製パズルを体験しよう	
学校法人立命館 ①立命館小学校	ものづくり
宇宙船でキミを守る ～小さな宇宙船を作ろうワークショップ～	
学校法人立命館 ②立命館大学デザイン・アート学部/研究科	アート
AIに似顔絵を描いてもらおう！	

※すべてのプログラムは安全面に配慮して実施いたします。

ATVK入居企業

株式会社シロク	科学
黒米発酵液でつくる美容実験教室！ 親子で学ぶ！「黒米発酵×乳化」体験ワークショップ	
ヘッドスプリング株式会社	ものづくり
自分の手で、ピカッとさせよう！魔法の工作 電気を知る。光る星型基板制作にチャレンジ！	
瀨田プレス工業株式会社	ものづくり
あれもハマダ・これもハマダ！ プレス製品やサイネージを展示！	
株式会社HESTA大倉	テクノロジー
太陽光VS自家発電、発電のしくみを体験！ 遠隔でスマートホームを体験！	
アンカー・シップ・パートナーズ株式会社	ものづくり
地産のフルーツを使ったドリンクを提供！ 地域とつながる福祉拠点	
株式会社日本サルベージサービス	テクノロジー
子どもたちがAI作曲ツールで、自ら綴った詩に 曲をつける新しい音楽表現に挑戦！ シネマトラックでワークショップと作品上映会！	
KANAYA株式会社	テクノロジー
小型水耕栽培培機をつかって、 おうちでもできる作物栽培を体験しよう！	
マクセル株式会社	アート
あそび心と AI で()を塗り替える！ 参加型ワークショップとお絵描きボード	
KPMGコンサルティング株式会社	アート
将来を担う未来志向型の人材を育成するには？ その手段や事例を紹介します！	
日本テレネット株式会社	アート
アートギャラリー試作展示 「作用反作用展」！	



体験ワークショップ

実施場所：交流棟内会場

ワークショップ ① アステラス製薬株式会社・明治安田生命保険相互会社・ 一般社団法人日本ソーシャルマーケティング協会	科学
「医療のエコ活動」を知ろう！はじめよう！ ～楽しい実験・クイズでワクワク博士体験～	
ワークショップ ② 一般社団法人 京都試作ネット	ものづくり
イライラ棒づくりで電気のしくみを学ぼう！	
ワークショップ ③ 一般社団法人ブレインインパクト、京都大学	テクノロジー
ひらめき脳体験！ 親子と一緒に「ひらめき脳」を育てよう。	



次世代パパ・ママセミナー

実施場所：交流棟エントランス

株式会社こそらぼ	発起人：久保 主税
親子で考える 探究学習の意味と実践方法について	
京都大学	特命教授：山川 義徳
ひらめきの脳を育てる： 子どもの未来をひらく親のまなざし	
立命館小学校	教諭：正頭 英和
子どもの「やる気」はどこにあるのか？	