

2019年6月27日

TEPIA[一般財団法人高度技術社会推進協会]

企業や大学の専門家からプログラミングやAIなど先端技術を学べる 小中学生向け夏休みイベントを開催！

航空力学を学べるワークショップや、3Dアニメやドローンのプログラミング、人工知能の開発プロセスを体験するワークショップなど、大学生や企業の方々から小中学生が直接教わるができる、9種類の特別ワークショップを開催します。また通常行っている6種類のロボットプログラミング・3Dプリンタ教室も回数を増やして開催します。

TEPIA先端技術館（東京・港区）は、2019年夏休みイベント「探求！探検！テクノロジー！」を開催します。

期間中は、小さな子どもから大人まで気軽に楽しめる、館内に隠れた“虫”（虫ロボット）をプログラミングで捕まえる「虫とりチャレンジ！」や、夏の課題研究や宿題にも役立つワークブック「めざせ！先端技術館マスター」の配布をおこない、館内の先端技術展示やプログラミング教材を楽しく周回しながら体験できる特別企画を用意しています。入場・参加は無料です。

また、本イベントの目玉である「豪華！ワークショップセレクション」では、大学生や企業の第一線で活躍するの方々による、バラエティ豊かなワークショップを9種類開催し、小中学生に対して先端技術への理解や興味・憧れを喚起するきっかけを提供します（要事前申込・一部有料）。大学院生から教わる人工知能、ユニークな社長から教わる発想法、エンジニアから教わるアニメーションプログラミングなど、夏イベントだけの特別ワークショップを開催します。上記に加え、ロボットプログラミング・3Dプリンタ教室も通常時期より回数を増やして開催します。



第一線で活躍する企業の方々や学生による
豪華ワークショップがもりだくさん!

TEPIA

人工知能をつくるプロセスを体験

ナンセンス発想法

3Dアニメーションプログラミング

STEAMの視点で飛行機の世界を体験!

探求!探検! テクノロジー!

TEPIA先端技術館夏イベント
7月20日～8月31日 9:30～17:00

常設展示やプログラミング体験エリアに加え、探求心をくすぐる夏休み特別企画が満載!

電子工作

AR風ゲームプログラミング

基数ソート工作

ドローンプログラミング

【イベント開催の概要】

タイトル：TEPIA先端技術館 2019夏休みイベント

【探求！探検！テクノロジー！】

会期：2019年7月20日(土)～8月31日(土)

開館時間：9：30～17：00

休館日：月曜日（祝日は開館、翌平日は休館）

場所：〒107-0061

東京都港区北青山2-8-44 TEPIA1・2階

TEPIA先端技術館

入場料・参加費：無料

（一部工作系ワークショップのみ有料）

イベントURL：

www.tepia.jp/exhibition/event/2019summer

主催：TEPIA(一般財団法人 高度技術社会推進協会)

7/20



「実践！人工知能デバイス！」
【協力】RobogalsTokyo



「JAL STEAM SCHOOL in TEPIA」
【協力】日本航空株式会社



「ナンセンス発想法
ワークショップ」
【協力】株式会社明和電機



「最新ドローン事情 &
ドローンプログラミング」
【協力】DJI JAPAN株式会社



「目指せ未来のプログラマー！
3Dアニメに挑戦！」
【協力】日本オラクル株式会社



8/6

「ScratchでAR風〇〇すくい
ゲームをつくろう！」
【協力】LITALICOワンダー青山

「基数ソートで
アルゴリズムを考えよう！」
【協力】東工大ScienceTechno



8/27