

報道関係各位

2023年7月12日  
一般財団法人榎尾俊雄記念財団

発明って何？を楽しく学ぶ「クイズで発見！発明のヒミツ」

榎尾俊雄発明記念館で小学生向けの夏休み特別展示を実施

好奇心を刺激する体験イベントも再開

榎尾俊雄記念財団が運営する榎尾俊雄発明記念館は、7月25日（火）から8月10日（木）まで、小学生向けの夏休み企画展示「クイズで発見！発明のヒミツ」と、子どもたちの好奇心を刺激する体験教室を行います。



榎尾俊雄発明記念館



館内見学



電卓組立計算教室

榎尾俊雄発明記念館は、カシオ計算機の創業者の一人で、世界初の小型純電気式計算機「14-A」など数多くの製品を生み出した発明家 榎尾俊雄の発明の志を後世に伝えるため、カシオ計算機の歴史的製品を展示するとともに、次代を担う子ども達に発明の喜びを体験してもらう活動を行っています。

今年も「クイズで発見！発明のヒミツ」をテーマに、親子で館内を回りながらクイズの正解を探し、世の中を変える発明が生まれた経緯や、発明の楽しさ・喜びを学べる展示を行います。

また、コロナ禍で中止していたワークショップを再開します。発明のきっかけやアイデアの生み方を学ぶ「発明家になろう」や、身の回りのできごとを電卓で計算しながら再発見する「計算探検」、ピアノで弾いた曲を絵に変換する「ピアノを弾いて絵を描こう」、アプリを使って誰でも簡単にメロディを作れる「はなうた作曲教室」、電卓の構造や仕組みがわかる「電卓分解組立教室」の体験型イベントを開催します。

同企画展示と体験教室は、親子であればどなたでも無料で参加できます。

今後も榎尾俊雄発明記念館では、未来の発明家となる可能性を秘めた子供たちが、楽しみながら自ら考え、成長できることを目指した企画展示を実施してまいります。

## <夏休み企画展示・体験イベントの概要>

### 共通

場 所：榎尾俊雄発明記念館

所 在 地：東京都世田谷区成城 4-19-10

(小田急小田原線「成城学園前」駅下車、西口より徒歩約 15 分)

対 象：小学生

参 加 費：無料(Web サイトからの予約が必要です)

申込方法：榎尾俊雄発明記念館の夏休み企画展示ページより予約 (先着順)

(<https://kashiotoshio.org/event/summer2023.html>)

### 夏休み企画展示の見学

開催期間：7月 25 日 (火) ～8月 10 日 (木)

開 館 日：期間中の火～金曜日 (一部休館日があります。詳細は Web サイトをご覧ください)

実施時間：1 日 4 回 (10:00～、11:00～、13:00～、14:00～) ※体験イベント実施日を除く

定 員：各時間 3 組、1 組は保護者含めて 5 名以内

### 体験イベント

実施時間：館内の自由見学時間を含む

定 員：各回小学生 10 名とその保護者

7月 26 日 (水) ピアノを弾いて絵を描こう(10:00～、13:00～ 計 2 回)

ピアノの演奏から絵を作り出す「Music Tapestry」(ミュージック タペストリー) を使って、演奏していただいた後、世界で一枚しかないオリジナルの絵をプレゼントいたします。

7月 27 日 (木) はなうた作曲教室 (10:00～ 計 1 回)

スマートフォンアプリ「Chordana Composer (コーダナ コンポーザー)」を使って、作曲の知識がなくても誰でも簡単にオリジナル曲を作る体験ができます。作った曲はその場でプレゼントします。※午前中 1 回のみ開催です。

8月 1 日 (火) 電卓分解組立教室(10:00～、13:00～ 計 2 回)

電卓を分解して組み立てながら、中の仕組みを学びます。また、電卓を使って楽しめるマジックも体験できます。

8月 2 日 (水) 計算探検 ～世界を楽しく計算しよう～(10:00～、13:00～ 計 2 回)

電卓を使って身の回りのできごとを楽しみながら計算し、数を通じてさまざまな角度からものごとを見る体験ができます。

※電卓でかけ算、わり算の計算をします。

8月 8 日 (火) 発明家になろう ～発明アイデアワークショップ～(10:00～、13:00～ 計 2 回)

「G-SHOCK」の開発秘話を通して発明のきっかけや、アイデアの生み方を学びながら、発明の楽しさ・喜びを体感してもらうワークショップです。

※いずれの体験イベントも、必要なものは記念館で用意いたしますので、特に準備は必要ありません。

### <榎尾俊雄発明記念館について>

カシオ計算機の創業者の一人である榎尾俊雄の自宅を改装し、カシオ計算機の最初の製品である世界初の小型純電気式計算機「14-A」をはじめ、電卓、時計、電子楽器などの、榎尾俊雄と後継者たちが残した代表的な発明品を展示しています。

Web サイト：<https://kashiotoshio.org>

本件に関する報道関係のお問い合わせ先  
カシオ計算機株式会社 広報部 TEL.03-5334-4830(直通)