

# NEWS RELEASE

報道関係各位

2024年7月10日  
一般財団法人榎尾俊雄記念財団

謎を解きながら館内を回ってガチャガチャに挑戦できる「謎解きアドベンチャー」

## 榎尾俊雄発明記念館で小学生向け夏休み企画展示を開催

### 科学や芸術を楽しみながら学ぶ5つの体験イベントも開催

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23日（火）から8月2日（金）まで、小学生向けの夏休み企画展示「謎解きアドベンチャー」を開催。期間中に科学や芸術を楽しみながら学ぶワークショップも開催します。



榎尾俊雄発明記念館



館内見学



体験イベント

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んだ発明家 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向けた活動をしています。

今年は小学生向けの夏休みの企画展示として、同館や榎尾俊雄にまつわる問題を解きながら館内を回る「謎解きアドベンチャー」を開催します。謎を解いてキーワードを全部集めると、プレゼントがもらえるガチャガチャに挑戦できます。

また、科学や芸術を楽しみながら学べる「計算探検」「電卓分解組立教室」「発明家になろう」「はなうた作曲教室」「ピアノを弾いて絵を描こう」の5つの体験イベントを開催します。

同企画展示と体験イベントは、大人の方がご一緒の小学生であれば、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どもたちが、楽しみながら自ら考え、成長できることを願い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>

開催期間：7月23日（火）～8月2日（金）

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（大人の方のご同伴が必要です）

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）

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/summer2024.html>

### 体験イベント（企画展示の見学もできます）

定員：各回小学生 10 名とその保護者

7 月 24 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。

7 月 25 日（木）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。

電卓を使ったマジックも体験できます。

7 月 26 日（金）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アイデアの生み方を学び、世界にひとつのオリジナルの時計を考えて絵を描きます。発明の楽しさ・喜びを体感できるワークショップです。

7 月 30 日（火）はなうた作曲教室 (10:00～、13:00～ 計 2 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 CD にしてプレゼントし、YouTube で世界に発信もできます。

8 月 1 日（木）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）を使い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します。

※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。特に準備は必要ありません。

### 夏休み企画展示（自由見学のみ）

開催日：7 月 23 日（火）、7 月 31 日（水）、8 月 2 日（金）

実施時間：1 日 4 回 (10:00～、11:00～、13:00～、14:00～)

※ 8 月 2 日(金)のみ 10:00～、11:00～の 2 回

定員：各時間 3 組、1 組は保護者含めて 5 名以内

### <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)