

NEWS RELEASE

報道関係各位

2025年5月30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

「時計分解組立教室」も加えた6種類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24日（木）から8月6日（水）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べる体験イベントも開催します。



館内見学



体験イベント



謎解きガチャイベント

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。

同館では毎年、夏休みには小学生向けの企画展示を開催しています。昨年に続き、今年も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5問以上正解できたら、プレゼントがもらえるガチャガチャに挑戦できます。

合わせて、科学や芸術を楽しみながら学べる6種類の体験イベントも開催します。「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」に加え、今年「時計分解組立教室」を新設しました。特に人気の高い「電卓分解組立教室」は、開催日を2日間に増やしました。

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も無料で参加できます。7月8日（火）より、記念館のWebサイトにて予約受付を開始いたします。

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>

予約期間：7月8日（火）より記念館の Web サイトで受付開始（先着順）

開催期間：7月24日（水）～8月6日（水）

場 所：樫尾俊雄発明記念館

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：期間中の月～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)

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（できれば 1 名）

7月24日（木）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29日（火）、7月30日（水）電卓分解組立教室(10:00～、13:00～ 1日2回、計4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31日（木）時計分解組立教室（10:00～、13:00～ 計 2 回）

腕時計を分解して組み立てながら、中の仕組みを学びます。

（とても小さなねじを回す細かい作業があります。大人のお手伝いも OK です。）

デジタル時計のひみつが分かるお話も聞けます。

8月1日（金）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5日（火）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。

8月6日（水）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。

※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28日（月）、8月4日（月）
実施時間：1日4回（10:00～、11:00～、13:00～、14:00～）
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提供し、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、主に榎尾俊雄が関わった代表的な発明品を展示しています。

Webサイト：<https://kashiotoshio.org>

<p>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)</p>
