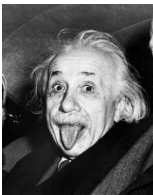
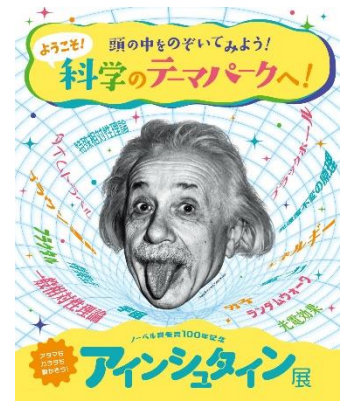


【展示構成・連動企画展・記念講演会・広報用画像提供のご案内】
**頭の中をのぞいてみよう！ ようこそ！科学のテーマパークへ！
ノーベル賞受賞100年記念「アイ因斯坦展」**
2021年7月17日（土） - 10月10日（日） @大阪市立自然史博物館

2021年7月17日（土） - 10月10日（日）の期間、大阪市立自然史博物館 ネイチャーホール（花と緑と自然の情報センター2階）にてノーベル賞受賞100年記念「アイ因斯坦展」を開催いたします。

20世紀最高の物理学者と称される、アルバート・アイ因斯坦（1879～1955年）は、20世紀前半に相対性理論やブラウン運動の理論などを提唱、光電効果の理論的解明によって1921年のノーベル物理学賞を受賞しました。

その受賞100年記念として企画された本展は、アイ因斯坦の科学理論や日本とのつながりについて、国内外の貴重な資料や、体験装置、ゲーム、科学玩具を通して、子どもから大人まで楽しみながら学べる内容です。また、没後に多くの個人資料の寄贈を受けたヘブライ大学（イスラエル）の特別協力を得て、アイ因斯坦ゆかりの品も展示し、幼少時の挫折体験や晩年の平和活動など、深みのある人間性にも焦点をあてます。



アルバート・アイ因斯坦
1879年3月14日～1955年4月18日（享年76）

ドイツ・ウルム生まれ。20世紀最高の物理学者と称される。20世紀前半に相対性理論やブラウン運動の理論などを提唱、光電効果の理論的解明を行った。趣味は音楽・読書・ハイキング・ヨット・発明で、バイオリンを得意としていた。

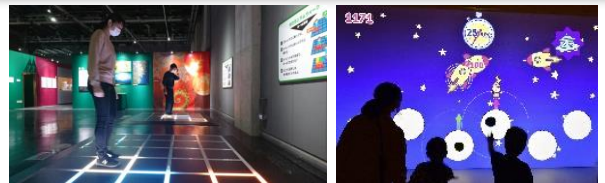
Photo / Bettmann / Getty Images

みどころ
【アイ因斯坦が変えた世界】

アイ因斯坦が解明した4つの代表的な科学理論「ブラウン運動」「光電効果」「特殊相対性理論」「一般相対性理論」について、楽しみながら学べる体験装置やゲームが多数登場。光の性質や重力、時間と空間の不思議などを、漫画や絵本パネルも使って分かりやすく紹介します。

例えば「特殊相対性理論」のコーナーでは、1年後に爆発する爆弾を載せた自転車をこいで、光の速さでも2年かかる惑星まで爆弾の解除に向かうゲームを行います。はたして間に合うのか？ 時間と空間が伸び縮みする、光速の不思議な世界を体験してみましょう。

「一般相対性理論」のコーナーでは、自分の動きに合わせて空間に歪み生まれ、その歪みによって光の動きにも影響がもたらされることを、デジタル宇宙空間の散歩で体験できます。



名古屋展
（名古屋市科学館，2021年）の様子

報道に関するお問合せ

ノーベル賞受賞100年記念「アイ因斯坦展」広報事務局<株>Nene Laco.（ネネラコ）>
〒531-0072 大阪市北区豊崎3-15-5 TKビル
Tel / 06-6225-7885 Fax / 06-7635-7587 Mail / einstein-osaka@nenelaco.com

展示構成

【第1章】アインシュタインのキャラクターにふれる

1章では、アインシュタインが生まれてから大学を出て仕事に就くまでを中心に、アインシュタインの人柄が分かるエピソードを紹介します。ドイツ・ウルムに生まれたアインシュタインの幼少期のエピソードをみると、話すことが苦手だったり、かんしゃくもちだったり、意外な一面があったようです。そんな幼少期や来日時のエピソードを、ヘブライ大学や慶應義塾図書館などが所蔵する写真や直筆原稿を通して紹介。アインシュタインが好んで遊んでいたおもちゃの紹介や好奇心を刺激する科学玩具の体験コーナーもあります。



幼少時のアインシュタイン
©Hebrew University of Jerusalem

【第2章】アインシュタインが変えた世界

アインシュタインが大学の研究者ではなく、まだ特許局の職員として働いていた26歳の時、3つの論文を発表したことから、その年の1905年は「奇跡の年」と呼ばれています。なぜ奇跡なのかというと、「原子の存在の証明」「光量子仮説」「特殊相対性理論」と、それまで誰も説明できなかったことを、1年のうちに3つも解き明かしたからです。このコーナーでは、その3つの研究と「一般相対性理論」について、体験型の展示を通して紹介します。



「光電効果」の解明によって、ノーベル委員会—スウェーデン王立科学アカデミー—から送られた賞状（複製）
©Hebrew University of Jerusalem
※第1章の展示品です

【第3章】アインシュタインの研究の先に広がる景色

アインシュタインほどの天才であっても、自らの研究の未来を正しく予測できませんでした。アインシュタインが生きた時代の先には、彼の予想をはるかに超える科学技術の発展があったのです。ここでは現代の最新研究を支える科学技術や研究施設を紹介するとともに、平和を希求し続けたアインシュタインと日本人研究者との交流にもふれます。



晩年のアインシュタイン
©Hebrew University of Jerusalem

SPECIAL

連動企画展「もっと知りたい！アインシュタイン」

アインシュタイン来日当時の大阪の様子や、「相対性理論」に対する人々の熱狂ぶり、またアインシュタインと関わりのあった日本人科学者について、当時の写真や実物資料でたどります。プラネタリウムではアインシュタインの理論から存在が予測された「ブラックホール」をテーマとした番組を投影しています。

会場／大阪市立科学館

日程／2021年6月4日（金）－8月22日（日）

詳しくは→ <https://www.sci-museum.jp/event/#pl638>



日本における「一般相対性理論」の検証観測の様子（大阪市立科学館所蔵）

記念講演会「のぞいてみよう！アインシュタインの頭の中」

アインシュタイン展の監修者が、見どころやアインシュタインの魅力を語る記念講演会の開催が決定！

会場／大阪市立自然史博物館 本館講堂

日程／2021年7月17日（土）14：00～15：00

講演者／



山田 吉孝
（名古屋科学館 学芸員）



西野 藍子
（大阪市立科学館 学芸員）



上羽 貴大
（大阪市立科学館 学芸員）

開催概要

- 展覧会名 ノーベル賞受賞100年記念「アインシュタイン展」
- 会 期 2021年7月17日（土）～10月10日（日）
- 開館時間 9:30～17:00（ただし、入場は16:30まで）
- 休 館 日 2021年7月19日（月）、26日（月）、8月2日（月）、23日（月）、30日（月）、
9月6日（月）、13日（月）、21日（火）、27日（月）、10月4日（月）
- 会 場 大阪市立自然史博物館 ネイチャーホール（花と緑と自然の情報センター2階）
（〒546-0034 大阪市東住吉区长居公園1-23）
- 入 場 料 当日：大人1,500円、高大生800円、小中生500円
前売：大人1,300円、高大生600円、小中生300円
※未就学児、障がい者手帳等をお持ちの方（介護者1名を含む）は無料（要証明）。
※上記特別展入場料で、大阪市立自然史博物館常設展（当日限り）と、
大阪市立科学館展示場（2021年8月22日（日）まで）も入場可能。
※20人以上の団体は前売料金で販売。
※前売券は2021年5月15日（土）から7月16日（金）まで主なプレイガイドで販売。
- 主 催 大阪市立科学館、大阪市立自然史博物館、読売新聞社、関西テレビ放送
- 後 援 駐日イスラエル大使館、応用物理学会、日本化学会、日本天文学会、日本物理学会、
日本物理教育学会



- 特別協力 ヘブライ大学アインシュタインアーカイブ（イスラエル）
- 協 力 宇宙航空研究開発機構（JAXA）、自然科学研究機構国立天文台、理化学研究所、
京都大学大学院人間・環境学研究所、京都大学基礎物理学研究所、慶應義塾図書館、
アントワープ大学（ベルギー）、東京大学宇宙線研究所、名古屋市科学館、福岡市科学館、上越科学館、
仙台市天文台、アンリアルイジ、改造社書店、浜松ホトノクス、Blue Dragon Art Company
- 特別協賛 **佐川印刷株式会社**
- 協 賛 岩谷産業、関西電気保安協会、島津製作所、清水建設
- お問い合わせ 大阪市総合コールセンター（なにわコール） TEL：06-4301-7285
- 公式サイト <https://www.ktv.jp/event/einstein/>

本展は、政府及び自治体等による新型コロナウイルス感染拡大防止のための各種ガイドラインに基づき実施します。
 今後の感染状況によって、開催内容に変更が生じる場合があります。

報道に関するお問合せ

ノーベル賞受賞100年記念「アインシュタイン展」広報事務局<株>Nene Laco.（ネネラコ）>
 〒531-0072 大阪市北区豊崎3-15-5 TKビル
 Tel/ 06-6225-7885 Fax/ 06-7635-7587 Mail/ einstein-osaka@nenelaco.com

ノーベル賞受賞100年記念「アインシュタイン展」
広報用画像借用・プレゼント用招待チケット 申込書

本展の展示作品等の画像を、広報素材としてご提供いたします。ご希望の場合は、
申込フォーム（<https://forms.gle/edxu51qWfB9PeZ947>）にお送りください。
アクセスできない場合は、申込書に必要事項をご記入のうえ、本展事務局までご返信ください。



申込フォーム

【画像使用全般に関する注意】

- 本展広報目的での使用に限り（会期終了まで）。使用後は、データの破棄をお願いいたします。
- 展覧会名、会期、会場、画像・クレジットは必ず記載してください。
- 画像はトリミング、文字乗せなどの加工・改変はできません。
- 転載、再放送など、二次使用される場合は別途申請をお願いいたします。なお、展覧会終了後の二次使用はできません。
- WEBサイトに掲載する場合は必ずコピーガードを施してください。
- 基本情報、画像使用などの確認のため、ゲラ刷り・原稿段階のものを広報事務局にお送りください。
- 掲載・放送後は、必ず掲載紙（誌）、同録DVDを広報事務局までお送りください。

【広報画像・キャプション一覧】 希望の画像に✓をお願いします

番号	画像	クレジット	番号	画像	クレジット
1 <input type="checkbox"/>		メインビジュアル クレジットなし	6 <input type="checkbox"/>		日本における「一般相対性理論」の検証観測の様子 (大阪市立科学館所蔵)
2 <input type="checkbox"/>		Photo/Bettmann/Getty Images	7 <input type="checkbox"/>		ブラウン運動の体験展示 「光のランダムウォーク」 (名古屋展〔名古屋市科学館、2021年〕の様子)
3 <input type="checkbox"/>		幼少時のアインシュタイン ©Hebrew University of Jerusalem	8 <input type="checkbox"/>		特殊相対性理論の体験展示 「爆弾解除！高速サイクリング」 (名古屋展〔名古屋市科学館、2021年〕の様子)
4 <input type="checkbox"/>		「光電効果」の解明によって、ノーベル委員会スウェーデン王立科学アカデミーから送られた賞状（複製） ©Hebrew University of Jerusalem	9 <input type="checkbox"/>		光電効果の体験展示 「光の粒で電子を飛ばそう！」 (名古屋展〔名古屋市科学館、2021年〕の様子)
5 <input type="checkbox"/>		晩年のアインシュタイン ©Hebrew University of Jerusalem	10 <input type="checkbox"/>		一般相対性理論の体験展示 「天体になって宇宙を歩こう」 (名古屋展〔名古屋市科学館、2021年〕の様子)

貴社名：
お名前 部署／ご所属
貴媒体名：
WEB媒体の場合はURLをご記載ください
掲載予定： 年 月 日（発売・月号・放送）／発行部数：（ 部 ・ PV ）
電話： FAX：
E-mail：
 読者プレゼントを希望する 作品画像1点以上の掲載が条件です。本展招待券2組4名様分をご提供します。
[招待券送付先] 〒

報道に関するお問合せ

ノーベル賞受賞100年記念「アインシュタイン展」広報事務局<株>Nene Laco.（ネネラコ）>
〒531-0072 大阪市北区豊崎3-15-5 TKビル
Tel/ 06-6225-7885 Fax/ 06-7635-7587 Mail/ einstein-osaka@nenelaco.com