

令和3年度版

令和3年度
国立科学博物館 大学パートナーシップ
入会のご案内



Partnerships
with
Universities



国立科学博物館



国立科学博物館のロゴマークのご紹介

「想像力の入口」

全体の形は、リズムカルな放物線を描き、恐竜やサメの歯、門のように、また、個々の形は、花びらや炎が揺らめきながら広がっていくようにも見えます。このように、このマークは人々に様々な想像を促します。



国立科学博物館 大学パートナーシップのロゴマークのご紹介

Partnership の頭文字「P」を重ね合わせ、双葉の形をデザインしました。双葉は、力強く伸びていく様子を表しています。大学と国立科学博物館の連携による大学パートナーシップ事業が発展し、学生の科学リテラシーやサイエンスコミュニケーション能力が向上するようお願いを込めています。

はじめに

科学技術と社会が密接不可分な関係になっている今日、日頃から科学技術について興味・関心を持ち、自らの問題として意識していくことは、科学技術の健全な発展のためにも、21世紀を豊かに生きていくためにも必要です。

「国立科学博物館 大学パートナーシップ」事業は、大学等学校と国立科学博物館が連携して様々な活動を展開していく事業です。常設展示の無料入館や各種講座の優先受入れ等を通じ、文系・理系を問わず全ての学生の皆様の科学リテラシー向上と豊かな感性の涵養に貢献できると考えています。平成17年度に21大学で始まった本事業は、令和3年1月現在では79校にご入会いただいています。

当館は「日本列島の自然と私たち」をテーマとする日本館、「地球生命史と人類」をテーマとする地球館の展示を併せると、10,000㎡を超える展示面積を有しております。この常設展示におきましては、最新の研究成果を取り入れ、常に新しい情報を提供すべく、随時展示更新を行っております。

また令和3年度の特別展・企画展では、「大地のハンター展」「メタセコイア展」等を開催する予定です。

残念ながら昨年は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の観点から、当館も臨時休館や入場制限など、従来どおりに来館者を迎えることが難しい状況となりましたが、そのような中でも6月の再開館から12月までの間に、1万人近い学生の皆様にご利用いただいています。

今後も来館者の安全を第一とし、感染拡大防止のために必要な措置を講じた上で、様々なサービスを提供して参りますので、ぜひ大学パートナーシップ事業にお申込みいただき、各種制度をご活用いただければと考えております。

当館は、今後とも社会に根ざし、社会に支えられ、社会的要請に応える博物館として、大学をはじめとした社会の様々なセクターと連携・協働する博物館を目指して参ります。

令和3年1月

独立行政法人 国立科学博物館



連携事業のご紹介

国立科学博物館は、学生数に応じた一定の年会費を納入した入会校の学生のために、次の連携プログラムを用意いたします。

1. 常設展の無料入館と特別展の630円引



常設展

入会した大学等の学生は、学生証を提示することにより、以下の施設へ無料で何度でも入館（入園）いただけます。また、授業の一環で学生を引率して来館した教職員の方は、職員証等の提示により常設展が無料となります。

国立科学博物館（上野公園）

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20



展示面積は約11,300㎡で、科学系博物館において国内最大規模を誇ります。良質で豊富な実物標本資料を中心に、フロアごとに展示テーマを設け、常設展示のメインメッセージである「人類と自然の共存をめざして」を、体系的にわかりやすく伝えられるような展示構成を特徴としています。平成20年度には、日本館が重要文化財に指定されました。通常入館料:630円

※入場には事前予約が必要となります。(令和3年1月現在)

附属自然教育園（東京都港区）

〒108-0071 東京都港区白金台 5-21-5



大都市「東京」の中心部にあって今なお豊かな自然が残る、都会の中のおアシスともいえる貴重な森林緑地です。園内には、落葉樹、広葉樹、草はら、池や小川などがあり、四季にわたって様々な草花や昆虫などの生き物を身近に観察できます。また、日曜観察会、子ども自然教室、自然史セミナーなど、学習支援活動も行っています。通常入園料:320円

筑波実験植物園（茨城県つくば市）

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1



自然の景観と植物多様性を凝縮した約14万㎡の園内は、「世界の生態区」と「生命を支える多様性区」の2つに分けられ、約3,000種の植物が展示されています。収集保全している植物をもとに、世界の様々な植生環境を再現し、植物の形態や多様性を体験的に学習できるような展示植栽を行っています。各種学習支援活動も行っています。通常入園料:320円



企画展

日本館1階の「企画展示室」等にて開催する、当館の研究者が中心となって企画する展示です。常設展内の展示であり、パートナーシップ入会校の学生は無料でご覧いただけます。

令和2年度 開催例

時の記念日100周年企画展 「時」 展覧会2020

令和2年6月5日（金）～7月12日（日）

「国立公園 –その自然には、物語がある–」

令和2年8月25日（火）～11月29日（日）

「世界の海がフィールド！ 学術研究船『白鳳丸』30年の航跡」

令和2年11月10日（火）～12月13日（日）

「日本のたてもの –自然素材を活かす伝統の技と知恵」

国立科学博物館会場テーマ：近代の日本、様式と技術の多様化

令和2年12月8日（火）～令和3年1月11日（月・祝）



今後の開催予定

「メタセコイア –生きている化石は語る」

令和3年1月26日（火）～4月4日（日）

「東日本大震災から10年 –あの日からの地震研究–」

令和3年3月9日（火）～4月11日（日）

「はやぶさ2」（仮称）

令和3年3月～4月（予定）

ご生誕120年記念企画展「昭和天皇の生物学ご研究」（仮称）

令和3年4月20日（火）～6月20日（日）

「加速器」（仮称）

令和3年7月13日（火）～10月3日（日）

「木組 分解してみました」（仮称）

令和3年10月13日（水）～11月24日（水）



特別展

地球館の「特別展示室」にて開催される展示です。パートナーシップ入会校の学生は、特別展入場料（一般・大学生）から常設展示入館料630円（税込）を引いた金額でご覧いただけます（割引券との併用不可）。開館時間や休館日、入場料、予約方法等の詳細は決定次第、公式サイトでお知らせします。

令和元年度 開催例

「大哺乳類展2 –みんなの生き残り作戦」

平成31年3月21日（木・祝）～令和元年6月16日（日）

「恐竜博2019」

令和元年7月13日（土）～10月14日（月・祝）

「ミイラ～「永遠の命」を求めて」

令和元年11月2日（土）～令和2年2月24日（月・休）



今後の開催予定

「大地のハンター展 ～陸の上にも4億年～」

令和3年3月9日（火）～6月13日（日）

「植物 地球を支える仲間たち」

令和3年7月10日（土）～9月20日（月・祝）



2. 各種講座等の優先的受入れと、受講料減額

諸事情により、事業の実施を延期または中止することや、内容等の変更を行うことがあります。また、対面形式で実施する事業でも、諸事情により一部または全部をオンラインで実施することがあります。

なお、対面形式で実施する事業については、マスクの着用等感染防止にご協力いただくこととしております。



サイエンスコミュニケーター養成実践講座

科学と社会との架け橋となるサイエンスコミュニケーター養成のための実践講座です。令和3年度はオンラインと対面を組み合わせる予定としております。

- ・入会校の学生を優先的に受入れます。
- ・入会校の学生は通常の半額で受講いただけます。

□サイエンスコミュニケーション1(SC1):コミュニケーション能力の育成

□サイエンスコミュニケーション2(SC2):コーディネーション能力の育成

□SC1, SC2の両科目を修了すると「国立科学博物館認定サイエンスコミュニケーター」認定証を授与

※対象は大学院生です。

※当講座を大学院の教育課程に応じて大学院の授業科目として行い、単位認定することも可能です。

※開催時期、受講料、コマ数、実施方法等については令和3年4月以降に発表予定の募集要項をご確認ください。

実施例（令和元年度）



(SC1: 受講者によるディスカバリートーク)



(SC2: 受講者によるサイエンスイベント)

※令和3年度以降は実施形態が変更となる予定です。



大学生のための自然史講座

日本列島の自然史について、当館の研究者を中心に様々な分野からアプローチする講座です。自然史教養的な内容ですので、理工系学部以外の方でも科学や自然史に対する興味の幅を広げることが可能です。新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、令和3年度についてはオンラインで、全8回程度で実施予定です。

・入会校の学生を優先的に受入れます。

・受講料通常 16,760 円のところ 8,380 円で受講いただけます。(予定)

※隔年で開講。(令和3年度は開講予定。)

※開催時期等詳細については、令和3年3月頃に発表予定の募集要項をご確認ください。

講義内容一覧から抜粋 (令和元年度)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 自然史と博物館 | <input type="checkbox"/> 進化・適応が生み出す多様性 |
| <input type="checkbox"/> 日本列島はどのようにしてできたのか？ | <input type="checkbox"/> DNAからみた日本人の起源と成立 |
| <input type="checkbox"/> 日本列島誕生前の生物相と古環境 | <input type="checkbox"/> 海藻の多様性
—なぜコンブは緑色じゃないのか？— |
| <input type="checkbox"/> 日本と地震と火山と津波 | <input type="checkbox"/> 草原と湿地の過去・現在・未来 |
| <input type="checkbox"/> 花の色にみる植物の多様性 | <input type="checkbox"/> 生物多様性の捉え方 |
| <input type="checkbox"/> 昆虫の多様性と人との関わり | |



大学生のための科学技術史講座

日本の科学技術史に関して、主に当館の研究者が講師となり、様々な分野からアプローチする全6回程度の講座です。

・入会校の学生を優先的に受入れます。

・受講料通常 12,570 円のところ 6,280 円で受講いただけます。

※隔年で開講。(令和3年度は開講しません。)

※当講座の出席状況をご報告することも可能です。授業の一環としてぜひご利用ください。

講義内容一覧 (令和2年度)

【日本の科学技術】

- 日本のものづくり文化論
- 日本の近代建築
- 出土遺物から探る科学技術
- 近代日本の科学と社会
- 人新世(アントロポシーン)と科学技術
- 過去から未来を考える

※令和2年度は、オンラインで実施しました。
(写真は平成30年度実施例)





学芸員資格取得のための博物館実習

博物館学芸員の資格取得を目指す方のために、調査研究・資料の収集保管について実習を行うAコースと、学習支援活動について実習を行うBコースの2コースを設けています。

・入会校の学生を優先的に受入れます。

・実習料通常 10,480 円のところ 5,250 円で受講いただけます。

※応募時点で入会している大学が対象となります。

※教材費実費として2,000円程度を別途徴収します。

※対象は大学生または大学院生です。

※募集要項は、例年1月末～2月上旬頃に各大学宛にご案内しています。

実習風景一例（令和元年度）



Aコース例：研究部での実習



Bコース例：学習支援活動の企画発表

※令和2年度は全日オンラインで実施しました。



見学ガイダンス

大学のオリエンテーションや講義で国立科学博物館を利用してもらい、学生の皆様に博物館の楽しさや面白さ、見学方法を知ってもらうガイダンスを行っています。

本年度より、映像の貸し出しによる遠隔の見学ガイダンスにも対応します。来館前にあらかじめガイダンスを視聴していただいた上で、学生各自でご見学いただくということもできますので、ぜひご検討ください。

・入会校のみご利用いただけます。

・別途料金等は必要ありません。（無料でご利用いただけます）

＜博物館でのガイダンスの場合＞

※ 一度に受け入れられる人数に制限があります。

※ 実施は国立科学博物館上野本館の開館日となります。（8月はこのぞく）

※ 原則として、平日のみの実施とします。

※ 実施は、各入会校につき年2回までです。

ガイダンスの内容例（令和元年度）

- 展示の見どころ紹介
- 博物館の研究活動
- 国立科学博物館の概要
- 学習支援活動
- 展示解説について
- 新入生オリエンテーション



利用者の声

「国立科学博物館 大学パートナーシップ」利用者の声

本制度により当館を利用された学生の方を対象としたアンケートでは、制度及び展示等に対するご好評を多数いただきました。その一例をご紹介します。

- 説明して下さったボランティアの方がとても親切で説明も分かりやすかった。恐竜の化石の展示が良かった。
(お茶の水女子大学 理学部 女性)
- 戦闘機・航空機の展示。今のものと比べると弱々しく見え、実際事故が多かっただろうと考えると、現在私が思っている「生きる」とこと当時の人のそれとは大きな差異があると感じた。
(慶應義塾大学 理工学部 男性)
- 気軽に入ることができるので、博物館等に興味を持つ良い機会になると思った。
(明治大学 法学部 男性)
- 日本に落下した隕石が印象に残った。自分の出身地にも落ちていた事を知り驚いたし、隕石が思っていたより大きくて驚いた。
(桜美林大学 芸術文化学群 女性)
- 内容が沢山でとても楽しかった。また来たい。ディスカバリートークで専門外の話をつつ研究者から聞けるのがとても良かった。
(早稲田大学 基幹理工学部 女性)
- 日々の勉強や研究、院試、就活などに忙しくなると、好き、楽しい、といった一番大切に根本となる気持ちを忘れてしまいがちだが、それがまた思い出せる良い展示だった。
(東京理科大学 理学部 女性)
- 単位の定義が変わるというタイムリーな話題が扱われており、面白く見させていただいた。
(東京大学 男性)
- 「標本づくりの技」の展示^{*}が非常に興味深かった。講義で聞くのと、実際にものを見るのではかなり実感が違った。
(大正大学 文学部 女性)

※企画展「標本づくりの技(ワザ)―職人たちが支える科博―」 2018年9月4日～11月25日

※順番はアンケート提出の日付順

令和2年度の利用者数は、新型コロナウイルスの影響で6月～12月で1万人弱でしたが、令和元年度には延べ58,000人の利用者がありました。

上記の感想にみられるように、文系・理系を問わず多くの方からご好評をいただいております。

全ての学生の科学リテラシー向上に資するという、本制度の趣旨をご理解いただき、ぜひともご入会をご検討下さいますようお願い申し上げます。

また、積極的利活用のために、貴学HP、SNS、学生便覧等でご紹介いただけましたら幸いです。

ご入会について

「国立科学博物館大学パートナーシップ」にご入会を希望される場合は、以下の項目をご確認の上、お手続きください。



申込み単位

大学、短期大学、専修学校（専門課程）及びそれらを設置する法人を単位とした申込となります。学部・学科でのお申込についても、ご相談に応じます。



会員証

入会した大学・学校には、「国立科学博物館 大学パートナーシップ会員証」を発行いたします。



入会期間

「国立科学博物館 大学パートナーシップ会員証」を発行した日から令和4年3月31日（木）までとします。



年会費

年会費は以下の表のとおりです。

学生数	1千人未満	1千人以上 2千人未満	2千人以上 5千人未満	5千人以上 1万人未満	1万人以上 5万人未満	5万人以上
	新規	157,150円	209,520円	261,900円	471,430円	942,850円
継続	136,190円	188,570円	240,950円	419,050円	838,100円	1,309,520円

※キャンパスの所在地が東京都、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県以外の場合は、そのキャンパスに所属する学生数を2で除して得た人数（その人数に小数点以下の端数が生じたときは小数点以上に切り上げた人数）を学生数とします。

例) 東京上野キャンパス4,000人 + (沖縄キャンパス500人 ÷ 2) = 合計4,250人

※学生数には、大学院生、通信制課程、科目履修生等を含むことができます。

※学生数は、申込時直近の学校基本調査（文部科学省指定統計）に基づく在学者数とします。

※「継続」の会費は、入会月から起算して1年以上ご入会いただいた翌年度のご入会から適用します。

（令和3年度は、令和2年4月1日以前にご入会いただいた大学・学校が「継続」会費の対象となります）

※新規入会に限り、年度途中の入会にかかる当該年度末までの会費については別表の該当する年会費を12で除して得た額（その額に10円未満の端数が生じたときは10円に切り上げた額）に入会日の属する月から当該年度末までの月数を乗じて得た額とします。



申込み手順

申込の準備

入会を希望される大学・学校は、以下の該当書類をご準備いただくとともに、電話またはメールにて、下記連絡先まで入会希望の旨、ご連絡ください。

①入会申込書※ ②学生証の見本 ③学校基本調査(お申込み時直近のもの)の、在学者数が明記された部分の写し ④大学要覧・入学案内等(新規ご入会校のみ)

※①入会申込書は様式をコピーしてご利用いただくか、大学パートナーシップのホームページからダウンロードしてください。

<https://www.kahaku.go.jp/learning/university/>

申込書の送付

上記の①～④を申込み締切り日までに、下記の連絡先にご郵送ください。

会員証等の送付(5月頃)

当館で申込みを受理した後、「国立科学博物館 大学パートナーシップ会員証」と学生数に応じた年会費の「請求書」を各大学様宛にお送りします。

年会費のお振込み(5月～6月頃)

請求書に記載された年会費を、請求書の発行より 1ヶ月以内に当館指定の口座にお振込みください。



書類締切日

継続申込の場合 **令和3年4月9日(金)まで**

※在学生の皆様に引き続き特典を利用いただくため、3月12日(金)までに電話・メールで継続申込の旨をご連絡ください。

※年会費の振込時期等につきましては別途ご相談を承ります。

新規申込の場合 **令和3年3月12日(金)まで**

※会員証が発行された日から学生の無料入館等が可能になります。

※入会を希望される大学は、早めのお申し込みをお奨めします。

※締切日以降のお申し込みにつきましては、別途ご相談を承ります。



本件お問い合わせ先

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

独立行政法人 国立科学博物館 事業推進部 学習課「国立科学博物館 大学パートナーシップ」担当

電話 03-5814-9876 FAX 03-5814-9898 E-mail upartner@kahaku.go.jp

* 当館ウェブサイト(<https://www.kahaku.go.jp/learning/university/>)でも、本制度を紹介しております。

令和3年度 国立科学博物館 大学パートナーシップ入会申込書

年 月 日

独立行政法人 国立科学博物館長 殿

国立科学博物館 大学パートナーシップに下記のとおり申し込みます。

フリガナ		
大学名・学校名		
フリガナ		
学長名・校長名		
種 別 ※該当する口にチェックを入れてください	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 短期大学 <input type="checkbox"/> 専修学校（専門課程）	
対象となる学生の区分	<input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 学部・本科 <input type="checkbox"/> 専攻科 <input type="checkbox"/> 別科 <input type="checkbox"/> 科目等履修生・聴講生・研究生 <input type="checkbox"/> 通信生 <input type="checkbox"/> 夜間	
学 生 数	(1)東京都、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県のカンパに所属する学生()人 (2)上記以外に所在するカンパに所属する学生()人 ※お手数ですが、(1)+(2)÷2を学生数の合計としてご記入ください。 合計 人(年 月 日現在)	
年 会 費	円	
事 務 担 当	所属部課	
	フリガナ	
	氏 名	
	所在地	〒
連 絡 先	TEL	FAX
	E-mail	
ホームページアドレス	※当館ホームページから大学パートナーシップ校としてリンクしてよければご記入下さい。 (または昨年度からの変更があればご記入ください)	
貴学のご利用数の報告ご希望	※メールで、貴学のご利用状況をお知らせします。受け取られる頻度をご指定ください。 ①年度ごと ②月ごと ③その他() ④希望しない	
その他連絡先	※企画展・特別展、各種講座等のご案内を別キャンパスなどに別途お送りしてよろしければ、ご記入下さい。	

この入会申込書に、以下の3点を添えて国立科学博物館 事業推進部 学習課へ送付下さい。

- 1 学生証の見本(カラーコピー可) ※前年と変更がない場合はお送りいただく必要はございません。欄外にその旨、付記下さい
- 2 学校基本調査(お申込時直近のもの)の、在学者数が明記された部分の写し
※対象となる学生の区分(聴講生等)が全て明記されているもの
- 3 学校要覧・入学案内等 ※新規ご入会校のみ