



国立科学博物館・竹中大工道具館 共同企画展

植物×匠

Plants and Crafts in the Cycles of Life

2025.7.29 tue - 9.28 sun

開館時間 | 9:00-17:00 (入館は閉館時刻の30分前まで) *8月9日-8月15日は18:00まで開館。休館日 | 9月1日[月]、8日[月]、16日[火]、22日[月]

入館料 | 一般・大学生 630円 (団体 510円)、高校生以下および65歳以上は無料 ※常設展示入館料のみでご覧いただけます。※団体は20名以上。

主催 | 国立科学博物館、竹中大工道具館 特別協力 | 伝統建築工匠の会 協賛 | 竹中工務店

協力 | 神宮司庁、日本伝統建築技術保存会、全国社寺等屋根工事技術保存会、文化財壇技術保存会、日本茅葺き文化協会

補助 | 令和7年度日本博2.0事業(補助型)(独立行政法人日本芸術文化振興会／文化庁)

Venue | Japan Pavilion 1st Floor Special Exhibition Room, National Museum of Nature and Science (Ueno Park)

Hours | 9:00am-5:00pm (entry until 30 minutes before closing) *Open until 18:00 from August 9 to August 15

Closed | September 1(Mon), 8(Mon), 16(Tue), 22(Mon)

Admission | Adults and University students ¥630 (¥510 for groups), free for high school students and

younger and those 65 and older *Only the permanent exhibition admission fee applies. *Groups must be 20 or more people.

国立科学博物館 日本館1階 | 東京
企画展示室 上野公園
National Museum of Nature and Science (Ueno Park, Tokyo)



茅葺き構造模型

Model of the structure of a thatched roof



植物標本(アカマツ)
Plant specimen (red pine)

関連イベント

- 8/24(日) 実演「畳のつくりかたを見てみよう」
- 9/7(日) 講演会「里山の植物と匠 循環する暮らしを語る」
- 9/13(日) 体験・実演「茅を葺いてみよう」
- 9/20(日) 体験・実演「檜皮を葺いてみよう」

*状況により中止または変更になる場合があります。

イベントは本展公式サイトをご確認ください。
<https://www.douukan.jp/plantsandcrafts>



[お問い合わせ]

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20

Tel.050-5541-8600 (ハローダイヤル) Fax.03-5814-9898

国立科学博物館ホームページ

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



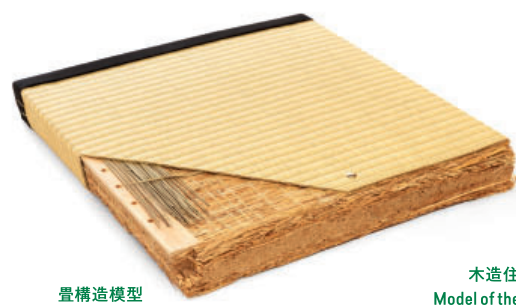
スギやヒノキで柱を立て、ススキやヨシで屋根を葺き、イグサを編んだ畳の上で暮らす。日本では、昔から身近な植物をうまく活用して住まいを築き、自然の恵みを生かしていました。本展では、日本の伝統的な木造建築を支える「植物」と「匠」の技に注目し、それぞれを植物学と建築学の視点から読み解きます。さらに、それらが循環する社会の中でどのような役割を果たしてきたのか、その知恵と工夫をご紹介します。自然が育んだいのちを、人間の知恵によって繰り返し生かし続けていく。そんな、丁寧で温かなものづくりの世界をどうぞお楽しみください。

Since ancient times, Japanese have taken advantage of locally growing trees and plants in their daily lives, constructing homes from pillars and beams of cedar or cypress wood, thatching their roofs with *susuki* grass and *yoshi* reeds, and weaving mats from soft reeds for flooring. This exhibition focuses attention on the plants that support traditional Japanese architecture and the craft techniques that were developed, particularly from the point of view of plant science and architecture.

植物標本(マダケ)
Plant specimen
(madake bamboo)



茅の種類
Types of thatching materials



畳構造模型
Model of the structure of a weaving mat (tatami)

木造住宅構造模型
Model of the structure of a wooden house



アクセス

国立科学博物館 日本館1階 企画展示室(東京・上野公園)

●JR「上野駅」公園口から徒歩5分 ●東京メトロ銀座線・日比谷線「上野駅」7番出口から徒歩10分 ●京成電鉄「京成上野駅」正面口から徒歩10分 *敷地内には駐車場および駐輪場はございません。



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science