

東京農工大学  
創基150周年記念特別展

新宿御苑の地からはじまった、農学と工学、2つの礎づくりの物語。  
それは日本を支える研究と学びの歴史でもありました。

# 國くにを紡つむぐ

A story of the development of "Agriculture & Engineering" education in Japan

東京農工大学  
はじまりの地から  
未来を見つめる



5.28 TUE ▶ 6.30 SUN

新宿御苑インフォメーションセンターアートギャラリー  
入場無料 / 午前9:00~午後6:00 / 休館日: 6月3・10・17・24日







# 150年

## これまで◆これから

国立大学法人東京農工大学  
環境省新宿御苑管理事務所 共催

国立大学法人東京農工大学が誕生したのは、現在の新宿御苑の地。1874年(明治7年)に、内務省勸業寮内藤新宿出張所に置かれた農事修学場と蚕業試験掛が、農学部、工学部それぞれのルーツです。

東京農工大学では2024年に創基150周年を迎えるにあたり、その創基の地である新宿御苑にて、特別展「東京農工大学創基150周年記念特別展 國を紡ぐ」を開催いたします。アートギャラリーにて開催される本展では、150年の歴史から最先端の研究まで、パネル展示を中心とした様々な展示を行います。あわせて、週末限定で関連イベントを実施し、新宿御苑園内で楽しめるデジタルマップなどもご用意しております。

# event

東京農工大学教員の講演や  
学生によるワークショップを開催します。

会場

新宿御苑インフォメーションセンター  
レクチャールーム・園内

参加  
無料

2024年 6月1日(土)



対象:小学5年生以上

講演 10:30 (開場10:00)

### 虫を知り、虫を防除し、虫を食べる

東京農工大学大学院生物システム応用科学府  
農学部応用生物科学科  
教授 鈴木 文詞



対象:中学生以上

講演 14:00 (開場13:30)

### 園芸とイチゴの歴史

東京農工大学農学部生物生産学科  
助教 高橋 さくら

2024年 6月15日(土)



対象:中学生以上

講演 10:30 (開場10:00)

### 共生—虫と関わる生き物たち

東京農工大学農学部応用生物科学科  
教授 井上 真紀



対象:中学生以上

講演 14:00 (開場13:30)

### モビリティ学の変遷: 機械制御からビッグデータ活用への展開

東京農工大学工学部機械システム工学科  
教授 ボンサトーン ラクシンチャランサク

2024年 6月9日(日)



対象:中学生以上

講演 10:30 (開場10:00)

### 農工大の蚕糸学の 教育と研究

東京農工大学農学部生物生産学科  
教授 横山 岳



対象:中学生以上

講演 14:00 (開場13:30)

### 新宿御苑デジタルマップ 明治11年「勸農局試験場」図と今を比べる

東京農工大学科学博物館  
特任助教 齊藤 有里加

2024年 6月23日(日)



対象:小学5年生~中学3年生

ワークショップ 10:15 | 11:15 | 13:15 | 14:15 全4回

### カイコで学ぶ!遺伝のふしぎ

カイコの生態を観察しながら  
メンデルの法則について学びます。

東京農工大学科学博物館支援団体musset

2024年 9月7日(土)



対象:小学5年生以上

講演 10:30 (開場10:00)

### 新たな価値創出に向けた シルク未来材料の開発と革新的応用

東京農工大学工学部生命工学科  
教授 中澤 靖元



対象:中学生以上

講演 14:00 (開場13:30)

### 自然と共に 生きがい溢れる未来へ

東京農工大学  
学長 千葉 一裕



アプリ

### 新宿御苑から始まる農工大150周年 明治11年の古地図を歩く



自分が今いる場所がマップ上に表示される地図アプリで新宿御苑の地にかつてあった「勸農局試験場」の古地図が見られます。明治時代にタイムスリップした気分、園内散策をお楽しみください。

デジタルマップ  
digital map

事前申し込み

講演やワークショップの参加には、事前申し込みが必要です。  
※席に余裕があれば、当日参加も受け付けます。

詳細はこちら

