

# 科学者への道

千葉市教育委員会生涯学習振興課 ・ 千葉市生涯学習センター共催

2025.2.16日  
13:30-16:00

生物や環境分野で活躍する研究者が複数出演！  
先輩たちの経験や研究内容を聞いて、  
自分の将来のことを考えてみよう。

## 申込方法

電子申請



募集期間

1/1 ~ 2/2

参加方法

オンライン (Zoom)

対象

中学生～大学生、  
保護者

受講料

無料

## 第1部 ▶ LIVE

### 特別講演会

主な研究領域を紹介し、  
未来の科学者を目指す皆さんへメッセージをお届けします。



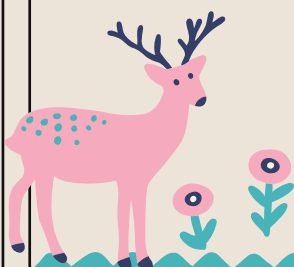
講師 北澤 大輔 氏

東京大学生産技術研究所 大規模実験高度解析推進基盤 教授

## 第2部 ▶ LIVE

### 研究者への道のり (パネルディスカッション)

生物や環境分野で活躍する研究者 3 名をお招きします。  
研究の紹介とともに、研究者になるまでの道筋をお話します。



パネリスト 齋藤 隆徳 氏

千葉大学 大学院園芸学研究院 准教授

パネリスト 中山 侑 氏

千葉市動物公園 研究員

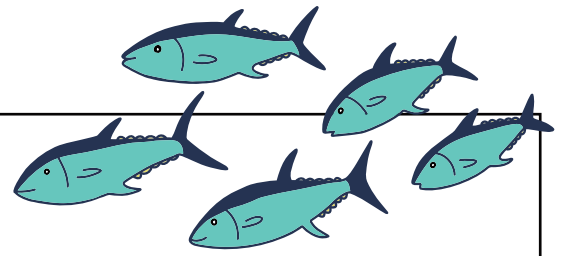
パネリスト 新田 友子 氏

東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 特任講師

この講座は、「千葉市未来の科学者育成プログラム」と「子どものハローワーク講座」の合同講座です。

問合せ：千葉市教育委員会 生涯学習部 生涯学習振興課 生涯学習科学教育班 TEL 043-245-5958

## ●講座内容



### ▶ 第 1 部

#### 特別講演会

海洋の環境や生態系と調和した食料・エネルギー-資源利用技術に関する研究を専門分野とする、北澤大輔教授による特別講演です。

研究内容の紹介のほか、科学者を目指す皆さんへメッセージをお届けします。

### ▶ 第 2 部

#### 研究者への道のり ( パネルディスカッション )

生物や環境分野で活躍する研究者 3 名によるパネルディスカッションです。

それぞれの研究内容の紹介のほか、科学者を目指したきっかけは？仕事の楽しさ、難しさとは？など、ざっくばらんにトークします。

理系分野への進学を考えている人や生物・環境分野に関心がある人、文理問わず進路に迷っている人におすすめの内容です。



#### 事前に受講生の皆さんから質問を募集します！

お寄せいただいたご質問は、講義の中で取り上げさせていただきます。

( 時間の都合上、すべてのご質問にお答えできない場合がございます。ご了承ください。 )

## ●ご参加にあたってのお願い

- ・ 当日までに、Zoom での接続ができるよう PC、スマートフォン、タブレット等の機器をご準備ください。
- ・ スムーズに接続するために、安定したインターネット環境でご参加ください。
- ・ 受講の際に必要な機材の用意やアプリのダウンロードはご自身で行っていただく必要があります。
- ・ Zoom の利用料は無料ですが、ダウンロードや利用時にかかる通信料は各自でご負担ください。

## ●申込方法

ちば電子申請サービス



募集期間

2025 年 1 月 1 日～ 2 月 2 日

## ●問合せ

千葉市教育委員会

生涯学習部 生涯学習振興課 生涯学習科学教育班

Tel : 043-245-5958

Mail : kagaku@city.chiba.lg.jp