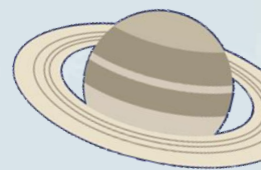


科学者への道

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

2026.3.1(日)
13:30~16:00



理系分野で活躍する研究者が複数出演！
先輩たちの研究内容や経験談を聞いて
自分の将来のことを考えてみませんか。



● 申込方法

ちば電子申請



募集期間

1/26~2/23

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

「天文を研究する・学ぶ楽しさ」

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



あがた ひでひこ

講師

国立天文台 准教授

縣 秀彦 氏

● 第2部 ▶ LIVE

研究者への道のり (パネルディスカッション)

天文や宇宙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 (氏名の五十音順)

千葉工業大学 天文学研究センター 上席研究員

秋田谷 洋 氏

広島大学 宇宙科学センター 准教授

稲見 華恵 氏

千葉市科学館 天文グループリーダー

近藤 正宏 氏



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

天文教育と科学コミュニケーションを専門分野とする、
国立天文台准教授、縣秀彦さん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。



縣 秀彦 氏
Hidehiko AGATA

1961年長野県生まれ。東京学芸大学大学院修了(教育学博士)。
東京大学教育学部附属中・高等学校教諭等を経て、
1999年より国立天文台勤務
「面白くて眠れなくなる天文学」(PHP出版)、
「地球外生命は存在する!」(幻冬舎)、
「星の王子さまの天文ノート」(河出書房新社)、
「ビジュアル天文学史」(緑書房)など多数の著作物を発表。
NHK高校講座「地学基礎」に出演中。

▶第2部 研究者への道のり (パネルディスカッション)

天文や宇宙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天文・宇宙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



募集期間
2026年
1月26日～2月23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