

参加無料 100名

(先着)

2025 7. 21 月积

13:00-16:00 (受付開始12:30)

수 분

日本科学未来館 7階 未来館ホール

東京都江東区青海2丁目3番6号

対象者

中学生~大学生(男女)、保護者、教員他

## 10年後の社会は、

# どんなふうに変わっているでしょうか?

今、理工系に進む女子の割合が少ないことが、私たちの未来にどんな影響を与えるのか、一緒に考えてみませんか。もっと多くの人が自分の可能性に気づき、一歩を踏み出せたら、社会はきっと、もっとおもしろくなるはずです。みなさんの「こうしたい!」という想いを形にできるチャンスです。

このイベントを、「未来を考えるきっかけ」にしてみませんか。

# 登 壇 者

第1部 講演

### 柳田 理科雄氏

(作家、空想科学研究所主任研究員、明治大学理工学部兼任講師)

第2部 トーク セッション

### 横山 広美氏

(東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構、学際情報学府 (大学院兼担)教授)

### 柳田 理科雄氏

京極 大助氏 (奈良女子大学理学部生物化学コース准教授)

公益財団法人 日立財団

### タイムテーブル

13:00-13:05	ご挨拶	中畑英信 (日立財団理事長)
13:05-13:35	第1部 講演 「マンガとアニメが科学の入口 〜みらいの理科は楽しくなる〜」	柳田理科雄氏
13:35-13:45	質疑応答	
13:45-13:55	休憩	
13:55-14:40	第2部 トークセッション 「ジェンダーバイアスからみた理工系女子のみらい」	横山広美氏 柳田理科雄氏 京極大助氏
14:40-15:35	グループワーク 「私たちが描く理工系の10年後」	全参加者
15:35-15:55	発表 <b>/</b> 共有	
15:55-16:00	講評	横山広美氏

### 登壇者



### 柳田 理科雄氏

1961年、鹿児島生まれ。作家・明治大学兼任講師・空想科学研究所主任研究員。理科雄は本名。東京大学理科I類中退。96年『空想科学読本』を上梓、ベストセラーに。99年空想科学研究所を設立し、マンガやアニメ、特撮やゲームなどの世界を科学的に研究する試みを続けている。著書に『ジュニア空想科学読本』『ポケモン空想科学読本』などがある。学校図書館むけに『空想科学図書館通信』を2007年から無料で配信。



株式会社KADOKAWA



### 横山 広美氏

東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構、学際情報学府(大学院兼担)教授。 専門は科学技術社会論。科学と倫理を中心に広く関心を持ち、研究を行う。現在は科学者の信頼、 サステイナブルAI(あるいはグリーンAI)やAI for Sience (AI4S)など先端科学技術の倫理的課題 (ELSI/RRI)、理系女性が少ない理由(STEMジェンダー)やビッグサイエンス科学と社会の関係に 広く関心を広げている。大学院まで高エネルギー素粒子実験でニュートリノ物理を研究した後、 科学論を専門とする。博士(理学)、理系出身の人文社会科学の研究者。



#### 京極 大助氏

奈良女子大学理学部生物科学コース准教授。京都大学大学院理学研究科博士後期課程修了(理学博士)。専門は進化生態学。特にオスとメスの進化的な利害対立に注目した研究を昆虫、植物、数理モデルなどを用いて行っている。個体群生態学会奨励賞、日本生態学会鈴木省受賞。こうした研究のかたわら、日本のアカデミアにおけるジェンダーギャップに関する論文を2023年に国際学術誌に発表。日本学術振興会特別研究員、兵庫県立人と自然の博物館研究員などを経て2025年より現職。



### 参加申込方法



ホームページより事前にお申し込みください。 右記QRコードまたは、お申込みサイトからアクセスして下さい。

https://www.hitachi-zaidan.org/my-tomorrow/topics/topics072.html

※複数人まとめてのお申し込みはできませんため、お手数ですがそれぞれお申し込みください。

