

# 東京科学大学と東京理科大学が 共同シンポジウムを開催

## 第1部

### 親子のためのキャリアガイダンス

## 「AIが答えを出す時代に、人間は 何を学ぶべきか？」

ニュースの達人・池上彰氏が、AIと教育の第一人者・新井紀子教授に迫ります。偏差値やITスキルよりも大切な、AIに負けない「本物の読解力」と「考える力」の正体とは。知の巨人と数学者が、これからの教育と生存戦略を解き明かす、ここでしか聞けない白熱の対談です。

池上彰氏(ジャーナリスト)

×

新井紀子氏(国立情報学研究所 社会共有知研究センター長)



★ AI時代のリアルな学力★  
～次世代リーダーに求められる資質～

7/19日  
13:00~14:30

■会場/東京理科大学  
葛飾キャンパス 大ホール  
JR常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅/  
京成金町線「京成金町」駅下車徒歩8分



■定員/600名 **入場無料**  
■対象/小・中・高校生・保護者・  
教育関係者

## 第2部

### みなさんの疑問、関心に両大学の先生方がお答えします

## 「新しい社会を切り開く人材」

登壇

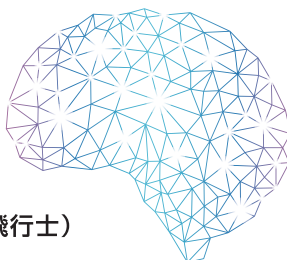
池上彰氏(モデレーター)

大竹尚登氏(東京科学大学理事長)

石川正俊氏(東京理科大学学長)

大野京子氏(東京科学大学教授/眼科医)

向井千秋氏(東京理科大学特任副学長/宇宙飛行士)



## 応募期間

6/12(金)まで

お申し込みは  
ウェブサイトへアクセス

朝日学生新聞デジタルプラス

検索

### ステップ1 申込専用ウェブフォームから応募

右記ウェブサイトからアクセスしてください。



### ステップ2 当選通知 7月3日(金)

事務局からのメールでの当選通知をもって発表とします。

#### 注意事項

●本イベントの様子は朝日新聞、朝日小学生新聞、朝日中高生新聞、朝日学生新聞デジタルプラス等に掲載される可能性があります。●個人情報の利用目的:ご応募にあたって提供いただいた個人情報は応募者への連絡ならびに本イベントの運営にのみ利用いたします。●個人情報の取り扱い:ご記入いただいた個人情報は前述の利用目的にのみ使用します。

お問い合わせ

東京科学大学・東京理科大学共同シンポジウム事務局

TEL 03-3545-5226(平日10時~17時)

Eメール agk-amakara@asagaku.co.jp

主催/東京科学大学 東京理科大学 朝日新聞社 朝日学生新聞社 後援/葛飾区教育委員会