

# 「科学のマドンナ」プロジェクト特別企画

# WOMAN × SCIENCE 2017

## 理工系女子が創るオドロキ

「科学のマドンナ」プロジェクトは、多くの女子中高生に理系の学問をもっと身近なものに感じてもらい、理工系進学の手助けをする取り組みです。今回、まったく異なる分野で活躍されている方々が「女性」「夢」「大学での学び」などさまざまなキーワードで科学への思いを語ります。

場所  東京理科大学 葛飾キャンパス 図書館大ホール  
(東京都葛飾区新宿6-3-1)

対象  女子中高生、保護者、大学生、一般 (定員300名)

日時  平成29年7月2日(日) 13:30~17:00(12:30受付開始)

申込締切  **平成29年6月23日(金) 先着順**  
定員になり次第締切とさせていただきます。

申込方法  本学ホームページ (<https://www.tus.ac.jp/madonna/>)  
よりお申込みください。

お問合せ  東京理科大学 広報課(「科学のマドンナ」プロジェクト事務局)  
TEL:03-5228-8107 FAX:03-3260-5823



開催日

平成29年  
7月2日  
(日)

参加費無料

## 1. 講演会

### 大川 順子 氏

JAL(日本航空株式会社)  
代表取締役専務執行役員



1978年 東京理科大学薬学部卒業  
1977年12月 日本航空株式会社入社  
客室品質企画部長、客室本部長などを経て、  
昨年4月から代表取締役専務執行役員  
コミュニケーション本部長

## 2. トークセッション

### 大川 順子 氏



### きゅんくん

ロボティクスファッションクリエイター/  
メカエンジニア  
1994年 東京都出身。  
機械工学を学びながらファッションとして  
着用するロボットを制作し、活躍中。



## 3. ブース展示

出演者関連展示、女子大学生・院生の研究ポスター展示、  
本学女子学生団体などのブースなどを設ける予定です。  
現役の東京理科大学の女子学生とも、  
普段の学生生活や研究の内容、勉強の相談など  
自由にお話ししていただくことができます。

### 中澤 優子 氏



家電ベンチャーUPQ CEO  
1984年 東京都出身。

カシオ計算機にて携帯電話の企画開発。  
ものづくりを続けたい!という熱意から、  
家電ブランドUPQを発表し、活躍中。

### モデレーター

### 元村 有希子 氏

毎日新聞科学環境部長



1989年 九州大学教育学部卒業、毎日新聞入社  
2001年、東京本社科学環境部  
2014年4月からデジタル報道センター編集委員、  
2017年4月から現職。  
科学コミュニケーターとして授業や講演も多数。

### 同時開催

東京理科大学 近代科学資料館 企画展

「日本の女性科学者 道を拓いたマドンナたちの百年-」

6月27日(火) ~ 8月9日(水)



「科学のマドンナ」プロジェクト進行中  
女子中高生の皆さんが理系を志す際に手助けとなる企画を実施します。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
<https://www.tus.ac.jp/madonna/>



東京理科大学