

# 理工系女子の未来を考えよう in Tokyo

科学技術によってイノベーションを起こすには、多様な視点や発想を持つ女性の活躍が不可欠で、その能力を最大限に発揮できる環境を整備していくことが必要となっています。

“リケジョ”として活躍している先輩女性の話を聞きながら、将来について考えてみませんか？

**入場無料**  
(事前登録制)  
誰でも  
参加できます！

**日時 2016年5月14日 (土) 14:00~16:00 (開場13:30)**

**場所 東京理科大学 富士見校舎  
1階 F101教室**

住所：東京都千代田区富士見1-11-2  
電話：03-3288-2501  
アクセス：JR「飯田橋駅」西口 徒歩10分  
地下鉄「飯田橋駅」B2a出口 徒歩10分  
地下鉄「九段下駅」1番出口 徒歩8分

※新設校舎のため一部の地図には掲載されていない場合がございます。



## プログラム

- (1) 挨拶 島尻 安伊子 内閣府特命担当大臣 (科学技術政策) (予定)  
藤嶋 昭 東京理科大学学長

### (2) シンポジウム 「リケジョが日本をリードする！」

- i) パネリスト紹介  
ii) パネルディスカッション  
iii) 質疑応答



パネリスト 島尻 安伊子 内閣府特命担当大臣 (科学技術政策) (予定)  
向井 千秋 東京理科大学 副学長  
阿部 なつ江 海洋研究開発機構 主任技術研究員  
荒牧 まりさ 環境省自然環境局 職員  
加藤 シルビア TBSアナウンサー  
モデレーター 角南 篤 政策研究大学院大学 副学長

※質疑応答では、中高生をはじめ、会場の皆さまからのご質問・ご意見を受け付けます！  
※イベントで撮影した写真やビデオは広報などの目的で使用することがあります。予め、ご了承ください。

★主な対象者：女子中学生・高校生（女子中学生・高校生以外でもお申し込み可能です） ★定員：先着200名  
右記URLよりご登録ください。 <https://form.cao.go.jp/cstp/opinion-0189.html> (登録締切：5/9 (月))

## パネリストのご紹介



島尻 安伊子

内閣府特命担当大臣（沖縄及び北方対策、科学技術政策、宇宙政策）  
海洋政策・領土問題担当、情報通信技術(IT)政策担当、クールジャパン戦略担当



向井 千秋

東京理科大学 副学長  
日本人女性初の宇宙飛行士。2015年4月東京理科大学副学長に就任。日本学術会議副会長等を歴任。



阿部 なつ江

海洋研究開発機構 主任技術研究員  
1997年 博士（理学）取得、有人潜水調査船「しんかい6500」などによる海底調査や掘削航海に多数乗船。



荒牧 まりさ

環境省自然環境局職員  
2000年自然系技官（レンジャー）として入省。農学博士。国立公園の現場勤務や国際条約会議での交渉などを経験。



加藤 シルビア

TBSアナウンサー  
お茶の水女子大学理学部物理学科にて量子力学を学ぶ。同大学卒業後、TBSテレビに2008年入社。書籍「宇宙女子」の共同著者。

主催  
問合先



東京理科大学

内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当） 03-6257-1333