

進路で人生どう変わる？

SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, MATHEMATICS

理系で広がる

私の未来

2018

進路はどうやって  
決めますか？成績？  
それとも夢？  
その先に待っている  
具体的な未来を  
知っていますか？

入場無料  
300名  
要予約

日時 2018/6/24 (日) (受付・ブース展示 12:30~) 13:30 - 16:00

場所 日本科学未来館【未来館ホール、木星ルーム、土星ルーム】 東京都江東区青海 2-3-6

PROGRAM

12:30 受付・ブース展示 (企業・大学によるブース展示【木星ルーム、土星ルーム】)

13:30 開会挨拶 / 科学技術振興機構 副理事 渡辺美代子

13:35 基調講演 / 中島さち子氏「21世紀に必要な創造力とは？～数学と音楽の視点から～」

14:10 リケジョ経験談「どんな未来があるの？やりがい？子育ては？」

14:30 休憩・ブース展示 (企業・大学によるブース展示【木星ルーム、土星ルーム】)

15:00 リケジョのホンネ座談会

15:55 写真撮影、閉会

中島さち子 (ピアノ) &  
相川瞳 (パーカッション) による  
ミニコンサートあり♪

SACHIKO NAKAJIMA



中島さち子  
ジャズピアニスト・  
東京大学大学院 数理科学研究科特任研究員・  
(株)SteAM 代表



進路で人生どう変わる?

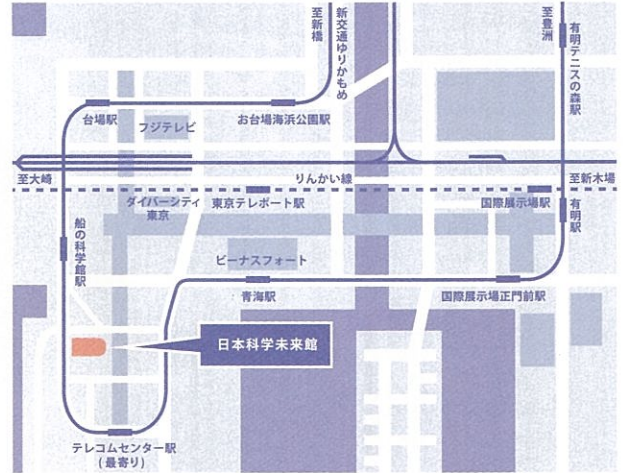


SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, MATHEMATICS

# 理系で広がる 私の未来2018

日時 **2018/6/24** 日  
**13:30-16:00**  
(受付・ブース展示 12:30~)

場所 **日本科学未来館**  
【未来館ホール、木星ルーム、土星ルーム】  
東京都江東区青海 2-3-6



## 参加お申し込みの流れ

<https://form.jst.go.jp/enquetes/rikejyomirai2018>

- 1 参加申し込みフォームへアクセス**
- 2 必要事項を入力し **確認** をクリック**  
●必須項目は必ずご入力ください。  
●1申し込みにつき合計3名まで登録できます。  
●参加する全員の情報を入力してください。
- 3 内容に間違いがなければ **送信** をクリック**
- 4 申し込み完了メールが届きます**  
●連絡先メールアドレスが携帯アドレスの場合は @jst.go.jp の受信設定をお願いします。
- 5 受付完了**  
●イベント当日は、申し込み完了メールまたは、プリントアウトしたものを受付でご提示ください。  
●Excel フォームによる団体申し込み (7名以上) も可能です。  
詳細は申し込みフォームにてご確認ください。

科学技術振興機構 Japan Science and Technology Agency

『理系で広がる私の未来2018〜進路で人生どう変わる?』申込み

申込み1 (申込み代表者)

名前 (必須)

名前(ふりがな) (必須)

中学生 or 高校生 or 保護者 or その他 (教員等) (必須)

所属 (学校・会社等) (必須)

連絡先メールアドレス (必須)

リケジョの先輩、あるいは理系の社会人に関わりたいことがあれば自由に記載して下さい

## PROFILE

### 基調講演

#### 中島 さち子

ジャズピアニスト・東京大学大学院 数理学研究科特任研究員・(株)steAm 代表

フェリス学院高校時代、国際数学オリンピック金メダル (日本人女性初) 獲得。東京大学理学部数学科卒。大学在学中音楽に魅せられ、卒業後音楽活動本格始動。現在は、演奏・作曲・数学研究の他、数学と音楽の講演・執筆・ワークショップ (数理女子等)・横断型 STEAMS プログラム開発など全国展開。1 児の母。

### リケジョ 経験談、リケジョのホンネ座談会

#### 岡島 礼奈

株式会社 ALE 創業者 代表取締役 / 博士 (理学)

東京大学理学系研究科天文学専攻にて博士号取得。ゴールドマン・サックス勤務等を経て ALE (衛星から人工流れ星を流す民間宇宙企業) を創業。2 児の母。

#### 島崎 抄子

株式会社ドワンゴ ニコニコ事業統括本部 DMC 開発セクション セクションマネージャ

東京理科大学工学部経営工学科卒業後ドワンゴ入社。結婚を機に転職の後ドワンゴに再入社。現在はニコニコ動画の配信システム開発のリーダーとしてマネージメントに従事。1 児の母。

#### 巽 瞭子

慶應義塾大学大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻 博士課程 2 年

文部科学省博士課程教育リーディングプログラム【複合領域型 (環境)】、日本学術振興会特別研究員 (DC2)、研究テーマはプラズマ物理、特にプラズマ輸送シミュレーション。

#### 依田 みなみ

トヨタ自動車株式会社 コネクティッド先行開発部 博士課程 2 年

文部科学省トビタテ! 留学 JAPAN にてフランスに 1 年留学し、プログラマーとしてインターンシップを経験。電気通信大学大学院情報システム学研究科卒業後、トヨタ自動車入社。現在は、コネクティッドカーのソフトウェアプラットフォームの開発に従事。

イベント告知 <http://www.jst.go.jp/diversity/activity/seminar/rikejyoinsei2018.html>

お問い合わせ 科学技術振興機構 (JST) [diversity@jst.go.jp](mailto:diversity@jst.go.jp)

