

科学と社会の関係を深める3日間

サイエンスアゴラ2018

2018

11.9(金)→11

11(日)

10:00~16:00

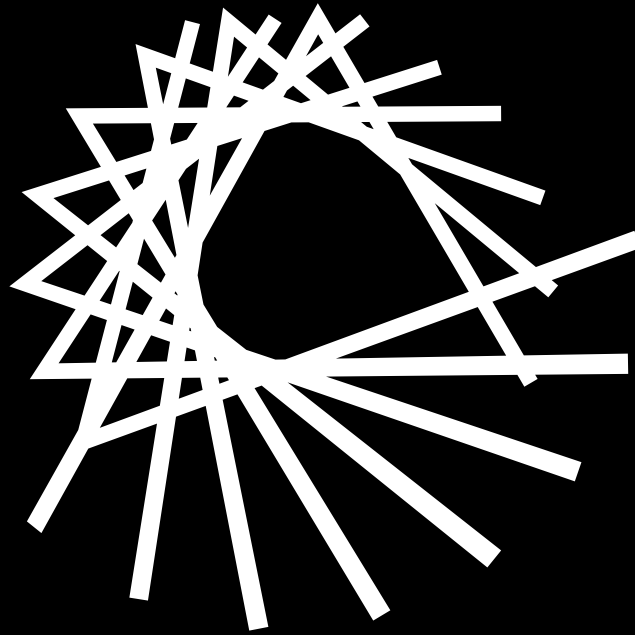
(初日13:00~16:15)

[会場] 東京・お台場地域

9(金) 日本科学未来館

10(金)・11(日) テレコムセンタービル

入場無料 ※一部、実費をいただく場合があります



SCIENCE AGORA 2018

- トップ科学者との対談
- 市民参加のワークショップ
- 各種展示…など

誰もが参加できる
プログラムが

120企画!

11.9 (金) 日本科学未来館7階
未来館ホール

13:30~14:30 [基調講演]

**「あらゆる制限を超えて
75億人をつなぐ挑戦」**
～企業に閉じない、
グローバルでチャレンジングな共創～

● 津田 佳明 / 深堀 昂 / 梶谷ケビン
| ANAホールディングス株式会社

14:45~16:15 [キーノートセッション]

**SDGs達成の先に何を見るか
～未来の幸福をデザインする社会の共創**

● ケイ・ファース・バターフィールド
| 世界経済フォーラム AI・機械学習プロジェクト長
● 國枝 秀世
| JST 上席フェロー、未来社会創造事業運営統括 / 名古屋大学 参与
● 小松 太郎
| 上智大学 総合人間科学部 教授 / グローバル教育センター長 (ほか)

11.10 (土) テレコムセンタービル1階
アゴラステージ

10:15~13:15

**よしもと
ロボットプログラミング特別教室
with SDGs**

● よしもとロボット研究所
● JSTサイエンスアゴラ事務局

ホームページで参加者募集中
<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>

芸人さんと小学生の
コラボをお楽しみに!

14:15~15:45

**Fashion Tech Lab
発明のその先へ、
最新テクノロジーと共に
デザインする力。**

● Fashion Tech Lab デジタルハリウッド大学院

11.11 (日) テレコムセンタービル1階
アゴラステージ

10:15~11:45

**Social Haptics
身体感覚の共有による
共感的コミュニティの創出に向けて**

● 科学技術振興機構

12:30~14:00

**“未来総理”になって
考える日本の未来**

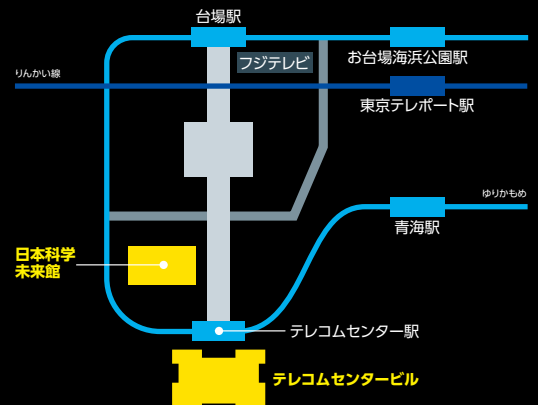
● 科学技術振興機構

※ 出展情報は現時点での予定であり、
変更になる場合があります。

[主催] 国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)

[協力] 株式会社東京テレポートセンター / 株式会社フジテレビジョン / ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社 /
ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン合同会社 / 国立大学法人京都工芸繊維大学 KYOTO Design Lab

[後援] 内閣府 / 外務省 / 文部科学省 / 経済産業省 / 日本学術会議 / 一般社団法人日本経済団体連合会
一般社団法人東京臨海副都心まちづくり協議会 / 一般社団法人国立大学協会
日本私立大学団体連合会 / 国立研究開発法人理化学研究所 / 国立研究開発法人産業技術総合研究所



[会場アクセス] ゆりかもめ「テレコムセンター」駅直結

サイエンスアゴラは、科学と社会をつなぐ日本最大級のオープンフォーラムです。
あらゆる人々が対話・協働し、
それを政策形成や知識創造へ結びつける共創のプラットフォーム構築を推進しています。

<https://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>



A future woven through dialogue between science & daily life

Science Agora 2018

2018

Nov.9 Fri. → 11 Sun. 10:00–16:00
The First day 13:00–16:15

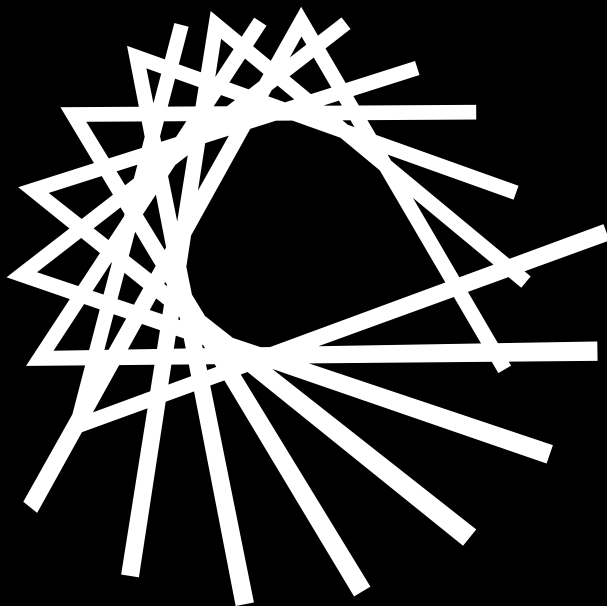
[Venue] Odaiba area, Tokyo, JAPAN

9 Fri. Miraikan

10 Sat. • 11 Sun.

Telecom Center Building

Admission Free



SCIENCE AGORA 2018

120 Programs

- Dialogue with top scientists
- Workshops
- Exhibition booth

11.9

Fri. Miraikan Hall, 7FI, Miraikan

13:30–14:30 [Keynote Lecture]

ANA's endeavor to connect all 7.5 billion people on Earth

- Yoshiaki Tsuda, Akira Fukabori, Kevin Kajitani
| ANA HOLDINGS INC.

14:45–16:15 [Keynote Lecture]

Expectation for co-creative activities aggregating in the fields of Science, Technology and Innovation towards and beyond achievement of SDGs.

- Kay Firth-Butterfield
| Head, AI and ML, World Economic Forum
- Hideyo Kunieda
| Principal Fellow, Japan Science and Technology Agency, Advisor of Nagoya University
- Taro Komatsu
| Director, the Center for Global Education and Discovery, Sophia University

11.10

Sat. Agora Stage, 1FI, Telecom Center Building

10:15–13:15

Yoshimoto Robot Programming Workshop with SDGs

- Yoshimoto Robotics Laboratory
- The Secretariat of Science Agora

Aimed at elementary school students (4-6 grade)

14:15–15:45

Fashion Tech Lab –a case study of fashion tech prototype and idea–

- Fashion Tech Lab
| Digital Hollywood University Graduate School

11.11

Sun. Agora Stage, 1FI, Telecom Center Building

10:15–11:45

Social Haptics: Toward the Empathized Community based on Embodied Experience Sharing

- Japan Science and Technology Agency

12:30–14:00

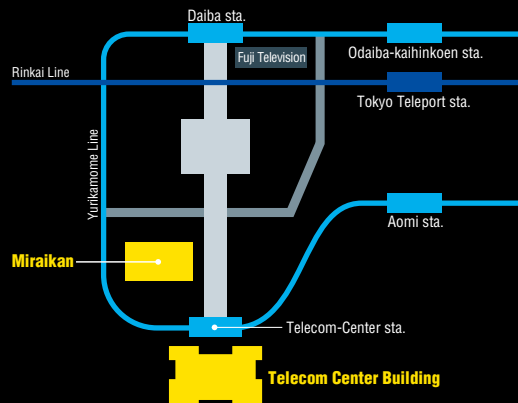
Innovative idea from “the Future Prime Minister”

- Japan Science and Technology Agency

[Host] Japan Science and Technology Agency (JST)

[Collaborator] TOKYO TELEPORT CENTER INC. / Fuji Television Network, Inc. / Sony Mobile Communications Inc. / Unity Technologies Japan G.K. / KYOTO Design Lab of Kyoto Institute of Technology

[Support] Cabinet office / Ministry of Foreign Affairs / Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology / Ministry of Economy, Trade and Industry / Science Council of Japan / Keidanren / Tokyo Waterfront City Association / The Japan Association of National Universities / Federation of Japanese Private Colleges and Universities Associations / RIKEN / National Institute of Advanced Industrial Science and Technology



Surrounding area of Telecom Center Station (Yurikamome), Odaiba

