

サイエンスアゴラ2018  
公開シンポジウム **参加自由 入場無料**

# 超スマート社会と SDGs

主催：日本学術会議  
科学と社会委員会  
市民と科学の対話分科会

日時：平成30年11月11日（日）  
12:15-13:45

場所：テレコムセンタービル8階会議室A

現在北九州で行われているSociety5.0の実証実験に、SDGsの理念がどのように取り入れられるかを紹介し、Society5.0が指す超スマート社会を持続可能性の観点からどのように評価するか、超スマート社会に関わる多様なステークホルダーの意見をどのように計画に取り込むか、どのような社会を目指したいかなどの問題を参加者と一緒に考えます。

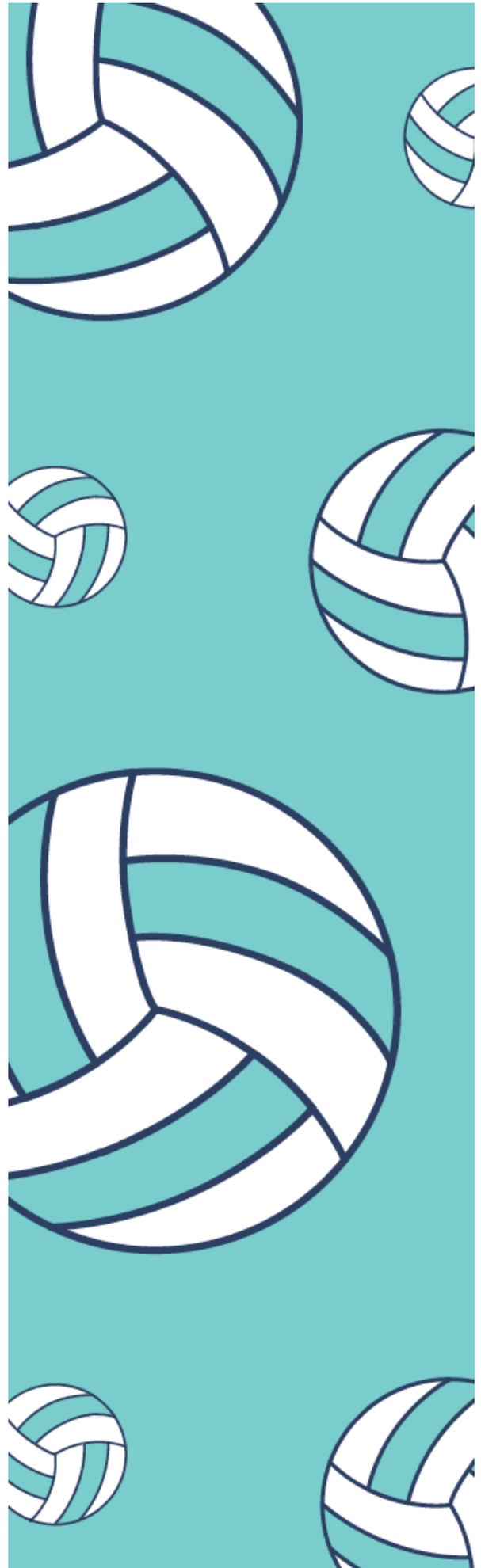
遠藤薫（日本学術会議第一部会員、学習院大学教授）

松永守央（公益財団法人北九州産業学術推進機構理事長、前九州工業大学学長）

船橋誠寿（特定非営利活動法人横断型基幹科学技術研究団体連合副会長）

藤田壮（社会環境システム研究センター長）

江守正多（日本学術会議連携会員、国立環境研究所地球環境研究センター副研究センター長）

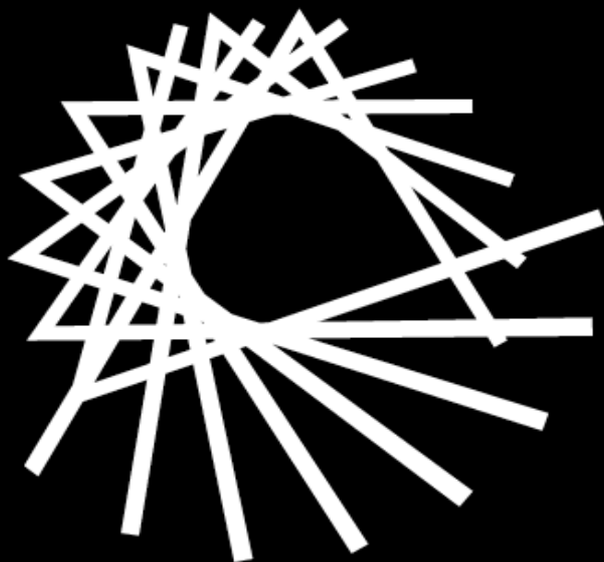


科学と社会の関係を深める3日間

# サイエンスアゴラ2018 2018 11.9(金)→11(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(土)・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
- 藤枝 秀世 | JST上席フェロー、未来社会創造理事兼首席教授、名古屋大学 客員
- 小松 太郎 | 上野大学 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

※ 芸人さんと小学生の  
コラボをお楽しみに!

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

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。

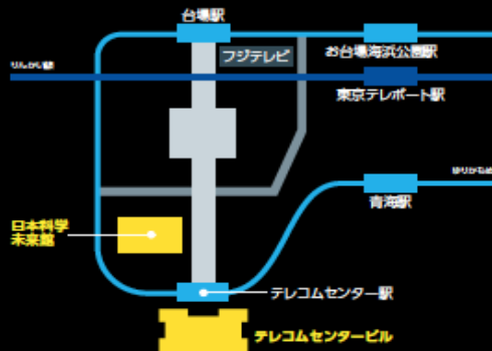
[主催] 国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)

[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・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] 降りかとも「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/>

