



科学と社会をつなぐ  
5日間+2日間

# サイエンスアゴラ 2021

2021 11月3日(水)祝～7日(日)

《プレアゴラ》  
10月10日(日)～11日(月)

テーマ

## Dialogue for Life

今年のサイエンスアゴラはこれまで以上に「対話」を重視します。  
様々なトピックを、様々なLife(生命・暮らし・人生)を軸に語り、意見を交わし、  
科学技術の役割や未来像を共に描きましょう。

大人から子供まで誰でも参加できる、  
学べるプログラムが100企画以上

オンライン  
開催

聴講無料 通信費は聴講者のご負担となります

事前登録制



PICK UP!

11月6日(土) 13:00～

### 科学者が考えるレシピは美味しいか?

川田十夢 (AR三兄弟) と科学者たち (佐々木浩 (生物学者)、仲谷正史 (触覚研究者))

11月6日(土) 17:00～

### 川田十夢さん登壇! 科学実験@ポリュメトリックスタジオ作戦会議

JSTサイエンスアゴラ事務局

プレアゴラ 2021年デジタルの日に関連する企画を実施します

合計7企画のほか、日本科学未来館ではデジタルの日特別企画を実施

10月10日(日) 10:00～ [ワークショップ]  
未来のマーク作りで創造する2050  
博報堂アイ・スタジオ / JSTサイエンスアゴラ事務局

10月11日(月) 15:00～ [連携企画]  
サイバー万博の役割  
—デジタル空間におけるアクションの創出について—  
2025年日本国際博覧会協会

10月11日(月) 17:00～ [特別協力企画]  
「ディープフェイク:人間の脳を欺くハイテク・イリュージョン」  
日本とスイスの専門家に聞く—スイスの科学(1)  
チューリッヒ大学、国立情報学研究所(NII)、スイス大使館科学技術部

サイエンスアゴラ 注目企画

11月3日(水) 必観 13:00～  
脳科学とテクノロジーの融合  
脳と機械をつないだら? プレインテックコンソーシアム

11月3日(水) 必観 15:00～  
海にやさしい陸上養殖サイエンスで  
美味しく安全なお魚を食卓へ 琉球大学

11月3日(水) 必観 17:00～  
もし「未来」という教科があったら、  
どんな授業?? 未来研究プログラム

11月5日(金) 19:00～  
どうぶつたちの眠れない夜にスペシャル  
実験動物編 どうぶつたちの眠れない夜に

11月6日(土) 10:00～  
生命の根幹を探る ～クロマチンアトラスを描く～  
ERATO 胡桃坂クロマチンアトラスプロジェクト

11月6日(土) 13:00～  
いつでも理科をあきらめない! 災害時に途切れない  
教育セーフティネットワークとは? お茶の水女子大学SEC

11月6日(土) 15:00～  
光ファイバー地震計が拓く新たな海底地震・  
津波観測の新展開 東京大学地震研究所

11月7日(日) 10:00～  
命のつながりと生物多様性  
～陸と海の豊かさを守ろう～ 生物多様性保全協会

11月7日(日) 13:00～  
科学の工場見学  
～科学はどうやって生まれる?～ うたたね

11月7日(日) 15:00～  
THE RULE online  
～つたえる! つたわる? テレワーク編～ THE RULE

ライブ配信&オンデマンド配信  
その他、ユニークな企画多数  
(いずれの企画も、企画タイトル、登壇者などが変更になる場合があります)

その他おすすめ企画

11月3日(水) 必観 13:00～  
第3回輝く女性研究者賞(ジュン アシダ賞)  
表彰式&トークセッション 科学技術振興機構

11月5日(金) 17:00～  
「つくりたい未来」—社会不安の根源を問い直す  
科学技術振興機構

11月6日(土) 10:00～12:00  
大学をコアとしたイノベーション・システム再興  
科学技術振興機構

11月6日(土) 10:00～12:00  
ジェンダーの視点から「生き方」を語り合おう  
I-URICフロンティアコロキウム「多様性」分科会

11月6日(土) 15:00～  
マンガで話すみんなのリアル—中高生SNS編—  
科学技術振興機構 社会技術研究開発センター

11月7日(日) 10:00～  
2035年のありたい未来社会とは～科学技術×エンパワーメント～  
科学技術振興機構 未来創造研究開発推進部 / 「科学と社会」推進部

11月7日(日) 15:00～  
海・山・人が紡ぐ自然との共生: 3.11を越えた未来  
早稲田大学教育・総合科学学術院

11月6日(土) [併催]  
IVRC2021 (Interverse Virtual Reality Challenge)  
日本バーチャリアリティ学会 IVRC実行委員会

[連携企画] 未来博士3分間コンペティション2021 未来を拓く地方協奏プラットフォーム運営協議会事務局(代表機関:広島大学)  
11月3日(水) 必観 [https://hiraku.hiroshima-u.ac.jp/event/competition\\_2021/](https://hiraku.hiroshima-u.ac.jp/event/competition_2021/)

[主催] 国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)  
[協賛] 旭化成株式会社 / エルゼビア・ジャパン株式会社 / 株式会社学研プラス / 日本電気株式会社 / 日本電信電話株式会社 / Wiley (五十音順)  
[特別協力] スイス大使館  
[協力] 株式会社フジテレビジョン / 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 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 / 公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会  
[グローバルパートナー] アメリカ科学振興協会 (AAAS) / 中国科学技術協会 (CAST) / 南アフリカ共和国科学・イノベーション省 (DSI) / ユーロサイエンス (EuroScience) / 韓国科学創意財団 (KOFAC)

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編集を推進しています。

<https://www.jst.go.jp/sis/scienceagora/2021>

サイエンスアゴラ2021

