



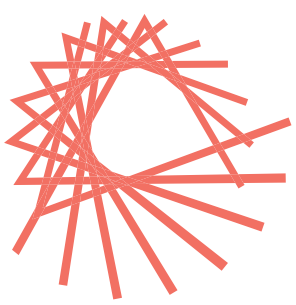
Life

PRE AGORA 2020.11.13[Fri]—14[Sat] / SCIENCE AGORA 2020.11.15[Sun]—22[Sun]

SCIENCE AGORA 2020

科学と社会の関係を深める10日間
A future woven through dialogue between science & daily life

オンライン開催・聴講無料 [通信料は聴講者のご負担となります] 一部事前登録
convene entirely online / admission free / Pre-registration required [for some sessions]



サイエンスアゴラ
2020

[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、株式会社学研ホールディングス、日本アイ・ビー・エム株式会社、日本電気株式会社、日本電信電話株式会社 (50音順) [特別協力] スイス大使館 [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、国立大学法人 京都工芸繊維大学 KYOTO Design Lab、Wiley、BASE Q [後援] 内閣府、外務省、文部科学省、経済産業省、日本学術会議 (予定)、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 (予定) ※2020年9月28日現在

[Host] Japan Science and Technology Agency (JST) [Support] Asahi Kasei Corporation, / Elsevier / Gakken Holdings Co., Ltd. / IBM Japan, Ltd. / NEC Corporation / Nippon Telegraph and Telephone Corporation (NTT) [Special Collaborator] Embassy of Switzerland in Japan [Collaborator] TOKYO TELEPORT CENTER INC. / Fuji Television Network, Inc. / KYOTO Design Lab of Kyoto Institute of Technology / Wiley / BASE Q [cosponsor] 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 / The Japan Association of National Universities / Federation of Japanese Private Colleges and Universities Associations / RIKEN / The National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) / Japan Association for the 2025 World Exposition ※As of September 28, 2020

<https://www.jst.go.jp/sis/scienceagora/2020>

大人から子供まで、誰もが参加できる 学べるプログラムが約100企画

more than 100 programs / dialogue with top scientists / online workshops

科学者のキャリア / いきもの / SDGs / 元素・原子・分子 / 科学実験 / 食べもの / 進路 / 人の気持ち / 宇宙や地球 / 健康 / ロボット・AI・プログラミング・IoT / 数学・パズル・謎解き / 演劇

各企画の実施時間はサイエンスアゴラ2020の特設サイトで確認ください。Please check the website of Science Agora 2020 for the implementation time of each session.

開催日	企画名	実施機関
PRE AGORA 注目企画	13 [Fri]	「未来のマークをつくろう」コンテスト表彰式 (科学技術振興機構) "Let's make the mark for the future" Contest awards ceremony (Japan Science and Technology Agency)
		国際競技大会サイバスロン [東京会場] / 世界予選 (スイス大使館×科学技術振興機構) The CYBATHLON 2020 (Embassy of Switzerland×Japan Science and Technology Agency)
	14 [Sat]	国際競技大会サイバスロン [東京会場] / 世界大会決勝戦 [スイス大使館×科学技術振興機構] The CYBATHLON 2020 (Embassy of Switzerland×Japan Science and Technology Agency)
	IVRC LEAP STAGE [決勝大会] (日本バーチャリアリティ学会 IVRC実行委員会) IVRC LEAP STAGE (IVRC Committee, VRSJ)	
	IVRC 表彰式 (日本バーチャリアリティ学会 IVRC実行委員会) IVRC 2020 Award Ceremony (IVRC Committee, VRSJ)	
SCIENCE AGORA 注目企画	15 [Sun]	開幕セッション (科学技術振興機構) Opening Session (Japan Science and Technology Agency)
		徹底討論! 日本の有人宇宙開発 宇宙は人が行くべきか (日本宇宙少年団さくら分団) Should humans go or not to space? Let's debate manned space exploration (Young Astronauts Club - Japan, SAKURA Chapter)
		アゴラ市民会議 (科学技術振興機構×日本科学未来館) Agora Citizens Meeting (Japan Science and Technology Agency×Miraikan)
	16 [Mon]	温かさってなに? - 機械と人の温かさを考えるオンラインワークショップ - (日本大学文理学部情報科学科大澤研究室×日本科学未来館) How to create warmth with machines (Nihon University College of Humanities and Sciences×Miraikan)
	19 [Thu]	「究極」のイチゴ、量子科学技術でお届けします (量子科学技術研究開発機構) Ultimate Strawberries by Quantum Technology (National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)
		対話×謎解きゲーム「エネルギー危機からの脱出」(北海道大学CoSTEP15期謎解き推進委員会) Dialogue x Puzzle Game "Escape from Energy Crisis" (Hokkaido University CoSTEP 15th Puzzle game committee)
	21 [Sat]	JT-60SAバーチャルツアー - 世界最大の超伝導核融合実験装置を見にいこう! - (量子科学技術研究開発機構) JT-60SA Virtual Site Tour - Let's go see the world largest fusion experimental device! (National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)
		障害を持つ学生にひらかれた科学 (東京大学) Inclusive Science for Students With Disabilities (The University of Tokyo)
		研究者と語ろう - 新型コロナウイルス(COVID-19)免疫学的視点×ウイルス学的視点 - (大阪大学免疫学フロンティア研究センター、微生物病研究所) Let's talk with the researchers! -COVID-19, from the viewpoints of immunology and virology- (Osaka University, Immunology Frontier Research Center, Research Institute for Microbial Diseases)
	22 [Sun]	“エコヘルズ”から考えよう。新しい生活様式。(総合地球環境学研究所(地球研)) Let's talk about New Life from a point of view of EcoHealth (Research Institute for Human and Nature (RIHN))
	飛ぶ吹きゴマについて (飛ぶ吹きゴマ研究班(岡山県立倉敷天城高校2年)) Introduction of tops that spin around and jump up with the power of air (A research team of tops that spin around and jump up with the power of air)	
	オンラインで標本に触れる!? - 「感覚の転送」技術でできること - (北海道大学CoSTEP16期有志の会) Touch specimens online!? -What you can do with "Sensation transfer" technology- (Hokkaido University CoSTEP 16th Volunteer Group)	



いつでも自由に視聴できる
YouTubeの動画もあります。

on-demand
videos are available