

《目次》

・【開催案内】

「サイエンスアゴラ2017 ～越境する～」11/24（金）～11/26（日）

・【開催案内】

日本学術会議中部地区会議学術講演会「ジェンダーと名古屋大学」

・（再お知らせ）

平成32（2020）年度開催共同主催国際会議の申請受付期限について

■-----

【開催案内】

「サイエンスアゴラ2017 ～越境する～」11/24（金）～11/26（日）

-----■

日本最大級の科学と社会のオープンフォーラム「サイエンスアゴラ」。12回目の開催となる今年は、学問分野、立場、国、文化、世代の壁を越えてともに考える場を目指して「越境する」をテーマとしました。

11月24日（金）の基調講演では、2006年ノーベル平和賞受賞者で経済学者のムハマド・ユヌス氏、ガジャマダ大学（インドネシア）前学長のドゥイコリタ・カルナワティ氏が、それぞれの越境について語ります。

会場には、人工知能（AI）との共生、SDGsなどの幅広い話題を取り上げた、市民参加の科学議論、トップ科学者との対話、ワークショップ、展示など誰もが参加できる150のプログラムが集います。

日本学術会議からも、科学と社会委員会ゲノム編集技術と社会に関する検討分科会から、以下の企画を出展いたします。

皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

○「ゲノム編集時代の生殖医療と私たち」

日 時：2017年11月26日（日）13:30-15:00

会 場：東京・お台場 テレコムセンタービル 8階会議室B
（東京都江東区青海2丁目5-10）

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/program/session/141/>

【そのほかの注目セッション】

■基調講演 ノーベル平和賞ムハマド・ユヌス氏登壇（11/24）

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/program/session/135/>

■貧困×ジェンダー（11/24）

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/program/session/136/>

■科学で持続可能な未来都市をつくろう！～SDGs達成で変わる世界～（11/24）

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/program/session/137/>

■人工知能（AI）との共生～人間の仕事はどう変化していくのか？～（11/25）

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/program/session/132/>

【サイエンスアゴラ全体について】

日 時：11月24日（金）～26日（日） 10:00～16:00（初日は12:45～18:00）

会 場：東京・お台場 テレコムセンタービル
（東京都江東区青海2丁目5-10）

H P： <http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>

費 用：入場無料（一部、実費徴収あり）

問合せ先：サイエンスアゴラ2017運営事務局

（一般社団法人日本能率協会 産業振興センター内）

TEL：03-3434-1233（平日の9:00-17:00） E-mail：agora2017@jma.or.jp