
** 日本学術会議ニュース・メール ** No.618 ** 2017/11/17

《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 のプログラムが集まります。

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)

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.jst.go.jp%2Fcsc%2Fsciencego%2Fprogram%2Fsession%2F141%2F&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=6pJfdcQ9zBmPOwQp2JaEnYzaWnlbo5pBvqt%2BuMuuVrw%3D&reserved=0>

【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)

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.jst.go.jp%2Fcsc%2Fsciencego%2Fprogram%2Fsession%2F135%2F&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=jqKwC3oRynQi8kMS1%2B4gvKV%2FoKoJMcdlG65q76qzlx4%3D&reserved=0>

■貧困×ジェンダー (11/24)

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.jst.go.jp%2Fcsc%2Fscienceagora%2Fprogram%2Fsession%2F136%2F&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=1NdlTMW6fk%2FZY3nlC3XH7tnafWEv%2FiDIWYe30%2F2oizw%3D&reserved=0>

■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)

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.jst.go.jp%2Fcsc%2Fscienceagora%2Fprogram%2Fsession%2F137%2F&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=KP1g4GXIRegTY2%2FqXX9uNpGb6gvEfjGi7N4PcDqTsYQ%3D&reserved=0>

■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)

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.jst.go.jp%2Fcsc%2Fscienceagora%2Fprogram%2Fsession%2F132%2F&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=q2nAHuJ5l2uFN20Thd%2BnUUNtFThXi6bWtdDVvct36U%3D&reserved=0>

【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

【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」

◆日時 平成 29 年 11 月 30 日(木) 13:15～16:00

◆場所 名古屋大学 アジア法交流館 2階 アジアコミュニティフォーラム
(名古屋市千種区不老町)

◆内容

・開会挨拶 名古屋大学総長 松尾 清一

・主催者挨拶 日本学術会議中部地区会議代表幹事 戸田山 和久

・科学者との懇談会活動報告
中部地区科学者懇談会幹事長 松田 正久

・講演

「ジェンダー問題に関する日本学術会議の取り組み」
三成 美保(日本学術会議副会長、奈良女子大学副学長)

「フィールド研究におけるジェンダー」

竹中 千里(日本学術会議連携会員、
名古屋大学大学院生命農学研究科教授)

「ジェンダーと政治, 家族を考える」

武田 宏子(名古屋大学法政国際教育協力研究センター教授)

・閉会挨拶 (司会)日本学術会議第一会議員、名古屋大学副総長 和田 肇

※プログラムの詳細は以下をご覧ください。(日本学術会議ホームページにリンク)

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.scj.go.jp%2Fja%2Fevent%2Fpdf%2F251-s-1130.pdf&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C1%7C636464952460835235&sdata=1rW9uv2VYyx8CCWDuNPcHQgxp47kfWBokNmkIHBJRY%3D&reserved=0>

【問合せ先】

日本学術会議中部地区会議事務局(名古屋大学研究協力部研究支援課内)

TEL:052-789-2039

■-----
#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
-----■

本年、10月1日から募集を行っております「共同主催国際会議」の申請については、11月30日(木)が申請書類提出の締切となっておりますので、ご留意ください。

(以下、10月6日付配信のニュースメール)

日本学術会議では昭和28年度以降、国内の学術研究団体が国内で開催する国際会議のうち、「学問的意義が高く」、「科学的諸問題の解決を促進する」等、特に重要と認められる国際会議について共同主催を行うことにより、学術研究団体への支援・協力を行っています。

この度、平成32(2020)年度に開催される国際会議を対象に、平成29年10月1日(日)～11月30日(木)まで共同主催の募集を行います。

詳細についてはこちらをご覧ください。

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.scj.go.jp%2Fja%2Fint%2Fkaisai%2Fentry.html&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=nofrW1e%2Fpl9VgikoXUazfWXmwQzAn9HId6TJ%2F%2BH7Gf0%3D&reserved=0>

※本件問合せ先:日本学術会議事務局 参事官(国際業務担当)付国際会議担当
(TEL:03-3403-5731 FAX:03-3403-1755 Mail:254@scj.go.jp)

★-----☆

日本学術会議では、Twitter を用いて情報を発信しております。
アカウントは、@scj_info です。
日本学術会議広報の Twitter のページはこちらから

https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Ftwitter.com%2Fscj_info&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=mztypy8zqZqaYveXwrISVBHmhsyFz3gLjrqrwyMoV5E%3D&reserved=0

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

<https://apac01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fjssf86.org%2Fworks1.html&data=02%7C01%7Ciwada%40ynu.ac.jp%7C7536285d92ec4a682b0b08d52d808ac7%7C92adf2374660494882709faaf4857429%7C0%7C0%7C636464952460835235&sdata=ZUDnRaEf%2Bg%2BepV776m7jXI3Hfd7xxXsatckHkxH2rEY%3D&reserved=0>
