

	6/18(土)			6/19(日)			6/20(月)		
	online 配信	現地開催 (交流会議場)	現地開催 (メディアホール)	online 配信	現地開催 (交流会議場)	現地開催 (メディアホール)	online 配信		
							Room 1	Room 2	Room 3
9:00						9:00-10:30			
30						ポスターセッション3 発表・討論 (偶数番号)			
10:00						P.8			
30				10:30-12:00					
11:00			11:00-12:30	パネルディスカッション1 日本の科学をもっと元気に： 誰もが科学する社会を創ろう！ P.8					
30		ポスターセッション1 発表・討論 (奇数番号) P.6							
12:00				12:10-13:00			12:00-14:00		
30	12:30-13:20 ランチョンセミナー1 好奇心を原動力とした研究 後援・共催：藤田医科大学/ 駐日イスラエル大使館 P.6			ランチョンセミナー2 日本の科学をオープンに！ 共催：ワイリー・パブリッシング・ ジャパン株式会社 P.8			共催 シンポジウム1 計量テキスト分 析と社会科学 共催：九州大学 アジアオセア ニア研究教育機構 (Q-AOS) P.10		
13:00				13:10-14:10					
30	13:30-14:30			基調講演 柳沢 正史 P.9					
14:00	開会式 P.6			14:10-16:10		14:10-15:40			
30	14:40-17:00			パネルディスカッション2 日本の科学をもっと元気に： 元気に科学する場を創ろう！ P.9		ポスターセッション4 自由討論 P.9	14:30-16:30	14:30-16:30	14:30-16:30
15:00	シンポジウム 日本の科学をもっと元気に： イノベーションを産む場を 創ろう！ P.7						ワーク ショップ1* JAAS 環境カフェ (対話イベント) P.10	ワーク ショップ2 「科学とは なにか」を 改めて問う ～異なる「科学」 への視点を 対話する～ P.10	ポスター セッション5 自由討論 P.11
16:00				16:10-16:40					
30				全体討議 P.9					
17:00			17:00-18:30	16:40-16:50			16:30-18:30		
30	17:15-18:45			オンライン プログラムの案内 P.9			ワーク ショップ3 日本のサイエンス・ コミュニケーション のリアルな現在地を、 新参キャストが 赤裸々に聞く！ P.11		
18:00	ワークショップ 日本の科学をもっと元気に： 科学を楽しむ場を創ろう！ P.7		ポスターセッション2 自由討論 P.7						
30									
19:00							19:00-21:00		
30							共催 シンポジウム2 海外研究留学で 日本の科学を元 気にする！—高 校生と日本人留 学生・研究者の 対話 共催：ベネッセ Route H / Global Learning Center P.11		
20:00									
30									
21:00									

	06/21(火)		6/22(水)			6/23(木)			6/24(金)
	online 配信		online 配信			online 配信			online 配信
	Room 1	Room 2	Room 1	Room 2	Room 3	Room 1	Room 2	Room 3	Room 1
9:00									
30									
10:00									
30									
11:00			11:00-13:00			11:00-13:00			
30			共催 シンポジウム6 シーズをどう やって実際に 事業化するか？/ スタートアップ エコシステム 共催： デロイトトーマツ サイエンス アンド テクノロジー P.14			共催 シンポジウム8 カーボン ニュートラル/ 林業 イノベーション 共催： デロイトトーマツ サイエンス アンド テクノロジー P.18			
12:00									
30									
13:00				13:00-15:00	13:00-15:00		13:00-15:00	13:00-15:00	
30				ワーク ショップ5 持続可能な 研究環境に 関する提言 P.15	ポスター セッション6 自由討論 P.15		ワーク ショップ9* 文系大学院修了 者のキャリア パスを考える P.19	ポスター セッション9 自由討論 P.19	
14:00									
30									
15:00	15:00-17:00		15:00-17:00		15:00-17:00	15:00-17:00			
30	ワーク ショップ4* 博士学生のため のキャリアガイ ダンス ～アカ デミアでも企業 でもどこでも可 能性は無限大～ P.12		ワーク ショップ6 科学の場に参加 する"ハードル" を取り除くには ～全ての人が科 学を楽しむ場を 作るために～ P.15		ポスター セッション7 自由討論 P.16	共催 シンポジウム9 研究公正の推進 のために必要な 取り組みとは？ 研究者、行政、 社会の取り組み 共催：JST-RISTEX 「科学技術イノベ ーション政策のため の科学 研究開発 プログラム」 P.19			
16:00									
30									
17:00		17:00-19:00		17:00-19:00			17:00-19:00		
30		共催 シンポジウム4 対話でつむぐ、 未来社会 ～科学技術を 社会変革につな げるには～ 共催：科学技術振 興機構 (JST) P.12		共催 シンポジウム7 エネルギーの 国際政治経済 共催：九州大学 エネルギー研究 開発機構 (Q-PIT) P.16			共催 シンポジウム 10 Easing the path towards open science for researchers in Japan (仮) 共催： シュプリンガー・ ネイチャー P.20		
18:00									
30									
19:00	19:00-21:00		19:00-21:00	19:00-21:00	19:00-21:00	19:00-21:00	19:00-20:00	19:00-21:00	19:00-20:30
30	共催 シンポジウム5 サイエンスコミュニ ケーションの本来の目的は何 であるのか？語り手には 十分な熱量があるのであ らうか？また受け手はそ こから何を得られている のだろうか？ 共催：カクダス・コミュニ ケーションズ株式会社 P.13		ワーク ショップ7* JAASで社会 連携は可能か？ P.16	ワーク ショップ8/ JAAS若手企画 セッション 私たちは"科学" をどう捉えてい くべきか ～豊かな社会を 目指して～ P.17	ポスター セッション8 自由討論 P.17	ワーク ショップ10 異分野融合研究 のためのファシ リテーション P.20	ワーク ショップ11 科学・研究・大学のこと を何でも聞いてみよう P.21 20:00-21:00 ワーク ショップ12* 広報・アウトリーチWG 紹介セッション「伝わる」 文章を書こう！ P.21	ポスター セッション10 自由討論 P.21	第一回 JAAS総会 P.22 20:30 閉会式 P.22
20:00									
30									
21:00									

※ JAAS ワーキンググループ紹介企画

ポスターセッション1 発表・討論(奇数番号)

11:00-12:30

ランチョンセミナー1 好奇心を原動力とした研究

12:30-13:20

座長	宮川 剛 (藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門)
講演	Daniel Zajfman (ワイツマン科学研究所, Chair of The Academic Board, The Israel Science Foundation)
後援・共催	藤田医科大学 / 駐日イスラエル大使館
概要	科学研究が究極的に目指すものは人類の福祉の向上ですが、その推進のためにはどのような戦略をとり、どのような投資を行えばよいのでしょうか？産業への研究のインパクトについての指標で世界の大学・研究機関の中で6位とされ、ライセンス契約に基づく製品の売上が年間350億ドルにものぼるワイツマン科学研究所の前所長のダニエル・ザイフマン教授は、科学の特定の分野やトピックでなく、好奇心と情熱を持つ科学者に投資することの重要性を主張されています。本講演では、レントゲン、GPS、電気などの私達の生活に欠かせない科学技術がどのように生まれてきたのかのエピソードも交えつつ、世界トップレベルの研究所を所長として運営されてきたご経験に基づき、科学に資金をどのように投資すればよいのかについての戦略をわかりやすくご紹介いただきます。

開会式

13:30-14:30

代表理事挨拶	小野 悠 (豊橋技術科学大学 大学院工学研究科) 馬場 基彰 (京都大学白眉センター)
キックオフミーティング説明	北原 秀治 (第1回総会・キックオフミーティング実行委員長, 東京女子医科大学先端生命医科学研究所)
祝辞	梶田 隆章 (東京大学 宇宙線研究所, 日本版AAAS設立準備委員会 名誉委員長) 原山 優子 (日本科学振興協会(JAAS)) 船田 元 (衆議院議員, 自民党 科学技術基本問題小委員会)
ビデオメッセージ	阿形 清和 (基礎生物医学研究所 所長) 磯谷 桂介 (中部大学 副学長) 隠岐 さや香 (東京大学大学院教育学研究科) 杉野 剛 (日本学術振興会(JSPS) 理事長) 豊田 長康 (鈴鹿医療科学大学 学長) 永田 恭介 (国立大学協会 会長, 筑波大学 学長) 中辻 憲夫 (京都大学名誉教授、財団法人中辻創恵社) 永野 博 (政策研究大学院大学, 米国科学振興協会(AAAS) フェロー) 橋本 和仁 (科学技術振興機構(JST) 理事長) 榎 太一 (同志社大学 ハリス理化学研究所) 松尾 太加志 (公立大学協会 会長, 北九州市立大学 学長) 三島 良直 (日本医療研究開発機構(AMED) 理事長) 渡辺 美代子 (科学技術振興機構(JST) シニアフェロー)

シンポジウム 日本の科学をもっと元気に：イノベーションを産む場を創ろう！

14:40-17:00

座長 宮川 剛（藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門）
北原 秀治（東京女子医科大学先端生命医科学研究所）

オーバービュートーク**AIイノベーションと基礎研究**

紺野 大地（東京大学 医学部附属病院 老年内科）

講演① ネオコグニトロンの着想 — 視覚神経系からヒント —

福島 邦彦（一般財団法人ファジィシステム研究所）

講演② 科学こそが新産業をイノベートする—亡国の危機から如何に抜け出すか？

山口 栄一（京都大学 名誉教授）

パネルディスカッション

畑 恵（作新学院 理事長）

安宅 和人（慶應義塾大学 環境情報学部, Zホールディングス株式会社, データサイエンティスト協会）

平 将明（衆議院議員, 自民党広報本部ネットメディア局長・デジタル社会推進本部 NFT 政策検討プロジェクトチーム）

松尾 泰樹（内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局）

概要 私たちの社会には、少子高齢化問題、貧困問題、エネルギー問題、こころの問題、治療困難な種々の病など、解決しなければいけない難題が山積しています。これらの課題を解決し、すべての人が豊かで健康な生活を安心して送ることのできる未来を創るには、科学による変革 -イノベーション- が必要です。では、イノベーションが生まれやすい場、環境とはどのようなものでしょうか？このシンポジウムでは、まず、紺野大地博士がイノベーションの代表例としての人工知能 (Artificial Intelligence : AI) による社会変革を概観し、現在のAIの起源となったネオコグニトロンを発明された福島邦彦先生に着想に至ったご研究とその背景についてご講演いただきます。次に、イノベーション理論で著名な山口栄一先生に、一見役にたちそうもない科学的知見から社会を変えるイノベーションが生まれる道筋についての理論を紹介いただき、イノベーションが生まれやすくなる場を日本でどのように創っていくか、講演者とパネリストで議論します。

ポスターセッション2 自由討論

17:00-18:30

ワークショップ 日本の科学をもっと元気に：科学を楽しむ場を創ろう！

17:15-18:45

座長 宇野 毅明（情報・システム研究機構 国立情報学研究所）**話題提供①** 浜中 雅俊（国立研究開発法人理化学研究所）**話題提供②** 河上 薫（アンサンブルピアニスト）**話題提供③** 若井 有里亜（ソプラノ歌手）

概要 近年の科学技術、特にAI技術の発達によって、音楽のシーンに様々な形で変化が現れています。それを活用する人、人の演奏の良さを追求する人、新しい音楽を作ろうとする人、時代の中で人々は様々な動きを始めています。本ワークショップは科学と音楽の関わり合いをテーマとして、音楽情報処理を専門にAIを駆使した楽曲の構造解析や作曲の支援技術を研究する浜中雅俊氏と音楽家であり JAAS 理事でもある河上薫氏に、それぞれの活動から生まれる楽しさや興味の観点から、音楽と科学技術が作る未来について、想いを語り、交換していただきます。リラックスした雰囲気の中で、まず、音楽家、若井有里亜さんによる「生で聞く音楽」を聴いていただき、その力を体感していただいてから、対談へと進み、世界観を提供していただきます（モデレータ：宇野毅明）。

ポスターセッション3 発表・討論(偶数番号)

9:00-10:30

パネルディスカッション1 日本の科学をもっと元気に：誰もが科学する社会を創ろう！

10:30-12:00

- 座長** 岩崎 渉 (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
 岸村 顕広 (九州大学 大学院工学研究院 応用化学部門(分子))
 森 章 (東京大学先端科学技術研究センター)
- 話題提供①** 高瀬 堅吉 (中央大学 文学部)
- 話題提供②** 柿沼 緑 (日本放送協会)
- 話題提供③** 片野 晃輔 (Wild Scientist)
- 話題提供④** 高橋 祥子 (株式会社ジーンクエスト 代表取締役, 株式会社ユーグレナ)

概要 職業科学者ではない一般の市民によって行われる科学的活動であるシチズンサイエンスが世界的に盛り上がりを見せています。科学者と協力して研究プロジェクトを進める市民、科学教育を受けて非職業科学者として研究する市民など、科学的活動の裾野が広がっています。新たな視点からの科学への貢献、政府や大学・研究機関だけでは解けない社会課題の解決などが期待される一方、市民が科学することの難しさも明らかになってきました。本シンポジウムでは誰もが科学する社会をテーマに、アカデミア、市民、在野研究者、企業など、異なる立場で科学する方々の多様な科学の実践についてご講演いただきます。その後、誰もが科学する社会の望ましい姿とはいかなるものか、実現に向けて何が課題となるのか、わたしたちは何をすべきなのか、議論していきます。

ランチョンセミナー2 日本の科学をオープンに！

12:10-13:00

- 座長** 小泉 周 (自然科学研究機構 研究力強化推進本部)
- 講演** 大隅 典子 (東北大学 副学長, 東北大学附属図書館長)

パネルディスカッション

林 和弘 (科学技術・学術政策研究所 データ解析政策研究室)
 茂出木 理子 (東京工業大学 事務局参事 データマネジメント担当, 同 研究推進部情報図書館)
 新井 克久 (ワイリー・パブリッシング・ジャパン株式会社 代表取締役)

共催 ワイリー・パブリッシング・ジャパン株式会社

概要 科学の成果は論文という形で報告されますが、大学や研究所などに所属する限られた人しか自由に論文にアクセスすることができない時代が長く続いていました。しかし、IT技術の発展とともに10年ほど前から欧州を中心に始まった論文のオープンアクセス化の波は、科学の成果の報告のあり方や方向性を根本的に変える変革を引き起こしつつあります。日本でも、当該所属研究者の論文をオープンにできる(誰でも読める)「転換契約」を4大学がワイリー社(アメリカの学術出版社)と締結するなど、論文のオープンアクセス化を加速する動きが出てきています。この「転換契約」により、若手を含む一般研究者がその成果を広く世界に広める機会を増やすとともに、一般市民や企業の研究者など、誰もが購読料を払うことなくアクセスすることが可能な論文が増えます。誰もがいつでもどこでも最先端の科学の成果にふれることのできる時代が近づきつつあります。しかし、「転換契約」を一つのステップとして、オープンアクセスの裾野を広げるためには科学技術行政に関わる方々、大学関係者、論文を読む一般市民の皆さまなどの様々なステークホルダーの協力が必要です。今年から大きく「転換契約」へと舵を切った東北大学、副学長兼図書館長である大隅典子先生にご講演をいただいたのち、関係者の皆様、ワイリー社のスタッフとそれぞれの立場から、どのようにして科学のオープン化をすすめる、「日本の科学を元気に！」できるかをパネルディスカッションを通じて議論します。

基調講演 日本のライフサイエンスを元気にするには ～アメリカと日本で研究室を主宰した経験から～

13:10-14:10

講演 柳沢 正史（筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構）

概要 血管収縮に必須の役割を果たすエンドセリンと睡眠と覚醒を制御するオレキシンの発見で著名で、筑波大学の国際統合睡眠医科学研究機構での機構長をつとめられている柳沢正史先生にご講演いただきます。これまでの先生の研究をご紹介いただいた後に、米国で20年以上にわたって研究室を主催され、日本では内閣府・最先端研究開発支援プログラム、世界トップレベル研究拠点プログラム、ムーンショット型研究開発事業（AMED）などの大規模研究プロジェクトでリーダーシップを発揮されてきたご経験から、日本の科学を元気にするためにはどうすべきかについてのご意見もいただきます。

ポスターセッション4

14:10-15:40

パネルディスカッション2 日本の科学をもっと元気に：元気に科学する場を創ろう！

14:10-16:10

座長 北原 秀治（東京女子医科大学先端生命医科学研究所）
宮川 剛（藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門）

話題提供① 佐貫 理佳子（京都工芸繊維大学／卓越研究員第一期生）

話題提供② 宮川 剛（藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門）

パネルディスカッション

齊藤 卓也（文部科学省 科学技術・学術政策局）
須田 桃子（News Picks 副編集長）
室生 暁（東京医科歯科大学 臨床解剖学分野）
柳沢 正史（筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構）
平林 晃（衆議院議員）
鈴木 健吾（株式会社ユーグレナ）

概要 日本の科学をもっと元気にするためには、科学者が研究に集中できる環境が必要です。しかしながら、現在の日本の研究環境は必ずしもそのようになっておらず、これが日本の科学の凋落の大きな原因の一つとなっていると考えられます。本企画では、日本学術振興会の卓越研究員として地方大学のテニユアトラックのポジションで研究室を運営されてきた佐貫理佳子先生に、これまでのご研究とその環境について話題提供をしていただきます。次に、JAAS・研究環境改善ワーキンググループが4月に発出した「10兆円規模の大学ファンド」と地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの用途についての提言」について同ワーキンググループの宮川剛リーダーが紹介しつつ、「秘策」を提案します。これらをたたき台に、元気に科学する場を創るにはどうしていくのがよいかについて議論を行います。

全体討議

16:10-16:40

座長 小野 悠（豊橋技術科学大学 大学院工学研究科）、馬場 基彰（京都大学白眉センター）

概要 あらゆる人々との対話と協働による科学の振興を目指して、2022年2月、日本科学振興協会（JAAS）が設立されました。「日本の科学をもっと元気に！」という想いを共有する多様な人々が草の根的に集まり、日本の科学と社会の明るい未来のため、分野、組織、職種・職階、国籍・民族、世代の垣根を越えて活動を始めつつあります。「対話と協働」の場の第一弾であるこのキックオフミーティングで、2日間を振り返りながら、JAASが目指す未来や担うべき役割についてフロアを交えて議論します。

オンラインプログラムの案内

16:40-16:50

座長 北原 秀治（東京女子医科大学先端生命医科学研究所）

共催シンポジウム1 計量テキスト分析と社会科学

12:00-14:00

- 座長** 小塚 真啓 (岡山大学), 大賀 哲 (九州大学)
- 演者** 仁平 典宏 (東京大学), 加藤 朋江 (福岡女子短期大学), 中藤 哲也 (中村学園大学栄養科学部)
- 共催** 九州大学アジアオセアニア研究教育機構(Q-AOS)
- 概要**

計量テキスト分析とは、特定の文書情報を分析し、頻出する言葉や言葉同士のつながりから、社会の中で共有されている認識や考え方を明らかにするための方法である。とくに近年では、大量のテキスト・データをコンピュータで解析する「テキストマイニング」と呼ばれる解析技術も進歩してきた。テキスト(文章)データを計量的に分析することで、人が読むだけでは掴みきれないような情報の可視化が可能である。このため、計量テキスト分析は、政府文書、政治家のスピーチ、メディア報道やアンケートの自由記述など社会科学の広範な分野で活用されている。このセッションでは、社会科学における計量テキスト分析の研究動向を踏まえながら、とくに社会に共有されている特定の認識や考え方を掘り起こすための方法論としての計量テキスト分析の可能性を考察する。具体的には、企業報告書における「持続可能性」、原発事故報道における「リスク」、政治家のスピーチにおける「対外イメージ」をそれぞれ事例として検討する。

ワークショップ1 JAAS環境カフェ(対話イベント)

14:30-16:30

- 座長** 多田 満 (国立研究開発法人国立環境研究所)
- 演者** 多田 満 (国立研究開発法人国立環境研究所)
- 企画** JAAS イベントワーキンググループ
- 概要**

「環境カフェ」は、専門や職業の枠を超えた市民(高校生や学生もふくむ)の交流による環境(研究)に関する社会対話(環境対話)です。環境カフェは科学性(科学的知識)だけでなく、人文学的教養(文学)や環境倫理などの人間性から、専門家(研究者)と市民が対話の過程でともに理解と共感を与える(自分ごとと捉える)ことを目的とします。さらに参加者は、生命(人)と自然、社会(経済)のかかわりの理解から「人間であること」「いかに生きていくか」をともに考えます。なお「環境」は、身近な室内から宇宙まで、自然だけでなく、人びとの社会や文化をふくみます。

「環境カフェ」は、市民の対話を通じてともに「学ぶ」「考える」ための実践(協働)の場です。環境・社会課題について参加者がそれぞれの経験(感じたこと、知っていること、考えたこと)を対等・公平に聞き合い、問題意識や価値観(何が大切かの尺度)を共有できる「共感の場」(探究・発見)にします。

プログラム

1. 概要説明と質疑応答(30分)
2. 「環境カフェ」の実践(ワークショップ、90分)

ワークショップ2 「科学とはなにか」を改めて問う～異なる「科学」への視点を対話する～

14:30-16:30

- 座長** 雲財 寛 (東海大学児童教育学部)
- 演者** 大西 勇喜謙 (総合研究大学院大学先導科学研究科), 小林 優子 (筑波大学大学院人間総合科学研究科), 市川 洋 (元 海洋研究開発機構地球環境観測研究開発センター)
- 概要**

日本科学振興協会(JAAS)は、日本における科学の振興を掲げています。では、「科学」とはどのようなものなのでしょうか。あるいは、「科学とはなにか」という問いについて、全ての人が納得する答えはあるのでしょうか。このように改めて聞かれると、意外と答えに困ると思います。

そこで、本セッションでは、この「科学とはなにか」という問いについて、対話を通して考えていきます。「科学とはなにか」という問いは、哲学的・理論的な観点から考えていくこともできますし、個人の科学的経験を元に考えていくこともできます。万人が納得する答えが出せていない問いだからこそ、異なる視点を持つ人同士の対話で気付くことも多いはず。企画を通して一度科学を俯瞰的・多角的な視点から捉え、それぞれの「科学の像」を見直すことで、より深く「科学」について対話・思考する場を作ります。

ポスターセッション5 自由討論

14:30-16:30

ワークショップ3

日本のサイエンス・コミュニケーションのリアルな現在地を、新参キャスターが赤裸々に聞く！

16:30-18:30

- 座長** 榊 太一（同志社大学 ハリス理化学研究所）
- 演者** 渡辺 政隆（一般社団法人 日本サイエンスコミュニケーション協会）
小出 重幸（日本科学技術ジャーナリスト会議）
横山 広美（東京大学 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 / 学際情報学府）
小泉 周（自然科学研究機構）
- 概要** 日本における“SC元年”から20年が経とうとしている今、この4月に入ったばかりの新参者が、足を踏み入れてみて素朴に疑問に感じたことを、先駆者の皆さんに聞いていきます。
(予定質問)
- この20年間、それぞれの立場から手応えは感じていますか？
手応えを感じた部分は具体的にどこでしょう？ 感じられていない部分があるとすれば、どこなのでしょう？
 - 「サイエンス・コミュニケーション」という概念、用語自体は、20年間でどこまで広がりましたか？
 - サイエンス・コミュニケーション業界内のコミュニケーションは、進んできていますか？
 - 現場で最前線に立つ「サイエンス・コミュニケーター」の皆さんに思うこと、期待することはありますか？
 - コロナ禍を通して、考え方が更新された部分はありましたか？
 - サイエンス・コミュニケーションという視点で、JAASに具体的に期待することは？

共催シンポジウム2

海外研究留学で日本の科学を元気にする！—高校生と日本人留学生・研究者の対話

19:00-21:00

- 座長** 辻村 慎乃介（ベネッセコーポレーション英語・グローバル事業開発部グローバルラーニング課）
大賀 哲（九州大学大学院法学研究院）
- 演者** 細田 満和子（星槎大学）、スティーン 智子（ジョージタウン大学）
- 共催** ベネッセ Route H/Global Learning Center
- 概要** 近年、高校卒業後の進学先として、日本国内の大学ではなく、海外の大学へ進学する生徒が増加傾向にある。また、大学院から英語圏の大学院に留学する学生も多い。今では選択肢が増え、さまざまなルートから海外の大学に進学する動きが活発化している。そうして留学する学生のなかには、海外で研究歴を積み、研究者としてスタートする若者たちも多い。このセッションでは、海外研究留学を志す高校生・大学生と海外で実際に研究している研究者をつなぎ、ダイアログを深めていきたい。前半では、研究留学経験のある研究者や大学院生が講演を行い、後半はブレイクアウトルームに分かれて、分野別に高校生が研究プレゼンテーションを行い、研究者や大学院生が質問、コメントする分科会セッションを行う。

共催シンポジウム3 取り下げ

ワークショップ4

博士学生のためのキャリアガイダンス ～アカデミアでも企業でもどこでも可能性は無限大～

15:00-17:00

- 座長** 仲 美凧 (横浜国立大学大学院 環境情報学府 自然環境専攻 博士課程前期1年 (東京大学 先端科学技術研究センター 森研究室))
- 演者** 深澤 知憲 (JAAS研究環境改善WGキャリアパス検討U, 株式会社エマージングテクノロジーズ), 土屋 太祐 (日本学術会議 若手アカデミー 学術の未来を担う人材育成分科会, 新潟大学 人文社会科学系 (経済科学部)), 引間 和浩 (JAAS研究環境改善WG・リサーチWG, 豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系), 三須 敏幸 (広島大学 グローバルキャリアデザインセンター), 柿野 耕平 (学生団体BEAST, 九州大学大学院 生物資源環境科学府 博士後期課程2年生)
- 企画** JAAS研究環境改善ワーキンググループ(キャリアパス検討ユニット)
- 概要** 博士課程修了後のキャリアパスは、アカデミアはもちろん、企業や行政機関など多岐に亘ります。最近では、研究職以外の働き方も増えています。一方で、巷にあふれる「就活ノウハウ」は主に学部や修士の学生を対象としたものばかりで、博士課程を通してどのようにキャリア開発に取り組み、何を基準に進路選択すべきか、など博士学生向けの情報はまだまだ多くありません。
- 本セッションでは、博士学生の人材育成に取り組む登壇者より、博士としてのキャリア開発の概観を提示し、アカデミックキャリア、企業への就職など多様な進路を見据えて博士学生のキャリア開発について議論します。博士学生だけでなく博士進学を考えている修士学生、学部生の参加也大歓迎です。皆さんとの対話を重視して進行しますので、「アカデミアか民間か」、「研究職か非研究職か」、「専門性をどう活かすか」などそれぞれのキャリアパスに対する不安や悩みを解消しましょう！

共催シンポジウム4

対話でつむぐ、未来社会 ～科学技術を社会変革につなげるには～

17:00-19:00

- 座長** 瀧戸 彩花 (JST「科学と社会」推進部 未来共創運営グループ)
- 演者** 北原 秀治 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所), 森 章 (東京大学 先端科学技術研究センター), 竹内 昌治 (東京大学大学院情報理工学系研究科), 上村 遥子 (SUNDRED 株式会社), 堂目 卓生 (大阪大学 社会ソリューションイニシアティブ)
- コメンテーター** 荒川 敦史 (JST「科学と社会」推進部 未来共創運営グループ)
- 共催** 科学技術振興機構 (JST)
- 概要** 日本の科学の明るい未来のためには、科学の振興に意欲を持つ多様な立場の人々が対話・協働を必要と考える JAAS (日本科学振興協会) と、あらゆる人に開かれた科学と社会をつなぐ広場「サイエンスアゴラ」を運営する JST (科学技術振興機構) が共同で開催するセッションです。
- 社会の多様なプレイヤーとの開かれた対話を通じて、日本の科学を元気にしながら、研究開発成果を望ましい社会変革や課題解決につなげるためには、どのような主体と連携すべきなのか。また、どのようなアプローチが有効なのか。
- JSTが推進する、未来社会を見据え挑戦的な研究開発を行うプロジェクトや、地域課題の解決に共創的に取り組む研究開発プロジェクトより、それぞれ研究者から実例を紹介しながら、組織や専門、学問領域の壁を越えて課題解決や新事業創出に取り組んでいる方々の知見を交えて議論します。

共催シンポジウム5

サイエンスコミュニケーションの本来の目的は何であろうか？語り手には十分な熱意があるのだろうか？また受け手はそこから何を得られているのだろうか？

19:00-21:00

座長	湯浅 誠（カクタス・コミュニケーションズ株式会社） 加納 愛（カクタス・コミュニケーションズ株式会社）
演者	黒ラブ教授（吉本興業/大学の先生芸人，東京大学大学院情報学環） 佐伯 恵太（フリーランス俳優・サイエンスコミュニケーター） 藤田 信太郎（株式会社 日テレ アックスオン 企画戦略センター 新規事業開発部） 瀧澤 美奈子（科学ジャーナリスト ライター（日本科学技術ジャーナリスト会議副会長）） 森 章（東京大学先端科学技術研究センター） 武田 隆太（株式会社リバネス）
共催	カクタス・コミュニケーションズ株式会社

概要 本来のサイエンスコミュニケーションは、一般の人にはわかりづらい「科学」が、受け手の人生にどう役に立つかを伝え、またそこから得られた知識を受け手が自ら応用できるようにするための手助けをする事である。例えば「たばこ」が人間の健康に与える影響をサイエンスコミュニケーターなどがわかりやすく語る事で、禁煙運動につながり、健康が促進されるなどである。このように科学がもたらすプラスの側面を広く一般に伝える事がサイエンスコミュニケーターが果たすべき役割である。勿論その手前の科学教育を推進して、未来の研究者（予備軍含む）を育成する支援をする事も大切な役割である。

現在サイエンスコミュニケーターという職業が定着し、様々な活動が展開されているが、ここで今一度職業としてのサイエンスコミュニケーターの役割や未来像、そしてサイエンスコミュニケーションは誰が行うものなのか、それはサイエンスコミュニケーターだけの仕事なのか？研究当事者である研究者は一般に向けてのコミュニケーションを他人に委ねていいのか？などについて、様々な経験を持つ識者とディスカッションを展開する。

共催シンポジウム6A シーズをどうやって実際に事業化するか？

11:00-12:00

座長	片桐 豪志 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology代表, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービシーズ)
演者	増山 達也 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービシーズ) 甲斐 敬輔 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービシーズ)
討論者	清野 聡子 (九州大学大学院工学研究院) 小野 悠 (豊橋技術科学大学, 日本科学振興協会 代表理事)
共催	デロイト トーマツ サイエンス アンド テクノロジー
概要	デロイトトーマツグループには全国約30都市に地区事務所があり、地域一体となって地元企業の経済活動を支援してきました。最近では積み上げてきた信頼と実績を活かし、全国各地の産業支援機関、金融機関、大学などと連携してより一歩踏み込んだ地元中小企業、スタートアップなどへのビジネス支援を展開しています。従来の中小企業支援事業では、ビジネスマッチングや専門家によるアドバイス事業がメインでしたが、デロイトトーマツが取り組んでいる「事業プロデュース」では、実際に中小企業・スタートアップが売上を上げるまでの出口戦略に注力した伴走支援のスタイルを重視しています。地域の中小企業やスタートアップには、優れた研究開発における技術やイノベーション、製品などを持っていても、それらをビジネス化し社会実装まで実現できない状態にある企業が多い状況にあります。こうした状況には、単にビジネスマッチングや専門的なアドバイスを提供するだけでなく、実行支援も提供することが有効です。

共催シンポジウム6B スタートアップエコシステム

12:00-13:00

座長	片桐 豪志 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology代表, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービシーズ)
演者	森本 陽介 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービシーズ) 後藤 耀 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザリー合同会社 アナリティクス) 薛雨晴 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービシーズ)
討論者	清野 聡子 (九州大学大学院工学研究院)
共催	デロイト トーマツ サイエンス アンド テクノロジー
概要	近年、欧米を中心に研究開発機関が集積し、地域の産学官金のステークホルダーのネットワークであるエコシステムを強化することで、有力な研究開発型ベンチャーを多数輩出する地域の出現が目目されている。 一方、日本では世界でもトップレベルの研究者・研究機関を有しているにも関わらず、有力研究機関や金融機関等のネットワークが構築されていない結果、持続的なイノベーションを創出するエコシステムが形成されておらず、研究成果の社会実装のスピードが遅れていると想定される。 本セッションでは、デロイトトーマツグループが保有している様々なイノベーションに関するデータを可視化することを通じて、日本のイノベーション・エコシステムを取り巻く環境について、ヒト・モノ・カネに関する課題を掘り下げる。そのうえで、今後、日本においてイノベーション・エコシステムを形成する上で、取り組むべき施策の方向性を具体的に議論する。

ワークショップ5 持続可能な研究環境に関する提言

13:00-15:00

- 座長** 大竹 有子（沖縄県立芸術大学芸術文化研究所）
- 演者** 辻本 香子（国立民族学博物館）、金城 美幸（立命館大学生存研究所）、
大島 徹（玉川大学リベラルアーツ学部）、坂内 博子（早稲田大学理工学術院）
- 概要** 現在の日本における研究者は、周囲に実情を理解されているとは言い難い。このテーマの提案者は母親・家事負担者であり、非常勤講師・機関研究員として研究活動を行っているが、いずれの領域においても常に高レベルの完成度を要求される。この要求は明確な場合も、暗黙の圧力である場合もあるが、個々の研究者の事情に対して一律にのしかかる現状は、研究成果の足を引っ張る要因ともなっている。
- この問題はママ非常勤に限ったことではない。常勤職や単身者など研究者の環境は様々であるが、常勤職の職務の多様さ・煩雑さや、ジェンダー・バイアスによる不利益などにより、研究に支障を来した経験がある研究者は多いのではないだろうか。
- 一朝一夕の解決は望めまいが、まずは各々の問題点を、提示しあうことで可視化し共有する。さらに境遇や分野を超えた議論によって、より多くの研究者が持続可能な研究環境を確保する方法を模索していきたい。

ポスターセッション6 自由討論

13:00-15:00

ワークショップ6

科学の場に参加する"ハードル"を取り除くには～全ての人が科学を楽しむ場を作るために～

15:00-17:00

- 座長** 並木 重宏（東京大学先端科学技術研究センター）
- 演者** 並木 重宏（東京大学先端科学技術研究センター）
久米 良作（元小学校教諭，牡丹の会）
青木 優美（元つくば院生ネットワーク，株式会社しびっくぱわー）
小林 秀之（筑波大学人間系障害科学域，科学ヘジャンプ地域版 運営委員長）
高村 明良（全国高等学校長協会入試点訳事業部専務理事，科学ヘジャンプ・イン関東実行委員会）
清和 嘉子（筑波大学附属視覚特別支援学校教諭，科学ヘジャンプ・イン関東実行委員会事務局）
- 概要** 本来、科学という営みは全ての人が等しく可能な営みであり、また全ての人がその楽しみを享受することができるものです。しかし、現実の多くの科学の場では、身体的なハードルを始めとして、何らかのハードルを感じる人が少なくありません。全ての人が参加可能である場を目指すJAASにとって、この現実は避けて通ることができないものです。
- では、ハードルを取り除いた場づくり・環境づくりは、どのようにして実現可能なのでしょうか。ただ、全ての人が異なる個性を持っている以上、それぞれの人が感じるハードルは、その場や個人の文脈に大きく依存します。
- そこで、ハードルを克服するための場づくり・環境づくりや取り組みをされてきた方々の実践や経験を元に、ハードルを取り除いた場の実現に必要な事柄について考えていきます。特に、今回のセッションでは、視覚や聴覚に関わる、身体的なハードルに焦点を当てて考えていきます。

ポスターセッション7 自由討論

15:00-17:00

共催シンポジウム7 エネルギーの国際政治経済

17:00-19:00

座長 大賀 哲 (九州大学)

演者 市川 顕 (東洋大学), 岩田 健治 (九州大学), 御代田 有希 (一橋大学)

共催 九州大学エネルギー研究開発機構 (Q-PIT)

概要 ロシアによるウクライナ侵攻が長期化するなかで、エネルギー需給をめぐる国際政治経済の動きが活発化している。EUはロシアへの経済制裁を強化しつつあるが、エネルギー依存先への経済制裁は、制裁される側のみならず制裁する側へのダメージも大きい。とくにいくつかのEU加盟国は、天然ガスをはじめとする化石燃料エネルギー供給をロシアに依存してきたため、経済制裁の影響は無視できない。さらに政治的要因としては、原子力発電への抵抗感(脱原発)を持つ国、再生可能エネルギー利用(脱炭素)を望む国、エネルギー安全保障を追求し自国産石炭を利用してでもロシアからの切り離し(反露)を求める国、などの思惑がせめぎ合っている。これらの「脱原発」「脱炭素」「反露」の3つのベクトルが一点に交わる可能性は少なく、欧州委員会主導のREPower EUに加盟各国がどこまで寄せていけるかが焦点となっている。このセッションでは、ロシアによるウクライナ侵攻後の動向を踏まえながら、「エネルギーの国際政治経済」について、政治学、経済学の専門家とともに議論していく。

ワークショップ7 JAASで社会連携は可能か？

19:00-21:00

座長 林 愛子 (株式会社サイエンスデザイン)

演者 飯島 賢二 (大阪大学 国際共創大学院プログラム推進機構), 片桐 友二 (ノボジーン株式会社), 諏訪 智巳 (三菱電機株式会社)

企画 JAAS 社会連携ワーキンググループ

概要 社会連携WG企業コミュニケーションユニットを主体とするイベントです。さまざまな社会課題の解決のために一層の産官学連携に期待が寄せられ、さまざまな取り組みが推進されていますが、企業とアカデミーのマッチングには未だセレンディピティ的な要素が強く、必ずしも期待する効果が得られていないのが実情です。

社会連携WGではこうした課題を踏まえて、科学の力で将来の課題解決法を模索する企業と大学の新しい取組みを考えていきます。企業とアカデミーの連携は事業開発や研究支援、人材育成など多様な側面がありますので、本ワークショップでは企業とアカデミーの双方の視点を大切に、企業コミュニケーションユニットに所属するメンバーから話題を提供し、ワークショップに参加される皆さんと一緒に今後の活動の方向性を考えていきます。

ワークショップ8 JAAS若手企画セッション

私たちは“科学”をどう捉えていくべきか ～豊かな社会を目指して～

19:00-21:00

座長 城戸 研仁 (Science Kido, 日本科学振興協会)

演者 下平 剛司 (国立研究開発法人水産研究・教育機構, 日本科学振興協会)

櫃割 仁平 (京都大学教育学研究科, TeacherAide)

岡野 めぐみ (東京大学法学政治学研究科法曹養成専攻, 日本若者協議会)

遠藤 佑 (文部科学省ガッツガッツ若手ワーキンググループ AirBridge)

概要 私たちが生きる社会には、科学が大きく関わっています。AIや宇宙開発、再生医療をはじめとした様々な科学や科学技術の発展は、未来への大きな夢や希望を与えてくれます。しかし、このような正の側面だけではなく、科学には負の側面もあります。それは格差や分断、戦争や環境破壊など、決して見過ごすことのできないものばかりです。そして、そのどちらも、私たち若い世代は、若い世代なりに身をもって知っています。

では、単純には語り得ない“科学”を、私たちはどのように捉えて未来の社会を形作っていけばよいのでしょうか。

この難題に取り組んでいくためには、膨大な対話と熟慮の積み重ねによる合意形成や、多くの仲間が必要です。だからこそ、科学と社会の未来について、これからの社会を担う若い世代が共有している経験や文化をベースにした対話を行い、この世代における連帯・協働の形や、若い世代がこれから取り組んでいけることを探っていきます。

ポスターセッション8 自由討論

19:00-21:00

共催シンポジウム 8A カーボンニュートラル

11:00-12:00

- 座長** 齋藤 晃太郎 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部オペレーショナルリスク)
- 演者** 穴戸 圭介 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ESG統合報告G)
 毛利 研 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ デロイトアナリティクス)
 大場 久永 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ デロイトアナリティクス)
- 討論者** 森 章 (東京大学先端科学技術研究センター)
 小野 悠 (豊橋技術科学大学, 日本科学振興協会 代表理事)
- 共催** デロイト トーマツ サイエンス アンド テクノロジー
- 概要** 2020年に日本政府は2050年までに温室効果ガスの排出量を全体としてゼロにする、すなわちカーボンニュートラルを目指すことを宣言したが、その大半を占めるCO2排出量を実質ゼロにすることに貢献する技術の社会実装に向けた現実解(道筋)は示されていない。
 デロイト トーマツ グループの科学技術イニシアチブDeloitte Tohmatsu Science and Technologyでは、カーボンニュートラルに貢献する技術をCO2排出削減量のポテンシャル及びCO2排出削減コスト、技術成熟度等の観点から整理して比較するリストの作成を試みている。本講演では技術リストについての作成過程や利用方法について解説を行う。
 また、最先端の自然言語処理技術と国内外の新聞記事(科学技術誌含む)を活用して、脱炭素関連に係る記事を抽出、脱炭素技術トピック毎の注目度や進捗度合いを可視化した結果の解説をあわせて行う。

共催シンポジウム 8B 林業イノベーション

12:00-13:00

- 座長** 片桐 豪志 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology代表, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービスズ)
- 演者** 鈴木 秀明 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, 有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザリー事業本部 ガバメント&パブリックサービスズ)
 杉山 貴志 (Deloitte Tohmatsu Science and Technology, デロイトトーマツコンサルティング合同会社 パブリックセクター)
- 討論者** 森 章 (東京大学先端科学技術研究センター)
 小野 悠 (豊橋技術科学大学, 日本科学振興協会 代表理事)
- 共催** デロイト トーマツ サイエンス アンド テクノロジー
- 概要** このセッションでは、林業・木材産業に関する技術開発や技術導入に既に取り組まれている方、または興味をお持ちの方を主に想定しており、今後林業分野での導入が見込まれる各種技術(技術リスト)や、林業のバリューチェーンに沿った特許の分析結果を紹介します。技術リストにおいては、開発～初期の社会実装(0→1への発展)と、初期の社会実装～普及(1→10 or 100)までの商用化フェーズ毎に必要な情報を一覧化すべく、NASA等も使用する技術成熟度(TRL)を各技術に付与し、商用化の確度や時期、技術を保有する主体等を整理しています。特許分析においては、林業の施業に即したバリューチェーン毎に必要な技術が異なることから、バリューチェーンに沿って分析した特許の件数や、主要開発プレーヤー等を紹介し、また、その他、特定領域を例に、昨今開発が行われている具体的な技術課題の内容についても紹介します。

ワークショップ9 文系大学院修了者のキャリアパスを考える

13:00-15:00

座長	大竹 裕香 (JAAS研究環境改善WG, 九州大学大学院人間環境学府)
演者	吉田 文 (早稲田大学 教育・総合科学学術院), 隠岐 さや香 (東京大学大学院 教育学研究科), 西田 亮介 (東京工業大学 リベラルアーツ研究教育院), 深澤 知憲 (JAAS研究環境改善WG, 株式会社エマージングテクノロジーズ)
企画	JAAS研究環境改善ワーキンググループ(人文社会系ユニット)
概要	「文系」の研究も「理系」の研究も、地道で辛い道のりの先に自分だけの発見をする喜びは大きく、その過程で身に付く能力も得難いもののはずです。しかし、日本においては、「理系」に比べ、「文系(人文社会系)」の大学院修了者がその専門性や研究経験を評価される職業がとても少ない、といった状態にあります。実はさまざまな問題が絡まっているこの現状、いったいどうしたらよいのでしょうか？本企画では、この問題を解きほぐした書籍「文系大学院をめぐるトリレンマ-大学院・修了者・労働市場をめぐる国際比較」の編著者である吉田文氏によるご講演を起点とした討論セッションを行います。討論者は、ご専門やお立場の異なる3名の方ー西田亮介氏(社会学), 隠岐さや香氏(科学史), 深澤知憲氏(博士人材支援), そしてフロアの皆様です。人社系の大学教員や大学院生だけでなく、「理系」の研究者の方、企業・官公庁関係者の方など、多様な立場の方のご参加をお待ちしています。これからの「文系」について、多様な視点から議論を深めましょう。

ポスターセッション9 自由討論

13:00-15:00

共催シンポジウム9 研究公正の推進のために必要な取り組みとは？研究者、行政、社会の取り組み

15:00-17:00

座長	田中 智之 (京都薬科大学), 中村 征樹 (大阪大学)
パネルディスカッション	菱山 豊 (徳島大学) 松澤 孝明 (文部科学省)
共催	JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学 研究開発プログラム」
概要	質の高い研究を実施するためには、研究公正が積極的に推進される環境が必要であるが、当事者である研究者を含め、このことは十分に認識されているとはいえない。そこで、研究者、行政、そして最終的には社会が、どのようにこの問題に取り組めば良いのかについて議論する。具体的なテーマとしては、1)倫理教育やルールの効果と限界、2)誰が研究公正を進めるか、3)日本版ORIの可能性、について取り上げる。本シンポジウムはJST-RISTEXの「科学技術イノベーション政策のための科学 研究開発プログラム」の田中プロジェクト、中村プロジェクトの合同企画として開催するが、どちらのプロジェクトも「共進化」枠として行政との連携が求められており、議論の成果を政策に反映することを目指したい。

共催シンポジウム10

Easing the path towards open science for researchers in Japan (仮)

17:00-19:00

演者 Nick Campbell (Academic Affairs, Springer Nature)
 Ed Gerstner (Research Environment Alliances, Springer Nature)
 Maria Hodges (BMC Journals)

パネルディスカッション

宮川 剛 (藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門)

共催 シュプリンガー・ネイチャー

概要 オープンサイエンスは、研究成果やプロセスのオープン化やネットワーク化を通して研究成果へのアクセス向上をはかり、共有・利活用の促進によって情報と知識の発見を促し、研究と社会の進展に貢献することを目的とした重要な取り組みです。オープンサイエンスにはさまざまな構成要素があり、研究成果のオープン化に関わるものから、オープンサイエンス実践のための基盤構築や多様性・公平性・包括性(Diversity, Equity, and Inclusion, DEI)や研究公正のように研究環境の構造的な課題に取り組むものまであります。シュプリンガー・ネイチャーでは、研究者がオープンサイエンスの恩恵を最大限に受けることができるよう、先進的な取り組みを多角的に行っています。本セッションでは、より実践しやすいオープンサイエンスに向けて取り組む当社の活動を紹介します。

ワークショップ10 異分野融合研究のためのファシリテーション

19:00-21:00

座長 宇野 毅明 (情報・システム研究機構 国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系)

演者 嶋田 一義 (科学技術振興機構), 中川 智皓 (大阪公立大学), 加藤 彰 (九州大学), 大賀 哲 (九州大学), 小野 悠 (豊橋技術科学大学)

概要 このセッションでは、異分野の研究者が集まって共同研究をするという想定で、そこで必要になるファシリテーション能力について実践していきます。ファシリテーションやディスカッションについての座学や研修はすでに世の中に溢れていると思いますので、ここでは「実践」を重視して、ファシリテーションを実演していきます。

●インタビューング

対象者の活動や思想について、なぜそれをしているのか、どのような経緯か、ということで問い深め、質問者がしっかりと理解するというプロセスを考えていきます。

●比喩と言い換え

相手のことをよりよく知る、自身のことや理解をうまく説明するために、比喩や言い換えがよく使われています。ここでは効果的な比喩や言い換えを考えていきます。

●共通の興味の捻出

共同で仕事や研究を進めていく場合、「お互いの興味が持てるところを探す」という作業が重要になります。互いが同じものに興味を持つためには、いくつかの定型があります。興味関心がうまく重なる部分を見つける方法を考えていきます。

ワークショップ11 科学・研究・大学のことを何でも聞いてみよう

19:00-20:00

座長	黒ラブ教授（吉本興業，東京大学 大学院 情報学環，私立大学 理系学部・工学部・医療系学部）
演者	市川 洋（元 海洋研究開発機構 地球環境観測研究開発センター）， 黒ラブ教授（吉本興業，東京大学 大学院 情報学環，私立大学 理系学部・工学部・医療系学部）， 住井 英二郎（東北大学 大学院 情報科学研究科・工学部）， 田中 智之（京都薬科大学），田中 悠平（国立台湾科技大学 工学研究科 博士課程）， 鶴田 宏樹（神戸大学 バリュースクール，同 工学研究科，同 大学教育推進機構，同 産官学連携推進本部）， 富樫 祐一（立命館大学 生命科学部），並木 重宏（東京大学 先端科学技術研究センター）， 坂内 博子（早稲田大学 先進理工学部），引間 和浩（豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系）， 山形 方人（ハーバード大学 芸術科学学部），山田 祐樹（九州大学 基幹教育院）
概要	JAASの第一線の研究者・大学教員・科学コミュニケーターたちが，科学・研究・大学等に関する高校生や一般の方々からのご質問にお答えします！ 例：「…の研究者になるにはどうすれば良いですか？」「…の研究って実際には何をしてるんですか？」「大学での…について知りたいです」「高校での…について意見をください」等々，自由に聞いてください。（回答は各個人の意見であり，組織を代表するものではありません。） ご質問は https://bit.ly/ask-jaas で事前募集します。もし当日の時間内にすべてのご質問に回答できない場合も，なるべく多くのご質問に文章等で回答する予定です。時間があれば当日のご質問も受け付けますが，あらかじめお送りいただいほうが確実です。詳しくは前述リンク先を随時更新しますので時折ご覧ください。

ワークショップ12

広報・アウトリーチWG紹介セッション「伝わる」文章を書こう！

20:00-21:00

座長	鈴木 遼（森北出版，日本科学振興協会）
演者	鈴木 遼（森北出版，日本科学振興協会），吉野 宏志（広島大学大学院人間社会科学研究科，日本科学振興協会）， 菊池 結貴子（日本科学振興協会），田中 悠平（日本科学振興協会）， 市川 洋（独立海洋学研究者，日本科学振興協会）
企画	JAAS 広報・アウトリーチワーキンググループ
概要	広報・アウトリーチWGは、人々の間で科学についての対話が活発になり、科学振興の幅が広がることを目標として、JAAS組織外の方々にJAASの存在を広く知ってもらうための活動と、JAA組織内での情報共有を推進するための活動をしています。活動のひとつとして、slack、SNS、ブログ、メルマガなど、さまざまな媒体に掲載する文章の制作が挙げられます。書く人も読む人も多様なこの組織、受け取ってほしい相手にきちんと伝わる文章を書くには、いったいどうすればよいのでしょうか。本セッションでは、WGのメンバーがとある「伝わらない演題要旨(仮)」と向き合い、受け取り手が納得できるような「最強の演題要旨(仮)」になるようトコトン添削します。研究者だったり、サイエンスコミュニケーターだったり、さまざまな属性のメンバーが、それぞれの視点からコメントします。参加者の皆様も、チャット機能を使って添削に参加してください。「伝わる」文章を書くにはどうしたらよいのか、一緒に考えましょう！

ポスターセッション10 自由討論

19:00-21:00

第1回総会

19:00-20:30

概要

総会はNPO法人の最高意思決定機関で、少なくとも年1回の開催が義務付けられています。JAASでは4月から翌年3月を事業年度としており、事業年度終了から3カ月後の6月末日までに東京都へ事業報告を行わなければなりません。総会の主な議案は、この東京都へ報告する内容に関するもので、有権者(JAAS正会員)のみなさまの決議が必要です。

閉会式

20:30

6月18日(土) 11:00-12:30 奇数番号の発表・討論

6月19日(日) 9:00-10:30 偶数番号の発表・討論

- OP1 活力ある社会を創る適応自在AIロボット群：ムーンショットプロジェクトの目指す2050年の社会とは**
 平田 泰久
 東北大学大学院
- OP2 東北大学人工知能エレクトロニクス(AIE)卓越大学院プログラムのご紹介**
 住井 英二郎, 金子 俊郎
 国立大学法人 東北大学
- OP3 学術変革「極限宇宙」における分野融合と、人工量子物質による量子ブラックホールの解明に向けた理論研究**
 手塚 真樹
 京都大学理学研究科
- OP4 温室効果ガスの削減に向けた市民参加型研究「地球冷却微生物を探せ」**
 青木 裕一^{1,2}, 大久保 智司³, 戸田 聡一郎⁴, 南澤 究³
¹東北大学 東北メディカル・メガバンク機構, ²東北大学 大学院情報科学研究科, ³東北大学 大学院生命科学研究所, ⁴東北大学 大学院文学研究科
- OP5 民主主義の運用に適した議論の形態の理論的考察—ディベートとディスカッションの比較検討を通して—**
 榎本 航征
 九州大学
- OP6 演題取り下げ**
- OP7 日本の研究者の現状と教育の必要性について**
 濱田 晋之介
 株式会社RDサポート
- OP8 科学と実践が駆動する地域ガバナンスに基づく、未来志向型の森林生態系の適応的管理に関するシナリオ開発**
 山本 幸¹, 小林 勇太², 中西 将尚¹, 鈴木 紅葉³, 森 章²
¹公益財団法人 知床財団, ²東京大学 先端科学技術研究センター, ³横浜国立大学 環境情報学府
- OP9 「暇な時間に研究しよう」一般社団ヒマラボでの取り組み**
 森田 泰暢¹, 池田 治彦²
¹一般社団ヒマラボ, ²株式会社ライクブルー
- OP10 学術変革領域(B) クラスター/ハブダイナミズムの決定剛軟因子**
 大本 育美¹, 中村 匠¹, 木村 俊², 高田 篤¹, 竹田 晃人², 村山 正宜¹
¹理化学研究所 脳神経科学研究センター, ²茨城大学 大学院理工学研究科 機械システム工学専攻

OP11 精神疾患の進化的理解：VMAT1 遺伝子進化の影響を検証する

佐藤 大気^{1,5}, 井上(上野)由紀子², 森本 由起², 井上 高良², 久我 奈穂子^{3,4}, 佐々木 拓哉^{3,4}, 服部 聡子¹, Sala Giovanni¹, 宮川 剛¹, 河田 雅圭⁵

¹藤田医科大学 医科学研究センター, ²国立精神・神経医療研究センター, ³東京大学大学院 薬学系研究科, ⁴東北大学大学院 薬学研究科, ⁵東北大学大学院 生命科学研究科

OP12 新しいタンパク質修飾・乳酸修飾とストレス

萩原 英雄¹, 昌子 浩孝¹, 大給 日香里², 豊田 淳², 加藤 薫³, 波平 昌一³, 宮川 剛¹

¹藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門 医科学研究センター システム医科学研究部門, ²茨城大学 農学部 飼料資源科学研究室, ³国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門

OP13 脳の「過剰な」活動がもたらす「擬似的な」若返り

村野 友幸, 宮川 剛

藤田医科大学

OP14 ケモユビキチン：生物学と合成化学の融合がもたらす新発想の創薬の芽

古畑 隆史¹, 佐伯 泰², 岡本 晃充¹

¹東京大学, ²東京都医学総合研究所

OP15 アフリカから都市を考える

小野 悠

豊橋技術科学大学

OP16 バルカン半島における民族共生への道のりー政治・文化における観点からー

並木 里乃

学習院女子高等科

OP17 少数の反乱～数少ないものが化学反応・生物・社会に及ぼす影響を考える

富樫 祐一

立命館大学 生命科学部, 理化学研究所 生命機能科学研究センター

OP18 生体と共生するマテリアルの創製

山吉 麻子¹, 大場 雄介², 前仲 勝実², 白石 貢一³, 森 健⁴, 荏原 充宏⁵

¹長崎大学, ²北海道大学, ³東京慈恵医科大学, ⁴九州大学, ⁵国立研究開発法人物質・材料研究機構

OP19 ヘテロ群知能：多様な細胞の集団動態から切り拓く群知能システムの革新的設計論

加納 剛史¹, 梅津 大輝², 金子 奈穂子³, 末岡 裕一郎⁴

¹東北大学電気通信研究所, ²東北大学大学院生命科学研究科, ³同志社大学大学院脳科学研究科, ⁴大阪大学大学院工学研究科

OP20 新学術領域「超地球生命体を解き明かすポストコッホ機能生態学」

竹下 典男, 高谷 直樹

筑波大学生命環境系微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)

OP21 お寺の人が思春期の生きづらさを学んでみたら

雲居 玄道¹, 藤田 圭子², 武田 正文³, 古川 潤哉⁴

¹早稲田大学, ²浄土真宗本願寺派 寶光寺, ³浄土真宗本願寺派 高善寺, ⁴浄土真宗本願寺派 浄誓寺

OP22 個人の美的嗜好を模倣する機械

近添 淳一, ファム チュン

株式会社アラヤ

OP23 脳計測に基づく社会のウェルビーイング最大化

松森 嘉織好^{1,2,3}, 飯島 和樹^{1,4}, 蓬田 幸人^{1,4,5}, 松元 健二¹¹ 玉川大学脳科学研究所, ² 東京大学, ³ 日本学術振興会, ⁴ 国立精神・神経医療研究センター, ⁵ ARAYA

OP24 芸術と感性を脳から科学する—神経美学—

石津 智大

関西大学

OP25 若者に向けたビジュアルアートを用いた感染症予防啓発ツール開発と社会実証

元木 伸一¹, 本田 由佳^{1,2}, 岡田 樹¹, 山畑 佳篤³, 漆畑 文哉⁴, 大越 匡^{1,5}, 中澤 仁^{1,5}¹ 慶應義塾大学SFC研究所 健康情報コンソーシアム, ² 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科,³ 京都府立医科大学救急医療学教室, ⁴ 静岡大学創造科学技術大学院, ⁵ 慶應義塾大学 環境情報学部

OP26 学術変革領域研究(A)「生涯学の創出—超高齢社会における発達・加齢観の刷新」がめざす新しい超高齢社会

月浦 崇

京都大学大学院人間・環境学研究科, 学術変革領域研究(A)「生涯学」領域代表

OP27 学術変革領域研究(A)「アルゴリズム基盤」(AFSAプロジェクト)の概要と近況について

湊 真一

京都大学大学院情報学研究科

OP28 【グリアデコード】脳から脊髄を介した新たな痛覚制御メカニズムの解明

高露 雄太, 松田 烈士, 吉原 康平, 津田 誠

九州大学大学院薬学研究院薬理学分野

OP29 【グリアデコード】脊髄後角アストロサイト—神経相互作用による新たな痛覚制御メカニズム

川邊 陸, 吉原 康平, 津田 誠

九州大学大学院薬学研究院薬理学分野

OP30 学術変革領域研究(B)「生体分子工学と低物理エネルギーロジスティックスの融合による次世代非侵襲深部生体操作」

井上 圭一¹, 水野 操², 今村 博臣³, 中川 桂一¹, 関野 正樹¹¹ 東京大学, ² 大阪大学, ³ 京都大学

OP31 福岡大学商学部シチズンサイエンス研究センターでの取り組み

森田 泰暢, 大上 麻美

福岡大学商学部シチズンサイエンス研究センター

OP32 自然資本主義社会モデルを基盤とする次世代型食料供給産業の創出～人と地球の未来をつなぐ「食」を考える～

高橋 伸一郎¹, 花園 豊², 黒尾 誠², 崔 龍洙², 潮 秀樹¹, 伯野 史彦¹, 山中 大介¹, 小南 友里¹, 増田 正人³, 宮本 崇史⁴¹ 東京大学, ² 自治医科大学, ³ 東洋大学, ⁴ 筑波大学

OP33 発明論の骨子 想像したことを実現するために

滝本 力斗

慶應義塾大学環境情報学部

OP34 【グリアデコード】 グリア細胞の異常が緑内障の原因となる可能性

篠崎 陽一^{1,2}, ルング アレックス³, 行方 和彦⁴, 繁富 英治^{1,2}, 柏木 賢治⁵, 原田 高幸⁴, 大沼 信一³, 小泉 修一^{1,2}

¹山梨大学大学院 総合研究部 医学域 基礎医学系 薬理学講座, ²山梨大学 GLIA センター, ³ロンドン大学 眼科学研究所, ⁴東京都医学総合研究所 視覚病態プロジェクト, ⁵山梨大学大学院総合研究部 医学域 臨床医学系 眼科学講座

OP35 【グリアデコード】 マウス脳内への人工多能性幹細胞由来ヒトミクログリアの非侵襲的移植方法の確立

パラジュリ ビージエ, 小泉 修一

山梨大学・院医・薬理, 山梨大学・GLIA センター

OP36 抗認知症薬の新規ターゲット分子としてのコンドロイチン硫酸プロテオグリカンの集学的解析

前田 祥一郎, 山田 純, 神野 尚三

九州大学

OP37 シナジー創薬学：情報・物質・生命の協奏による化合物相乗効果の統合理解と設計

山西 芳裕

九州工業大学

OP38 学術変革領域B: pH応答生物学の創成

高橋 重成¹, 船戸 洋佑², 栗原 晴子³, 岡村 康司⁴

¹京都大学 白眉センター, ²大阪大学 微生物病研究所, ³琉球大学 理学部, ⁴大阪大学 医学系研究科

OP39 デジタルバイオスフェア：地球環境を守るための統合生物圏科学

伊藤 昭彦^{1,2,3,4}, 彦坂 幸毅⁴, 熊谷 朝臣⁵

¹国立環境研究所, ²海洋研究開発機構, ³名古屋大学, ⁴東北大学, ⁵東京大学

OP40 微生物生態学に関連したアウトリーチ活動の実践事例

中島 悠

国立研究開発法人海洋研究開発機構

OP41 アニメーション技術を活用したマウスバンクに関するアウトリーチの推進

前田 龍成¹, 中尾 聡宏¹, 中瀬 直己², 竹尾 透¹

¹熊本大学生命資源研究・支援センター動物資源開発研究施設 (CARD) 資源開発分野,

²熊本大学生命資源研究・支援センター動物資源開発研究施設 (CARD) 生殖工学共同研究分野

OP42 分散型サイエンスは新たなオープンサイエンスを可能にするか？

濱田 太陽

株式会社アラヤ

OP43 学術変革領域「非ドメイン型バイオポリマーの生物学」～生物の柔軟な分子機能獲得戦略

中川 真一

北海道大学

OP44 テンソル分解を用いた教師無し学習による変数選択法のバイオインフォマティクスへの応用

田口 善弘

中央大学理工学部物理学科

- OP45 国民と国会の理解と納得に基づく科学技術の振興を実現する新しいコミュニケーション『ポリネコ！』**
 岩田 崇
 株式会社ハンマーバード，慶應義塾大学SFC研究所
- OP46 キャリア教育プログラムにおける学生への教育効果を向上を企図した産業界経験者の教育参画のしくみ**
 松木 利憲
 電気通信大学
- OP47 コロナ禍における大学院生間の交流促進のためのオンライントークイベント実施報告**
 山崎 大輝¹，尾崎 皐²，小林 柚子³，北村 景一⁴，正司 豪⁵
¹京都大学大学院理学研究科，²大阪大学工学部電子情報工学科，³東京大学大学院新領域創成科学研究科，
⁴関西大学大学院総合情報学研究科，⁵早稲田大学大学院人間科学研究科
- OP48 学部一年次から育てる本気の研究／教育プロジェクト：人間環境大学総合心理学部@愛媛松山の挑戦**
 横光 健吾，高野 裕治，伊藤 義徳，佐藤 隆夫
 人間環境大学総合心理学部
- OP49 数学・応用数学の領域における科学コミュニケーション活動の事例報告**
 根上 春^{1,2}，中島 悠³
¹千葉大学大学院，²NPO法人数学カフェ，³国立研究開発法人海洋研究開発機構
- OP50 演題取り下げ**
- OP51 新学術「シンギュラリティ生物学」が目指す生物学の新展開**
 永井 健治^{1,2}，坂内 博子^{1,3}，市村 垂生^{1,2}，大浪 修一^{1,4}，橋本 均^{1,2}
¹新学術領域「シンギュラリティ生物学」，²大阪大学，³早稲田大学，⁴理化学研究所
- OP52 分子の振る舞いから読み解く脳のしくみ**
 坂内 博子
 早稲田大学
- OP53 機動的な研究開発を支援する研究リソースシェアリング**
 古谷 優貴
 株式会社 Co-LABO MAKER
- OP54 物理アクセサリーを通じた科学的な対話の創出への試み**
 青木 優美
 粒や(個人事業主)
- OP55 2つの科学コミュニケーション科学に興味のない人にどのように科学を伝えるか？笑い科学実践×研究**
 黒ラブ 教授
 吉本興業，東京大学大学院情報学環
- OP56 南島歌謡の解釈における自然科学分野との共同研究の可能性**
 大竹 有子
 沖縄県立芸術大学芸術文化研究所，沖縄文化協会，奄美沖縄民間文芸学会

OP57 電磁波が冷えたら磁石になる？

馬場 基彰

京都大学 白眉センター, 京都大学 大学院理学研究科

OP58 磁石とは何か

坂 尚樹

東京工科大学

OP59 電波に関する科学リテラシー；マイクロ波聴覚効果

小池 誠

マイクロ特許事務所, 小池誠マイクロ波研究所

OP60 SNSを使ったサイエンスコミュニケーションにおける試行錯誤

佐伯 恵太¹, 北白川 かかぼ², 高遠 頼², KIWAMU

¹なし(フリーランス), ²なし

OP61 ハイブリッド戦争における対外政策言説の形成—対口経済制裁を事例として

岸本 隼弥¹, 大賀 哲²

¹放送大学, ²九州大学大学院法学研究院

OP62 大規模マウス行動データを用いた精神神経疾患モデル遺伝子群の新たな分類

昌子 浩孝, 佐藤 大気, 高宮 義博, 服部 聡子, 宮川 剛

藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門 医科学研究センター システム医科学研究部門

※発表日時は、p2の日程表を確認してください。それぞれの演題がいつ発表するかは、6月初旬にホームページに掲載します。

- WP1 論文詩——科学と科学者と市民のためのコミュニケーションツール**
 多田 満
 国立研究開発法人国立環境研究所
- WP2 【グリアデコード】マウス胎生早期における脳室内腔マクロファージとミクログリアの細胞動態**
 服部 祐季
 名古屋大学
- WP3 【グリアデコード】局所脳血流変化はマウスの行動や神経活動に影響を与えるのか**
 阿部 欣史, 田中 謙二
 慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 脳科学研究部門
- WP4 競合的コミュニケーションから迫る多細胞生命システムの自律性**
 井垣 達吏
 京都大学大学院生命科学研究所
- WP5 【グリアデコード】社会的ストレスによる痛みの変調とグリアの関与**
 齊藤 秀俊¹, 津田 誠²
¹国際医療福祉大学, ²九州大学大学院薬学研究院
- WP6 Journal of JAAS : 本協会オリジナルのジャーナル創刊に向けて**
 山田 祐樹
 九州大学
- WP7 新しい査読システムの提案 : 「三位一体査読」で研究者の書類作業削減と研究の透明性向上を目指す**
 高嶋 魁人¹, 森 優希¹, 植田 航平¹, 佐々木 恭志郎², 山田 祐樹¹
¹九州大学, ²関西大学
- WP8 女性の健康課題の分析とデータビジュアライゼーションの検討～情報科学×アート×医療の融合による創造～**
 本田 由佳^{1,2}, 佐藤 雄一^{1,2}, 福田 小百合^{1,2}, 井上 従子¹, 岡田 樹³, 松田 優作⁴, 西口 孝広⁵, 元木 伸一¹, 大越 匡¹, 中澤 仁¹
¹慶應義塾大学SFC研究所 健康情報コンソーシアム TeamROSE (女性の健康の研究と啓発チーム), ²産科婦人科館出張 佐藤病院, ³株式会社 kitoi, ⁴一橋大学, ⁵株式会社 empheal
- WP9 【グリアデコード】2020年度採択 学術変革領域(A)「グリアデコーディング：脳-身体連関を規定するグリア情報の読み出しと理解」**
 岡部 繁男
 東京大学大学院医学系研究科
- WP10 日本の科学を「寄付」で元気に！—寄付者・研究者に知ってほしい3つの寄付研究と日本の課題—**
 渡邊 文隆
 京都大学 経営管理大学院, 信州大学 社会基盤研究所, 公益財団法人 京都大学iPS細胞研究財団

WP11 ムーンショット研究：微小炎症制御プロジェクトとは？＜量子技術と神経回路の人為的な制御による健康長寿社会実現への挑戦＞

田中 勇希^{1,2}, 大木 出¹, 村上 正晃^{1,2,3}

¹量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所 量子免疫学研究チーム, ²北海道大学遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野,

³自然科学研究機構 生理学研究所 生体機能調節研究領域 分子神経免疫学部門

WP12 風鈴文化の保存

大槻 麻由香^{1,2}, 横田 輝樹¹, 大友 康平¹

¹宮城県仙台第一高等学校, ²Benesse Global Learning Center

WP13 学生主体の科学コミュニティの運営と展望について

赤神 青空¹, 中野 亮雄²

¹高知大学理工学部数学物理学物理科学コース, ²東海大学工学部材料科学科

WP14 誘導ラマン散乱顕微法の開発と応用

小関 泰之

東京大学大学院工学系研究科

WP15 社会気象学の開拓：自然科学と社会科学の連携による革新的天気予報へ向けて

澤田 洋平¹, 小谷 仁務², 川畑 拓矢³, 藤見 俊夫⁴

¹東京大学工学系研究科附属総合研究機構, ²京都大学地球環境学堂, ³気象庁気象研究所, ⁴京都大学防災研究所

**WP16 自然環境水中でレアアースはどのようにどのくらい存在しているのだろうか？
—ユウロピウムとカルボン酸のスペシエーション—**

田中 悠平, 劉 志成

国立台湾科技大学

WP17 電気化学プロセスを主体とする革新的CO₂大量資源化システムの開発

江部 広治, 杉山 正和

東京大学先端科学技術研究センター

WP18 リサーチワーキンググループの活動と課題

片桐 友二

ノボジーン株式会社, 一般社団法人 科学・政策と社会研究室, NPO法人 イノベーション・ネットワーク

WP19 機能性ラマンプローブによる革新的多重イメージング

神谷 真子

東京工業大学

WP20 日常の音に対する感受性：ASMRと音嫌悪症の関係

近藤 洋史, 多田 奏恵, 長谷川 龍樹

中京大学

WP21 【グリ阿德コード】脳内免疫細胞における活動情報の時空間解析

堀内 浩, 石田 順子, 鍋倉 淳一

生理学研究所 生体恒常性発達研究部門