

主な国際会議

(1) 2018年度

機関名	会議名及び主催	日程	会場	概要	主な対象者	問い合わせ先	備考URL等
筑波大学	E デモクラシーとオープンガバメントに関する国際学術会議	2018. 7. 12-13 9:00-18:30	横浜ローズホテル	ポピュリズムや政治的分極化の進展する現代にあって、民主主義と市民的生活の基盤となるEデモクラシーや電子政府、ガバナンスのあり方について、米国・香港・シンガポール・豪州および日本の有識者を交えて多面的な角度から議論するもの。	研究者 科学者 政府関係者等	人文社会国際比較研究機構 (ICR) 海後宗男 029-853-4185, office@icrhs.tsukuba.ac.jp	<a href="https://www.donau-uni.ac.at/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/edem/vid/26589/index.php?URL=/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/26589">https://www.donau-uni.ac.at/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/edem/vid/26589/index.php?URL=/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/26589</a>
University of Tsukuba	International Conference for E-Democracy and Open Government, Asia 2018	2018. 7. 12-13 9:00-18:30	Rose Hotel Yokohama	In the modern era when populism and political polarization surfaced, with regard to the way of E-democracy, e-government and governance which is the basis of democracy and civic life, with many experts in the United States, Hong Kong, Singapore, Australia and Japan Things to discuss from each perspective.	Researchers, scientists, governmentals.	Institute for Comparative Research in Human and Social Sciences, Muneo Kaigo, 029-853-4185, office@icrhs.tsukuba.ac.jp	<a href="https://www.donau-uni.ac.at/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/edem/vid/26589/index.php?URL=/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/26589">https://www.donau-uni.ac.at/en/department/gpa/telematik/edemocrac-conference/26589</a>
筑波大学	第9回アジア印刷技術会議	2018. 7. 26 9:30-17:00	東京ビッグサイト会議棟101会議室	ASEAN諸国でも印刷産業の拡大と成熟化が進行しつつあり、次世代後継者の育成や印刷技術の継承、デジタル印刷の導入に伴う若手技術者の育成など、印刷産業を支えていく教育の必要性が増大している。特に、インドネシアとマレーシア主導でアジア印刷技術トレーニングセンターの設立が進められており、「現代印刷技術の継承」をテーマにした。本テーマに限らず印刷技術に関連した発表を募集中である（締切6月末日）。	研究者、学生、民間の技術者等	生命環境系 江前敏晴 t@enomae.com	<a href="http://www.jspst.org/event/2018AsianSymp/180726.html#">http://www.jspst.org/event/2018AsianSymp/180726.html#</a>
University of Tsukuba	THE 9th ASIAN SYMPOSIUM ON PRINTING TECHNOLOGY (ASPT2018)	2018. 7. 26 9:30-17:00	Tokyo Big Sight Conference Tower. Room #101 (1st floor), Tokyo, Japan	The theme of this year is "Development of Current Printing Technology into Next-Generation Technology". The symposium is expected to provide researchers and technologists, and engineers involved in printing industry with an opportunity to exchange ideas and information for the strongest linkage ever grown among Asian countries. Call for papers on any topic related to printing technology due on June 30th.	Reseachers, students, industrial engineers, etc.	Faculty of Life and Environmental Sciences Toshiharu Enomae t@enomae.com	<a href="http://www.jspst.org/event/2018AsianSymp/180726.html#">http://www.jspst.org/event/2018AsianSymp/180726.html#</a>

筑波大学	バイオインスパイアード分子触媒の最近の進歩に関する国際会議	2018. 8. 4 13:30-17:40 2018. 8. 5 9:00-18:00	総合研究棟B棟0110講義室	本会議では、分子状酸素、一酸化窒素、水の活性化反応を中心とする生体内酸化還元反応の本質的理解を目指して、それらの反応を合成金属錯体によってモデル化して詳細に検討した研究、および計算化学の立場からそれらの現象に深く切り込んだ研究の最先端を紹介し、徹底的に議論することで、生物無機化学分野での重要課題に関する理解を深め、当該分野における現在の研究動向の把握と今後の研究の発展に寄与することを目的とする。	研究者学生等	数理物質系化学域 小島隆彦 029-853-4323 kojima@chem.tsukuba.ac.jp	<a href="http://www.chem.tsukuba.ac.jp/kojima/iccc/Home.Html">http://www.chem.tsukuba.ac.jp/kojima/iccc/Home.Html</a> (準備中)
University of Tsukuba	International Symposium on Recent Advances in Bioinspired Molecular Catalysis	Aug. 4, 2018 13:30-17:40 Aug. 5, 2018 9:00-18:00	Laboratory for Advanced Research B, room 0110	In this symposium, to gain fundamental understanding of biological redox reactions involving activation of molecular oxygen, nitric oxide, and water, we will present bioinspired redox reactions based on model systems using synthetic metal complexes from various viewpoints and will discuss deeply on the important issues related to biological redox reactions. This symposium will be fruitful for recognizing the state-of-the-art in the related fields and promoting and enhancing research in modern bioinorganic chemistry.	Researchers and Students	Dept. of Chemistry Takahiko Kojima +81-29-853-4323 kojima@chem.tsukuba.ac.jp	<a href="http://www.chem.tsukuba.ac.jp/kojima/iccc/Home.Html">http://www.chem.tsukuba.ac.jp/kojima/iccc/Home.Html</a> (under construction)
物質・材料研究機構	第15回傾斜機能材料国際シンポジウム (ISFGMs2018)	2018. 8. 5-8	北九州国際会議場	傾斜機能材料は1980年代半ばに日本で生まれた材料概念で、「材料内部で一つの機能から他の機能へと変化する一体の材料」を指す。この材料概念は、耐熱材料、生体材料、電子材料など広く普及するに至っている。第15回のシンポジウムでは材料の新機能に着目して	研究者、製品開発者、学生	ISFGMs2018 事務局 TEL: 022-343-9161 FAX: 022-343-9162 fgms_2018@f-jast.or.jp	<a href="http://www.fgms.net/isfgms2018/">http://www.fgms.net/isfgms2018/</a>
NIMS	The 15th International Symposium on Functionally Graded Materials (ISFGMs2018)	2018. 8. 5-8	Kitakyushu International Conference Center	The concept of Functionally Graded Materials (FGMs) was born in Japan in the middle of 1980s. It is one-body materials with continuous or stepwise change in functions inside them. FGMs have covered not only heat resistant	Reseracher, Product Manufacturer, Student	ISFGMs2018 Secretariat TEL: +81-22-343-9161 FAX: +81-22-343-9162 fgms_2018@f-jast.or.jp	<a href="http://www.fgms.net/isfgms2018/">http://www.fgms.net/isfgms2018/</a>
筑波大学	第12回 開放端磁場系プラズマ閉じ込め国際会議 (筑波大学プラズマ研究センター)	2018. 8. 27-31	筑波大学 大学会館	基礎プラズマ、プラズマ閉じ込めから境界プラズマ、プラズマ・壁相互作用まで、幅広い分野を網羅して最新の知見を議論する	研究者、学生等	筑波大学プラズマ研究センター 吉川正志 6236	<a href="http://www.prc.tsukuba.ac.jp/OS2018/">http://www.prc.tsukuba.ac.jp/OS2018/</a>
University of Tsukuba	12th International Conference on Open Magnetic Systems for Plasma Confinement (OS 2018) (Plasma Research Center, University of Tsukuba)	Aug. 27-31, 2018	the University Hall of University of Tsukuba	The scope of the Conference is to present updated experimental and theoretical information on the followings: A. Plasma Confinement, Heating and Stability B. Transport Phenomena C. Direct Energy Conversion D. Plasma Diagnostics E. Plasma-wall Interaction F. Applications of Mirror Plasmas G. Mirror-Based 14 MeV Neutron Sources H. Prospects of Mirror-Based Reactors	Researchers and students	Plasma Research Center, University of Tsukuba. Masayuki Yoshikawa ex 6236	<a href="http://www.prc.tsukuba.ac.jp/OS2018/">http://www.prc.tsukuba.ac.jp/OS2018/</a>

筑波大学	Tsukuba Global Science Week 2018	2018.9.20-9.22	つくば国際会議場	世界の英知を筑波研究学園都市に結集し、国を超え、研究領域を超えて議論をすることで、国際的な連携ネットワークの構築を推進し、高い研究レベルに裏付けされた「知の創造」を行い、TSUKUBAの地から世界に向けて「地球規模課題」の解決策を提示する。	研究者 学生 市民	総務部総務課 筑波会議・TGSW推進ユニット 029-853-4207	
University of Tsukuba	Tsukuba Global Science Week 2018	Sep.20-22, 2018	International Congress Center	TGSW is conceived and launched as a platform for sharing the latest research results, carrying out transdisciplinary conversations, and providing an impetus for action to deal with such intractable problems.	Researches Students All Public	Department of General Affairs Division of General Affairs Office of TGSW & Tsukuba Conference +81-29-853-4207	
筑波大学	第三回 世界遺産シンポジウム 自然と文化をつなぐ (筑波大学大学院世界遺産専攻、同自然保護寄付講座)	2018.9.21 10:00-17:00	つくば国際会議場中ホール300	本シンポジウムは、自然と文化のリンケージに関するユネスコチャェアプログラムであり、「第3回アジア太平洋における遺産保護のための自然と文化のリンケージに関する人材育成ワークショップ」の開幕を飾る行事として開催されます。テーマは「災害とレジリエンス」とし、自然・人的災害の増加に直面する昨今の自然・文化遺産の保護戦略に関する情報共有を行うと共に、遺産コミュニティにおけるレジリエンスを強化します。	研究者、自治体、NGO/NPO、国際協力機関等	筑波大学自然保護寄附講座事務局 須田真依子 029-853-6344	
University of Tsukuba	3rd International Symposium on Nature-Culture Linkages in Heritage Conservation in Asia and the Pacific: Disasters and Resilience (World Heritage Studies Programme, Certificate Programme on Nature Conservation, University of Tsukuba)	21 September, 2018 10:00-17:00	Tsukuba International Congress Center, Hall 300	The symposium inaugurates the third Capacity Building Workshop on Nature-Culture Linkages in Heritage Conservation in Asia and the Pacific organized by the UNESCO Chair on Nature-Culture Linkages. Focused on "Disasters and Resilience", we will provide a space for sharing and reflecting on strategies for the conservation of natural and cultural heritage in the face of increasing natural and human-made disasters, and on programs for strengthening resilience in heritage communities.	Researchers, Local Governments, NGO/NPOs, International Cooperation Organizations, etc.	Office of Certificate Programme on Nature Conservation, University of Tsukuba Maiko Suda 029-853-6344	

筑波大学	経典の進化と聖典の形成	2018.9.24-25	筑波大学東京キャンパス120講義室	The evolution of Buddhist scriptures and the formation of the various Buddhist canons are complex processes that often stretch over a long period of time and involve numerous aspects of the societies in which they take place. Understanding these two related processes is not only crucial to our study of the history of Buddhism in general and of Buddhist ideas in particular, but is also instrumental in appreciating the impact of social and cultural aspects on intellectual and religio-philosophical developments and vice versa. The conference "Evolution of Scriptures, Formation of Canons" aims at discussing various issues.	研究者学生等	志田泰盛 shida.aisei_fw@u.tsukuba.ac.jp	英語で行われます
University of Tsukuba	Evolution of Scriptures, Formation of Canons	2018.9.24-25	University of Tsukuba, Tokyo Campus, Lecture Room 120	The evolution of Buddhist scriptures and the formation of the various Buddhist canons are complex processes that often stretch over a long period of time and involve numerous aspects of the societies in which they take place. Understanding these two related processes is not only crucial to our study of the history of Buddhism in general and of Buddhist ideas in particular, but is also instrumental in appreciating the impact of social and		Taisei SHIDA shida.aisei_fw@u.tsukuba.ac.jp	conference will be conducted in English
筑波大学	第14回情報セキュリティの実践と経験に関する国際会議 (ISPEC2018) (筑波大学, リスク工学専攻)	2018.9.25-27 9:00-17:30	筑波大学東京キャンパス 講義室134	ISPECカンファレンスは、セキュリティ技術と様々な分野のITシステムを融合させ、新しい情報セキュリティ技術を生み出すことに向けて、研究者やエンジニアが集う定着されたフォーラムである。	研究者、エンジニア、学生	システム情報系 面和成 ispec2018- info@ml.cc.tsukuba.ac.jp	<a href="http://www.risk.tsukuba.ac.jp/ispec2018/">http://www.risk.tsukuba.ac.jp/ispec2018/</a>
University of Tsukuba	The 14th International Conference on Information Security Practice and Experience (ISPEC 2018) (University of Tsukuba, Department of Risk Engineering)	2018.9.25-27 9:00-17:30	Room 134, Tokyo Campus, University of Tsukuba	The ISPEC conference is an established forum that brings together researchers and practitioners to provide a confluence of new information security technologies, including their applications and their integration with IT systems in various vertical sectors.	researchers, engineer and student	Faculty of Engineering, Information and Systems Kazumasa Omote ispec2018- info@ml.cc.tsukuba.ac.jp	<a href="http://www.risk.tsukuba.ac.jp/ispec2018/">http://www.risk.tsukuba.ac.jp/ispec2018/</a>
物質・材料研究機構	第13回エコバランス国際会議 (EcoBalance2018)	2018.10.9.-12	KFC Hall & Rooms	エコバランス国際会議はLCAに関する唯一の国際会議である。今回のテーマは、"Nexus of ideas: Innovation by linking through life cycle thinking"である。	研究者、製品開発者、学生	EcoBalance2018 事務局 TEL: 045-228-7696 FAX: 045-228-7697 ecobalance2018@ilcaj.org	<a href="http://www.ecobalance2018.org/">http://www.ecobalance2018.org/</a>
NIMS	The 13th International Conference on EcoBalance (EcoBalance2018)	2018.10.9.-12	KFC Hall & Rooms	This conference is an only one international conference on LCA. The theme of the 13th conference is "Nexus of ideas: Innovation by linking through life cycle thinking".	Reseracher, Product Manufacturer, Student	EcoBalance2018 Secretariat TEL: 045-228-7696 FAX: 045-228-7697 ecobalance2018@ilcaj.org	<a href="http://www.ecobalance2018.org/">http://www.ecobalance2018.org/</a>

物質・材料研究機構	NIMS WEEK 2018 NIMS学術シンポジウム 「世界を変えた磁性材料」	2018.10.15 10:00-18:15	東京国際フォーラム	世界の材料研究に革新を起こし続けるトップ研究者による講演、NIMS Award授賞式、若手研究者によるポスター発表など、「磁性材料・スピントロニクス」をテーマにした国際シンポジウム。	研究者、教員、学生等	学術連携室 志賀野久美子 nimsweek2018@ml.nims.go.jp	準備中
NIMS	NIMS WEEK 2018 NIMS Academic Symposium "Magnetic Materials Innovations that changed the world"	2018.10.15 10:00-18:15	Tokyo International Forum	Lectures by a world-top researcher who continues to make innovative achievements in the field of Materials Science and poster presentations by a young scientist under the theme of the year	Academic, Researchers, Students	Academic Collaboration Office Kumiko Shigano nimsweek2018@ml.nims.go.jp	Under construction
筑波大学	第7回フッ素化学日韓中セミナー	2018.11.14(水)-16(金)	つくば国際会議場 (エポカルつくば)	フッ素化学日韓中セミナーは、フッ素化学に関するあらゆる問題を扱い、有機化学、無機化学、高分子化学、生化学、薬学、材料科学における飛躍的な発展に寄与しています。本セミナーの目的は、日本、韓国、中国の学界および産業界の研究者間で直接交流を促進することです。	日本・韓国・中国のフッ素化学に関する学界および産業界の研究者	筑波大学 数理物質系化学域 教授 市川淳士 (第7回フッ素化学日韓中セミナー 実行委員長) Tel:029-853-4237 E-mail: junji@chem.tsukuba.ac.jp	<a href="http://fluo.sakura.ne.jp/f155/index.htm">http://fluo.sakura.ne.jp/f155/index.htm</a>
University of Tsukuba	7th Japan-Korea-China Joint Seminar on Fluorine Chemistry	Nov 14 (Wed)-16 (Fri), 2018	Tsukuba International Congress Center (Epochal Tsukuba)	Japan-Korea-China Joint Seminar on Fluorine Chemistry is devoted to all topics of fluorine chemistry, addressing significant developments in organic, inorganic, polymer, biochemistry, medicine and material sciences. The aim of the seminar is to promote direct exchange between Japanese, Korean and Chinese researchers in both academia and industry.	Researchers in academia and industry, involved in fluorine chemistry in Japan, Korea and China	Prof. Junji Ichikawa (Chairperson, Local committee of the 7th Japan-Korea-China Joint Seminar on Fluorine Chemistry) Graduate School of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba Tel: +81- 29-853-4237 E-mail: junji@chem.tsukuba.ac.jp	<a href="http://fluo.sakura.ne.jp/f155/index.htm">http://fluo.sakura.ne.jp/f155/index.htm</a>
物質・材料研究機構	第8回つくば国際コーティングシンポジウム	2018.12.12-13 9:00-17:00	物質・材料研究機構 千現地区 第一会議室	最先端のコーティング技術について国内外の招待講演者およびNIMS, AISTの研究者による講演を行う。エアロゾルデポジション法やウォームスプレー法、サスペンションプラズマ溶射、名のシートといったコーティング技術や、耐熱/耐環境コーティング、電池など各種デバイス用機能性薄膜、トライボロジー特性など、多岐にわたる最新技術について議論する。	研究者、技術者、学生など	物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 積層・造型分野 渡邊誠 watanabe.makoto@nims.go.jp TEL: 029-859-2469	
NIMS	8th Tsukuba International Coatings Symposium	2018.12.12-13 9:00-17:00	National Institute for Materials Science, Sengen campus, The 1st Conference room	The 8th Tsukuba International Coating Symposium (TIGS8) organized by National Institute for Materials Science (NIMS) and National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) and will be held in Tsukuba. Eminent scholars will be invited to attend this conference. Advanced coating technologies will be discussed focusing on Aerosol Deposition (AD), Warm Spray (WS), Suspension Plasma Spraying (SPS), Nano-sheets, and so on.	Researchers, Engineers, Students etc.	National Institute for Materials Science, Bonding and Manufacturing Field, Makoto Watanabe  watanabe.makoto@nims.go.jp TEL: 029-859-2469	

※ 下線部は必須項目です。  
必要に応じて、項目単位で行を増やしてください。

(2) 2019年度以降

機関名	会議名及び主催	日程	会場	概要	主な対象者	問い合わせ先	備考URL等
筑波大学	第7回国際応用藻類学会 (ISAP2020日本開催組織委員会)	2020. 4. 20-24	幕張メッセ	国際応用藻類学会 (ISAP)は1999年に設立された学術団体であり、3年毎に世界各地で国際会議を開催している。今回東京オリンピック2020の開催に合わせて官民ともに藻類研究が進む日本で2020年大会を開催する。	研究者、学生、企業	ISAP2020日本開催組織委員会事務局 info_abes@un.tsukuba.ac.jp	
University of Tsukuba	The 7th International Society for Applied Phycology Congress (ISAP 2020 Japan Organizing Committee)	20 - 24, April, 2020	Makuhari Messe	International Society for Applied Phycology (ISAP) was established in 1999 as an academic society, which holds international conference every 3 years around the world. The ISAP 2020 will be held in Tokyo, Japan where algae research has been progressing among public and private.	Researchers, Students, Industries	Secretariat of ISAP 2020 Japan Organizing Committee info_abes@un.tsukuba.ac.jp	

※ 下線部は必須項目です。  
必要に応じて、項目単位で行を増やしてください。