

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2021年7月10日現在

開催予定 月 日	講 演 申込締切	前刷原稿 提出締切	催 し も の	開 催 地	共催学協会名	企画部門	備 考
2021年8月 4日(水)～ 6日(金)	2021年 3月22日(月)	2021年5月 31日(月)	第63回構造強度に関する講演会 オンライン開催		日本機械学会 宇宙航空研究開発機構	構造部門委員会	69巻3月 会告3頁
2021年9月 3日(金)			関西支部 第478回航空宇宙懇談会	兵庫県 神戸市		関西支部	69巻7月 会告4頁
2021年9月 6日(月)～ 10日(金)	2021年 3月1日(月)	2021年7月 15日(木)	The 32nd Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences(ICAS2021)	中国 上海市			
2021年11月 9日(火)～ 12日(金)	2021年 6月11日(金)	2021年8月 23日(火) 17:00	第65回宇宙科学技術連 合講演会オンライン開催	山形県 山形市	山形県,山形市, 宇宙航空研究開発機構(予定)	宇宙航空 部門委員会	69巻5月 会告2頁
2021年11月 15日(月)～ 17日(水)	2021年 6月30日(水)	2021年 8月27日(金)	アジア太平洋航空宇宙 技術国際シンポジウム 2021(APIASAT-2021)	韓国 済州島	RAeSAAustralian Division, KSAS, CSAA	APISAT 連絡・実行 委員会	
2021年11月 30日(火)～ 12月2日(木)	2021年 7月2日(金)	2021年 9月10日(金) 17:00	第59回飛行機シンポジ ウム(*コロナ禍の状況 によりオンラインへ変 更の可能性がります)	徳島県 徳島市	日本航空技術協 会	空気力学, 材料,構造, 機器・電子 情報システム, 飛行力学,生 産技術,航空 機設計,特殊 航空機,回転 翼,航空機 運航・整備, 原動機・推 進,航空交 通管理の 12部門委 員会	69巻6月 会告9頁
2022年2月 26日(土)～ 3月4日(金)	2021年 8月16日(月)	2021年12月 25日(土)	第33回宇宙技術および 科学の国際シンポジウ ム(ISTS) ハイブリッド開催	大分県 別府市		第33回 ISTS組織 委員会	69巻2月 会告表2

新型コロナウイルスの感染終息の見込みがたたないことから、状況によっては講演会を中止させていただく場合がありますので、ご来場前に、必ずホームページ等で開催の有無をご確認下さい。

<https://www.jsass.or.jp/> <日本航空宇宙学会 事務局 Tel : 03-6262-5313>

会員数 (2021年6月末)

資格 摘要	正会員	学生会 員	名誉 会員	賛助会員 (個人)	賛助会員 (団体)
6月会員数	3316	1072	53	0	63
5月会員数	3329	1024	53	0	64
差 引 増 減	-13	48	0	0	-1

新入会員名簿正会員 (敬称略)

長谷川敏紀 (日本カーリット(株)), 佐々木純 ((株)IHI エアロスペース), 谷口勇一 (会津大学), 橋口宏衛 (大同大学), 南出大介 (トヨタテクニカルディベロップメント(株)), 黒瀬良一 (京都大学), Necmi Cihan Orger (九州工業大学), 真子弘泰 (帝京大学), 庄司 研 (大成建設(株)), 吉岐 航 (三菱電機(株)), 渡邊 実 (岡山大学), 末正 有 (宇宙航空研究開発機構), 栗飯原あや (東北大学), 梶山智貴 ((株)SUBARU), 松井宏次 (本田技研工

業(株)), Joseph Ampadu Ofori (九州工業大学), 野木一馬 ((株)SUBARU), 富田 匠 ((株)SUBARU), 寺内優人 (三菱重工業(株))

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

石元健介 (早稲田大学), 岩谷優汰 (東北大学), 大上喬之 (徳山工業高等専門学校), 田島尚起 (群馬大学 院), Muhammad Alfandy Hariansyah (東北大学), 井野場遼馬 (東北大学 院), 阪井健人 (早稲田大学 院), 中山智香子 (京都大学), 伊藤大智 (総合研究大学院大学), 米山健太郎 (名古屋大学 院), 仲瀬寛輝 (大阪府立大学), 石橋央基 (東京大学 院), 田中直輝 (東京大学), 山田将史 (大阪府立大学), 平田一博 (名古屋大学 院), 江塚風也 (東京大学), 彦阪吉海 (大阪府立大学 院), 山本一輝 (金沢工業大学), 前田陽生 (大阪府立大学), 中山綾菜 (大阪府立大学), 日笠航希 (東京大学 院), 井野陽介 (日本大学 院), 菊宮 良 (早稲田大学), 新宮拓実 (横浜国立大学

院), 峯松 涼 (東京大学 院), 高崎大吾 (東京大学), 田村勇樹 (芝浦工業大学), 徳見直也 (ハツピー・サイエンス・ユニバーシティ), 畑 悠希 (東京大学 院), 篠田裕也 (東京理科大学 院), 長谷川大祐 (東京理科大学 院), 新井陽生 (東京都立大学 院), 重久 皓 (東京理科大学), 樽石郁弥 (神奈川工科大学), 稲葉裕太 (東北大学 院), 上瀧優希 (東京大学 院), 井澤 悠 (東京理科大学), 森合勲武 (東京大学 院), 伊藤司聖 (早稲田大学 院), 中村倫敦 (東京工業大学), 真鍋亜佑斗 (東京大学 院), 吉田

圭一郎 (千葉工業大学), 菅野正紀 (東京理科大学), 鈴木曉大 (東北大学), 池上友隆 (千葉工業大学), 池田幹太 (九州大学), 山下大智 (東北大学), 渡辺俊作 (千葉工業大学), 田邊秀一 (千葉工業大学), 小林 光亮 (東京大学 院), 水野恭兵 (岐阜大学), 大石僚平 (静岡大学), 松谷栄祐 (東京大学), 高橋巧磨 (名古屋大学), 川戸大誠 (九州大学 院), 高橋 玲 (東京大学), 森川暢明 (東京大学 院)

本会共催・協賛・後援行事

KISTEC 教育講座 計算力学の基礎

主催: 神奈川県立産業技術総合研究所
期日: 2021年8月16日(月)~27日(金)
(計7日間の集中講義)
会場: オンライン講座

日本混相流学会混相流シンポジウム 2021

主催: 日本混相流学会
期日: 2021年8月22日(日)~24日(火)
会場: オンラインのみ, または, オンラインとオンサイト (関西大学 千里山キャンパス) のハイブリッドで準備中

日本実験力学学会 2021 年度年次講演会

主催: 日本実験力学学会
期日: 2021年8月25日(水)~27日(金)
会場: オンライン開催

第49回可視化情報シンポジウム

主催: 可視化情報学会
期日: 2021年9月9日(木)~11日(土)
会場: 慶應義塾大学日吉キャンパス来往舎 (神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1) ハイブリッド方式

Dynamics and Design Conference 2021

主催: 日本機械学会
期日: 2021年9月13日(月)~17日(金)
会場: 東京大学駒場IIキャンパス/オンライン開催

第31回設計工学・システム部門講演会

主催: 日本機械学会
期日: 2021年9月15日(水)~17日(金)
会場: オンライン・バーチャル会場

ヒューマンインタフェース シンポジウム 2021

主催: ヒューマンインタフェース学会

期日: 2021年9月15日(水)~17日(金)
会場: オンライン開催

第39回可視化フロンティア 「流れの可視化講習会 2021」

主催: 可視化情報学会
期日: 2021年9月15日(水)~24日(金)
会場: オンライン開催

No. 21-59 講習会『伝熱工学資料 (改定第5版)』の内容を教材にした 熱設計の基礎と応用

主催: 日本機械学会
期日: 2021年9月16日(木), 17日(金)
会場: オンライン開催

2021 年度計算力学技術者 (CAE 技術者) 資格認定事業

主催: 日本機械学会
期日: 2021年9月19日(日)~12月16日(木)

日本流体力学会年会 2021

主催: 日本流体力学会
期日: 2021年9月21日(火)~23日(木)
会場: オンライン講演会

第34回計算力学講演会 (CMD2021)

主催: 日本機械学会
期日: 2021年9月21日(火)~23日(木)
会場: オンライン開催

公開シンポジウム: 「海・空・宇宙の COVID-19 対応と 今後のパンデミック対応に向けて」

主催: 日本学術会議フロンティア人工物分
科会・企画小委員会
期日: 2021年9月22日(水)
会場: リモート開催

第55回 X線材料強度に関する シンポジウム

主催: 日本材料学会
期日: 2021年10月7日(木), 8日(金)
会場: ネット開催

第8回フラクトグラフィ講習会

主催: 日本材料学会
期日: 10月12日(火), 13日(水)
会場: 対面 (京都テルサ (京都市南区東九条下殿田町70)) とオンラインの両方で開催

第7回材料 WEEK

主催: 日本材料学会
期日: 2021年10月12日(火)~15日(金)
会場: 京都テルサ (京都市南区東九条下殿田70)

第49回日本ガスタービン学会 定期講演会

主催: 日本ガスタービン学会
期日: 2021年10月13日(水), 14日(木)
会場: パピヨン 24 (福岡市博多区千代1-17-1)

日本マイクログラフィティ応用学会 第33回学術講演会 (JASMAC-33)

主催: 日本マイクログラフィティ応用学会
期日: 2021年10月13日(水)~15日(金)
会場: オンライン開催

Eighteenth International Conference on Flow Dynamics (第18回流動ダイナ ミクスに関する国際会議)

主催: 東北大学流体科学研究所 ICFD 実行
委員会
期日: 2021年10月27日(水)~29日(金)
会場: オンライン開催

第 59 回飛行機シンポジウム

59th Aircraft Symposium

主 催： 一般社団法人 日本航空宇宙学会
協 賛： 公益社団法人 日本航空技術協会

開 催 日： 2021 年 11 月 30 日(火)～12 月 2 日(木)
会 場： ウェブ会議アプリによるオンライン会場

参加登録料：

	事前登録	発表あり
主催正会員	8,000 円	
協賛正会員	9,000 円	
学生会員	4,500 円	
非会員	16,000 円	+3,000 円
学生非会員	8,000 円	+1,000 円

※オンライン開催のため、事前ウェブ登録 [11 月 16 日(火)まで] のみ受け付けます。
ご協力をお願いいたします。

講 演 集： CD-ROM 講演集を参加登録者全員に 1 部ずつ配布します。

特別講演：

- COVID 禍における航空機整備
- 海上自衛隊徳島教育航空群の官民共同空港運営
- 新型航空機の飛行試験及び認証
- 「空飛ぶクルマ」による医師搬送システムについて

企画講演：

- 航空技術開発と取り組み
- 風洞技術～最新の機体開発に必要な風洞試験技術～
- 民間超音速機開発のための要素・システム統合研究
- より安全な衛星航法を目指して
- 航空機における生産技術の動向と課題
- 飛行データの分析と利活用
- 回転翼航空機の最新技術

懇 親 会： 懇親会は実施しません。

表 彰： 学生講演において優秀な講演者に対して学生優秀講演賞が授与されます。

ホームページ： <https://branch.jsass.or.jp/dsgncom/as59>

第 61 回 航空原動機・宇宙推進講演会 講演募集

主催 : 日本航空宇宙学会
共催 : 日本機械学会, 日本ガスタービン学会,
日本航空技術協会 (以上予定)
企画 : 原動機・推進部門委員会,
電気推進・先端推進部門委員会

開催日 : 令和 4 年 3 月 9 日(水)~11 日(金)

講演会場 : 鳥取県米子市 米子コンベンション
センター BIGSHIP
(<http://www.bigship.or.jp>)

注) 基本的に会場において実施する予定です。
Covid-19 の状況によっては、オンラインに変更される場合があります。

開催趣旨 : 本講演会は、航空及び宇宙関係の推進技術に関する国内最大の講演会として回を重ね、我が国の航空・宇宙推進技術の発展に寄与してまいりました。アジア地域における関連分野の交流が広がり、と深まりを増すのに応え、近年は日本・韓国・中国の連合講演会 "Asian Joint Conference on Propulsion and Power : AJCPP" を隔年で開催しておりますが、今回お知らせする第 61 回講演会は日本単独での開催となります。年度末でお忙しいこととは存じますが、多くの方にご参加いただければ幸いです。尚、次の AJCPP は 2023 年に AJCPP2023 として日本(金沢・金沢市文化ホール)にて開催予定です。

講演内容 : 航空原動機ならびに宇宙推進に関する分野はもとより、推進関連の基礎と応用を含めた広い分野からの応募を期待致します。今回は次のようなセッションを計画しています。

- (1) 航空機用エンジン
- (2) 極超音速推進 (ラム,スクラム,予冷ターボ)
- (3) 化学ロケット (液体,固体,ハイブリッド)
- (4) 電気推進・先端推進
- (5) マイクロ推進
- (6) パルスデトネーション
- (7) エネルギー利用
- (8) 流体・伝熱技術 (ターボ機械,ノズル)
- (9) 燃焼技術 (燃焼器)
- (10)材料・構造技術
- (11)計測・制御技術
- (12)試験設備・運用・保守・信頼性
- (13)一般

なお、講演分野はプログラム編成の都合上、ご希望の分野以外に変更させて頂くことがあります。

申込方法 : 日本航空宇宙学会ホームページよりお申し込みください。原動機・推進部門ホームページ (<http://www.jsass.or.jp/propcom>)からもアクセスできます。ホームページをご覧頂けない場合は、**E-mail** にて propcomm@jsass.or.jp にお問い合わせください。

申込締切 : 令和 3 年 10 月 22 日

審査 : 講演申込書は当委員会で審査後、11 月 12 日までに申し込み受理通知を E-mail または FAX にて返信いたします。この期日までに受理通知が無い場合は、申し込みが受付されておられませんので、11 月 19 日までに propcomm@jsass.or.jp までお問い合わせください。

講演集 : アブストラクト集(A4 冊子)と講演論文集(CD-ROM)を発刊します。原稿執筆要項は講演会ホームページをご覧ください。講演論文集に収録された著作物の著作権は、原則として、学会に帰属するものとします。

原稿提出方法 : 日本航空宇宙学会ホームページの入稿システムより、PDF ファイルを電子投稿して下さい。不都合がある場合 propcomm@jsass.or.jp までお問い合わせください。

原稿締切 : 令和 3 年 12 月 20 日

講演時間 : 1 題につき 20 分 (討論 5 分を含む)

参加登録料 ※

・会員	10,000 円 (12,000 円)
・共催会員	11,000 円 (13,000 円)
・一般	20,000 円 (22,000 円)
・一般 (発表あり)	23,000 円 (25,000 円)
・学生会員	4,000 円 (5,000 円)
・学生共催会員	4,400 円 (5,500 円)
・一般学生	6,000 円 (7,000 円)

※事前参加登録時、及び当日登時 (括弧内) の料金。アブストラクト集、CD-ROM講演集の料金を含みます。

学生賞 : 学生による講演から複数件を後日「学生賞」として表彰いたします。審査対象としてエントリーを希望される方は、申し込みの際の備考記入欄に「学生賞審査希望」と明記ください。

備考 : 会期中に特別講演、オーガナイズドセッションおよび見学会 (講演会とは別に参加費が必要です)、講演会第 1 日目終了後には懇親会 (講演会とは別に参加費が必要です) を予定しております。講演会の詳細、懇親会、見学会に関しては学会誌 1 月号又は 2 月号に掲載いたします。

【有料会告】

東京都立大学法人 教員募集要項

募集職位	准教授
募集人数	1名
採用年月日	2022年4月1日
所属及び勤務地	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 システムデザイン研究科 航空宇宙システム工学科 日野キャンパス(〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6)
専門分野	航空宇宙工学における流体力学に関連する分野
業務内容 (担当予定科目)	(学部) 飛翔体周りの空気力学に関わる基礎及び応用科目、その他学生実験・卒業研究指導に関わる科目 (大学院) 飛翔体周りの空気力学に関わる応用科目、その他演習及び研究指導に関わる科目
応募資格	応募時点で博士の学位を持ち、上記分野での十分な研究業績がある方
勤務時間	1日7時間45分(みなし労働時間)の専門業務型裁量労働制
休日	週休2日(原則土曜日及び日曜日)、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
休暇	年次有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇等 「東京都立大学法人教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規則」によります。
給与・手当等	(1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制。昇給あり。 (2)通勤手当等、諸手当支給。 ※(1)(2)は、「東京都立大学法人大学教員給与規則」、「東京都立大学法人通勤手当規則」によります。 (3)退職手当は、別途法人退職時に支給。 ※(3)は、「東京都立大学法人退職手当規則」によります。
任期	任期なし ※ただし、65歳となった年度の末日をもって退職となります。
試用期間	採用の日から6月
加入保険	公立学校共済組合、地方公務員災害補償、雇用保険
応募書類	(1)履歴書(別記第3号様式の1) (2)研究業績一覧(様式任意:過去の全ての業績を、著書・査読付学術論文・国際学会論文・口頭発表・受賞歴・その他ごとに一覧にまとめてください) (3)代表的研究業績説明書(様式任意:上記(2)の内の5件以内についてA4用紙2ページ以内まとめてください) (4)教育・指導実績一覧(別記第3号様式の4) (5)外部資金実績一覧(様式任意:過去の全ての実績を、科学研究費補助金等・共同研究・受託研究・寄附金・その他ごとにまとめてください) (6)社会貢献等業績一覧(別記第3号様式の6) (7)採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(様式任意:2,000字以内で作成してください) (8)応募者について所見を伺える有識者複数名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意) ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出していただく場合があります。 (9)代表的な論文5報の電子ファイルまたはPDFファイル ※所定様式及び記入要領は下記ホームページからダウンロードしてください。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/
提出方法	・電子メール(アドレスは以下提出先参照)により受け付けます。 ※(1)～(7)のPDFファイル(あるいはWordファイル)を電子メールに添付して一括送付してください。(添付ファイル名は応募者氏名とし、容量は20メガバイトを超過しないようお願いします。なお、容量が超過する場合には、一通につき20メガバイトを超過しない範囲で分割の上、送付ください。また、電子メールのタイトルを「教員公募書類(0330 航空宇宙流体力学)」としてください。 ※メール送信後一週間以内に受領確認の返信がない場合にはお問い合わせください。
提出先	kyoinkobo-sd@mj.tmu.ac.jp
提出期限	2021年9月30日(木)
選考方法	1次選考:書類選考 2次選考:1次選考通過者に対して、10月中旬～下旬に面接を行い、研究内容に関する説明および模擬授業を行なっていただきます。 なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に御連絡します。 ※2次選考にあたり必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。また、可否は当該部局から通知されます。
問い合わせ先	◎公募全般に関すること 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 TEL:042-677-1111(内)1027、1028 E-Mail: kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること システムデザイン研究科/専攻 航空宇宙システム工学科 教授 武市 昇 TEL:042-585-8668 E-mail: takeichi@tmu.ac.jp
募集者名称	東京都立大学法人
受動喫煙防止措置の状況	敷地内原則禁煙(指定喫煙場所を除く)
備考	所属について、平成30年4月の教育研究組織再編前の学部及び研究科が存続する間、当該学部及び研究科を兼務していただく可能性があります。 公立大学法人首都大学東京は、2020年4月1日に法人名称を東京都立大学法人に変更しました。 首都大学東京は、2020年4月1日に大学名称を東京都立大学に変更しました。 本学は、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学のあらゆる場における活動に同様に参加し、等しく尊重されるような大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。 本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。 (ダイバーシティ推進室) https://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html

【有料会告】

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 教授 公募

1. 公募職種及び人数： 教授（教育職） 2名
2. 配属部署： 宇宙科学研究所 学際科学研究系および宇宙飛行工学研究系
3. 職務内容及び求める人材像
観測ロケット実験を通して自ら観測ロケットによる科学成果創出を先導し、そして人材育成にも貢献出来る人材（学際科学研究系教授）
水素燃料を含む化学推進系に関する基礎的な研究を自由な発想に基づいて実施するとともに、当該コミュニティの研究者や技術者、さらには産業分野の技術者と協力しながら、水素エネルギー工学と安全工学を融合した研究を牽引する人材（宇宙飛行工学研究系教授）
4. 着任時期： 決定後できるだけ早い時期。ただし、機構の予算状況により、本人との調整を要する場合がある
5. 応募締め切り： 2021年 9月 15日(水) 9時 30分(日本時間) 必着
6. 問い合わせ先： 科学推進部人事担当
E-mail: ISAS-JINJI@ml.jaxa.jp
7. 詳細はホームページ http://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html を参照のこと

【有料会告】

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員公募要領

- 募集人員： 助教 1名
所 属： 機械工学専攻
研究分野： 制御工学（機械技術の知能化など）
着任時期： 令和4年4月1日（金）（予定）
応募締切： 令和3年9月30日（木）（必着）
選考方法： 書類選考および面接（模擬授業を含む）による
書類送付先： 〒671-2280 兵庫県姫路市書写2167
兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付
大学院工学研究科長 川月喜弘 宛
(封筒に「(第 229 号)機械工学専攻助教 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。なお、原則として応募書類は返却しません。また、推薦書以外の応募書類については、紙媒体に加え、PDF 形式の電子ファイルを CD もしくは USB メモリにて提出してください。)
- 問い合わせ先： 機械工学専攻 専攻長 原田泰典
TEL:079-267-4835 (直通) E-mail:koubo229@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>