

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2021年9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10月 15日(金)			関西支部 見学会・第 479回航空宇宙懇談会 オンライン開催	福井県 (見学会)		関西支部	69巻9月 会告3頁
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	宇宙航空研究開 発機構	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 (APISAT-2021) ハイブリッド開催	韓国 済州島	RAeSAAustra- lianDivision, KSAS, CSAA	APISAT 連絡・実行 委員会	
2021年11月 27日(土)	2021年 9月17日(金)	2021年 10月18日(月)	第26回スカイスポーツ シンポジウム講演会 オンライン開催			特殊飛行機 部門委員会	69巻7月 会告7頁
2021年11月 27日(土)～ 28日(日)	2021年 9月30日(木)	2021年 11月1日(月)	第58回関西・中部支部 合同秋期大会オンライ ン開催	日本		関西支部 中部支部	69巻9月 会告2頁
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 オンライン開催	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, 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	NSAT, LCPM	第33回 ISTS組織 委員会	69巻2月 会告表2
2022年3月 9日(水)～ 11日(金)	2021年 10月22日(金)	2021年 12月20日(月)	第61回航空原動機・宇 宙推進講演会*状況によ ってはオンラインに変更 の場合があります。	鳥取県 米子市	日本機械学会, 日本ガスタービ ン学会, 日本航 空技術協会	原動機・推 進部門委員 会, 電気推 進・先端推 進部門委員 会	69巻9月 会告4頁
2022年3月 17日(木)～ 18日(金)	2021年 12月10日(金)	2022年 1月21日(金)	北部支部2022年講演会 ならびに第3回再使用 型宇宙輸送系シンポジ ウム オンライン開催		航空宇宙技術振 興財団	北部支部	69巻10月 会告2頁

新型コロナウイルスの感染終息の見込みがたないことから、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8月末)

資格	正会員	学生会員	名誉会員	賛助会員(個人)	賛助会員(団体)
8月会員数	3317	1117	53	0	63
7月会員数	3324	1109	53	0	63
差引増減	-7	8	0	0	0

新入会員名簿正会員 (敬称略)

住 秀夫 ((株)BETA CAE Systems Japan), 長野晃士 (宇宙航空研究開発機構), 村山英晶 (東京大学), 浅田健吾 (東京理科大学), 宇野健太郎 (東北大学), 榊原華帆

(Space Entertainment(株)), 中井公美 (東北大学), 河合成孝 (Aix Marseille Universite), 稲積 慧 ((株)本田技術研究所)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

尾崎仁美 (東京都立大学), 小野貴彦 (千葉工業大学), 飯野遥暉 (東京都立産業技術高等専門学校), 阿部瑞樹 (東北大学), 越智秀次 (東京大学), 神林 賢 (東京大学院), 千野祥瑚 (東京理科大学), 原口一希 (九州大学院), 加地信一郎 (慶應義塾大学 院), 坂倉央子 (大阪府立大学), 青木拓未 (九州大学 院), 渡辺大貴 (九州大学院), 大城貴司 (九州工業大学)

日本航空宇宙学会北部支部2022年講演会 ならびに第3回再使用型宇宙輸送系シンポジウム 講演募集

主催: 日本航空宇宙学会北部支部

協賛: 航空宇宙技術振興財団(予定)

後援: 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) (予定), 東北大学
流体科学研究所 (予定)

開催日: 令和4年3月17日(木), 18日(金)

実施方法: オンラインにて実施致します。使用ソフトウェア等の詳細は随時ウェブサイトに記載します。

発表内容: 航空宇宙工学に関する全分野。詳細は下記ウェブサイトにてお知らせいたします。

発表方法: 1題につき20分(討論5分を含む)

特別講演: 航空宇宙分野でご活躍されている著名な方による特別講演等を予定しています。

申込方法: 下記の北部支部ウェブサイトよりお申し込み下さい。講演集掲載用原稿につきましては、電子投稿して頂きます。投稿方法等は同サイトにて随時お知らせ致します。

学生賞: 学生の活発な研究、発表を奨励するため、Best Presentation Award for Student を計画しています。この賞は、学生会員による発表を対象に審査するものです(事前の学会加入が必須です)。学生賞の選定に関しては北部支部幹事会にて決定致します事をご了承下さい。

講演申込締切: 令和3年12月10日(金)

前刷原稿受付開始: 令和4年1月7日(金)

前刷原稿受付締切: 令和4年1月21日(金)

原稿執筆要領は下記ウェブサイトに記載します。

参加登録料:

学生会員: 2,000円(課税)

学生非会員: 4,000円(課税)

正会員: 6,000円(不課税)

非会員: 10,000円(課税)

*参加登録はウェブサイトにて行います。また、参加登録料には参加費と講演集代が含まれております。

問い合わせ先:

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01

東北大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻

日本航空宇宙学会 北部支部幹事

山本 剛

TEL: 022-795-6960

E-mail: jsass-n2022@grp.tohoku.ac.jp

北部支部 URL:

<http://branch.jsass.or.jp/north/>

第 65 回宇宙科学技術連合講演会開催案内

開催日：

2021 年 11 月 9 日(火)～12 日(金)

Zoom®でのオンライン開催

主催：

日本航空宇宙学会

参加登録料：事前登録のみ：2021 年 10 月 28 日(木)まで

一般会員：10,000 円(参加のみ), 10,000 円(発表あり)

共催会員：14,000 円(参加のみ), 14,000 円(発表あり)

協賛・後援会員

：14,000 円(参加のみ), 20,000 円(発表あり)

一般：18,000 円(参加のみ), 24,000 円(発表あり)

学生会員：4,000 円(参加のみ), 4,000 円(発表あり)

協賛・後援会員(学生)

：5,000 円(参加のみ), 5,000 円(発表あり)

一般(学生)：6,000 円(参加のみ), 6,000 円(発表あり)

共催：

宇宙空研究開発機構

協賛：

強化プラスチック協会, 軽金属学会, 計測自動制御学会, 生態工学会, 生命の起原および進化学会, 地球電磁気・地球惑星圏学会, 電気学会, 電子情報通信学会, 日本機械学会, 日本赤外線学会, 日本天文学会, 日本惑星科学会

後援：

内閣府宇宙戦略室, 文部科学省, 経済産業省

※キャンセルポリシー

参加登録料・講演発表料は全額返金できませんので、ご了承ください。

企画

宇宙航行(幹事), 空気力学, 構造, 材料, 機器・電子情報システム, 原動機・推進, 電気推進・先端推進, 宇宙利用, 宇宙システム・技術 各部門委員会

講演：

A. 一般セッション

B. オーガナイズドセッション

C. 学生セッション

D. 特別講演

- ・ 11/9(火) 「宇宙飛行士への挑戦」
内山 崇 氏 (JAXA)
- ・ 11/10(水) 「これからの月惑星探査
～有人探査の必要性と可能性～」
上杉 邦憲 氏 (JAXA 名誉教授)
- ・ 11/11(木) 「最上義光と関ヶ原合戦」
松尾 剛次 氏 (山形大学)
- ・ 11/12(金) 「足もとからのおもてなし」
渡辺 博明 氏
(オリエンタルカーペット)

宇科連 HP：<https://branch.jsass.or.jp/ukaren65/>

宇科連 Twitter：https://twitter.com/ukaren_jsass

問合せ先：

本講演会に関するお問い合わせは、メールを原則とします。件名の冒頭に『宇科連:』を入れて下さい。

E-mail：spnavcom_ukaren65@jsass.or.jp

その他のお問い合わせは下記にお願いします。

日本航空宇宙学会 事務局

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-1-21
近三ビルディング 4 階

TEL.03-6262-5313 FAX.03-6262-5314

表彰：

● 若手奨励賞

日本航空宇宙学会の学生会員(学生セッションでの講演を除く)および 2021 年 3 月末時点で 35 歳未満の正会員を対象として、一般およびオーガナイズドセッションの優秀な講演に対し奨励賞を贈り表彰します。

(表彰は 2022 年 1 月頃を予定)

● 学生優秀賞

学生セッションの優れた講演に対し優秀賞を贈り表彰します。

【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 教育職 公募

1. 公募職種及び人数： 教授 1 名、教授または准教授 2 名、および准教授 1 名

2. 配属部署： 教授 1 名 宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系

教授または准教授 2 名 宇宙科学研究所 学際科学研究系

准教授 1 名 宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系

3. 職務内容及び求める人材像

宇宙機応用工学研究系(教授1名)

本公募においては、深宇宙探査プロジェクトに必要となる高精度軌道決定技術に関する研究を牽引し、追跡・軌道決定技術の専門家としての立場から宇宙科学プロジェクトに積極的に貢献する研究者を求めます。

学際科学研究系(教授または准教授2名)

本公募においては、月面活動を通じた世界をリードする科学成果の創出を責任を持って主導するとともに、国際宇宙探査の機会を活用して宇宙科学の進展および新しい学術分野の開拓などを積極的に担い、大学や他研究機関の研究者とも協力してその実現に貢献する研究者を求めます。

宇宙飛行工学研究系(准教授1名)

本公募においては、機能性材料・耐熱材料などの技術研究を宇宙システムへの適用を前提として推進するとともに、金属材料の専門知識を活かして宇宙科学プロジェクトを支援する研究者を求めます。

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11月16日(火) 正午(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



第33回宇宙技術および科学の国際シンポジウム国際宇宙展示会募集

第33回ISTS展示委員会

展示会場および開催期間：別府国際コンベンションセンター (B-Con Plaza)

コンベンションホールアリーナ (約1,329㎡)

2022年2月26日(土)～3月2日(水) 10:00～17:00(予定)

*学会参加者および、一般への公開を行ないます。(入場無料)

詳しくは⇒<https://www.ists.or.jp/exhibition/>

出展申込締切及びお問い合わせ先

2021年10月29日(金)までに下記事務局まで出展申込書をお送り下さい。

第33回ISTS組織委員会事務局：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4丁目1番21号

近三(キンサン)ビルディング4階 一般社団法人 日本航空宇宙学会内

Tel:03-6262-5313 E-Mail:secretariat@ists.or.jp

【有料会告】

【大阪大学大学院工学研究科教員公募】

- 募集人員： 教授 1名
- 所属： 大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻知能制御学講座
- 専門分野： 航空・宇宙に関連した先進的な研究を推進する分野
- 教育担当： 大学院・学部学生に対する教育・研究指導
(担当科目：機械力学，制御工学，航空・宇宙工学に関連した科目)
- 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野に顕著な研究実績があり、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること
 - (3) 職務遂行に支障のないレベルの日本語と英語の能力があること
- 着任時期： 2022年4月1日 (以降できるだけ早い日)
- 提出書類： (1) 履歴書 (写真貼付) ※以下のサイトより様式をダウンロードしてお使いください。
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html
 - (2) 業績リスト ([1]原著学術雑誌論文、[2]国際会議論文、[3]総説・解説、[4]著書、[5]特許、[6]その他に分類し、[1]-[3]については全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページを明記)
 - (3) (2)での[1]原著学術雑誌論文のうち、代表的なもの5編以内の別刷またはコピー
 - (4) (2)での[6]その他に該当する事項で特筆すべきものがあれば、それらに関する記録集等
 - (5) 所属学会・国際会議・社会における活動状況
 - (6) 受賞名とその内容、授与団体
 - (7) 最近10年間の科学研究費補助金などの各種研究助成金の取得状況 (代表・分担の別を明記)
 - (8) 現在までの教育と研究の概要 (A4用紙2ページ以内)
 - (9) 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想 (A4用紙2ページ以内)
 - (10) 応募者についての参考意見を求める方 (3名) とその連絡先※ 応募書類は日本語または英語で記述してください。
※ 応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。
- 送付及び問い合わせ先：
応募書類 (1)~(10) を 1 つにまとめた PDF ファイル (10MB 以下) を電子メールに添付し送付するか、ファイルをダウンロードできる URL を電子メールにてご連絡ください。
※電子メールの件名は「機械工学専攻知能制御学講座教授応募書類」としてください。
※セキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付してください。
※応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。
※メールでの送付が困難な場合は問合せ先までご連絡ください。
<書類提出先>大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻長 榎本俊之
E-mail : enomoto@mech.eng.osaka-u.ac.jp
<問い合わせ先>石川将人 (E-mail : ishikawa@mech.eng.osaka-u.ac.jp)
- 選考方法：
書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から 1 ヶ月以内に行います。
※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接を行う可能性があります。
※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。
- その他： 上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。
女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。
<http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/>
※ 敷地内原則禁煙
その他、詳細につきましては、下記をご覧ください。
<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/topics/offering/7788/>

【有料会告】

【公募期間延長】 東北大学教員（教授）公募

工学研究科航空宇宙工学専攻では教授職の教員 1 名（任期なし）を公募します。

応募者は採用された場合、当専攻内の航空システム講座に所属する予定です。現在、航空システム講座では空力設計学、計算空気力学、実験空気力学、材料・構造スマートシステム学といった研究が行われています。本公募では、機械工学・機械科学に関連する学術分野に基盤を置き、広い意味の航空工学分野において独創的でハイインパクトな研究を国際的な視野で推進・開拓する能力を重視して、幅広く適任者を求めています。

機械系の 4 専攻（機械機能創成、ファインメカニクス、ロボティクス、航空宇宙工学）は現在教授 37 名、准教授 21 名を擁し、機能システム学、エネルギー学、材料メカニクス、ナノメカニクス、バイオメカニクス、ロボットシステム、ナノシステム、航空システム、宇宙システムの領域及びそれらの融合した新領域における研究に重点をおいた組織です。航空宇宙工学専攻では、機械系の 4 専攻の教員との連携のもとまたは単独で先進的な研究プロジェクトを推進できるような方を望んでいます。

採用された方には学部及び大学院における教育と、修士論文・博士論文に集約される研究の指導をお願いすることになります。したがって博士号を有することが採用の前提条件になります。また、採用者は国立大学法人教員としての処遇を受けます。国籍は問いません。

2021 年 12 月 17 日を締切日としますが、選考は適任者が見つかるまで続きます。したがって締切日を過ぎても応募を受け付ける場合があります。

着任時期は 2022 年度中を想定しています。

応募者は、次の資料を下記の宛先までお送り下さい。

- (1) 研究業績リスト、研究歴を含む履歴書
- (2) 教育と研究に関する抱負
- (3) 主な論文 5 編のコピーと各論文の簡単な説明ならびに評価
- (4) 本人の能力、人柄を評価できる 5 名の方の氏名、所属、住所、電話番号、E-mail アドレス

宛先および問合せ先：

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01
東北大学大学院工学研究科 機械系主任専攻長室
E-mail: mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp
電話：022-795-6920、FAX：022-795-6921

（封筒表面に「航空宇宙工学専攻教員（教授）公募書類」と朱筆し、簡易書留で郵送または持参するか、あるいは件名を「航空宇宙工学専攻教員（教授）公募書類」とし電子メールで送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。）

その他の詳細については以下の HP をご参照ください。

https://www.mech.tohoku.ac.jp/ase_210423/

本会共催・協賛・後援行事

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4回レジリエンス研究教育推進コンソーシアムシンポジウム

主催：レジリエンス研究教育推進コンソーシアム
期日：2021年10月13日(水)
会場：オンライン開催

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：オンライン開催

日本マイクログラビティ応用学会第33回学術講演会(JASMAC-33)

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

The 11th IAASS Conference "Managing Risk in Space" (第11回国際宇宙安全推進協会(IAASS)大会)

主催：IAASS
期日：2021年10月19日(火)~21日(木)
会場：ロッテルダム、オランダ

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6回FRP講習会

主催：日本複合材料学会
期日：2021年11月2日(火)
会場：Webexによるオンライン会場

2021年度溶接工学企画講座

主催：溶接学会
期日：2021年11月8日(月)
会場：オンライン開催

2021年度溶接工学専門講座

主催：溶接学会
期日：2021年11月9日(火)
会場：オンライン開催

講習会「クリープおよび高温疲労・熱疲労の基礎」

主催：日本機械学会
期日：2021年11月10日(水)
会場：オンライン開催 (Zoom)

軽金属学会第141回秋季大会

主催：軽金属学会
期日：2021年11月12日(金)~14日(日)
会場：オンライン開催

第29回機械材料・材料加工技術講演会(M&P2021)

主催：日本機械学会
期日：2021年11月18日(木)、19日(金)
会場：オンライン開催 (Zoom)

腐食防食部門委員会 第339回例会

主催：日本材料学会
期日：2021年11月19日(金)
会場：オンライン開催

第20回破壊力学シンポジウム

主催：日本材料学会
期日：2021年11月22日(月)~24日(水)
会場：南紀白浜マリオートホテル(和歌山県西牟婁郡白浜町2428)

第59回燃焼シンポジウム

主催：日本燃焼学会
期日：2021年11月22日(月)~24日(水)
会場：オンライン開催

講習会「もう一度学ぶ機械材料学(金属材料の基礎)」

主催：日本機械学会
期日：2021年11月24日(水)

会場：オンライン開催 (Zoom)

メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2021

主催：日本能率協会
期日：2021年11月24日(水)~26日(金)
会場：東京ビッグサイト青海展示場

第30回構造接着・精密接着シンポジウム

主催：日本接着学会
期日：2021年11月30日(火)
会場：オンライン開催

第30回 交通・物流部門大会(TRANSLOG2021)・第28回 鉄道技術連合シンポジウム(J-RAIL2021)

主催：日本機械学会
期日：2021年12月1日(水)~3日(金)
会場：オンライン開催

講習会「炭素繊維強化複合材料の疲労破壊特性の基礎と寿命評価技術」

主催：日本機械学会
期日：2021年12月3日(金)
会場：オンライン開催 (Zoom)

2021年度溶接入門講座

主催：溶接学会
期日：2021年12月9日(木)、10日(金)
会場：オンライン開催

第33回信頼性シンポジウム

主催：日本材料学会
期間：2021年12月11日(土)、12日(日)
会場：Web (Zoom) による開催

第35回数値流体力学シンポジウム

主催：日本流体力学学会
期日：2021年12月14日(火)~16日(木)
会場：オンライン開催

第22回SICEシステムインテグレーション部門講演会

主催：計測自動制御学会
期間：2021年12月15日(水)~17日(金)
会場：オンライン

第30回微粒化シンポジウム

主催：日本液体微粒化学会
期日：2021年12月16日(木)、17日(金)
会場：オンラインまたはハイブリッド

紙メディアと電子メディアの融合、
私たちはお客様の課題にお応えする
ソリューションを提供します。



SANBI

三美印刷株式会社

〒116-0013

東京都荒川区西日暮里5-16-7 三美CTCビル

URL: <https://www.sanbi.co.jp>



責任ある森林管理
のマーク