

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2020年11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
2020年12月 11日(金)			宇宙ビジネス共創臨時 委員会設立シンポジウ ム ハイブリット開催	東京都			68巻11月 会告2頁参照
2020年12月 19日(土)			関西支部ライト祭2020 オンライン開催			関西支部	68巻12月 会告6頁参照
2021年3月 3日(水)～ 6日(土)	2020年 12月15日(火)		AJCPP2021兼第60回 航空原動機・宇宙推進講 演会 ハイブリット開 催	韓国 済州島	中国工程熱物理 学会	原 動 機・推 進部門委員 会	68巻11月 会告4頁参照
2021年3月 18日(木)～ 19日(金)	2020年 12月11日(金)	2021年 1月22日(金)	北部支部2021年講演会 ならびに第2回再生使 用宇宙輸送系シンポジ ウム オンライン開催			北部支部	68巻10月 会告2頁参照
2021年4月 19日(月)～ 20日(火)	2020年 12月28日(月)	2021年2月 12日(金)	第52期年会講演会及び 定時社員総会	東京都		第52期理 事会	68巻12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 (2020年10月現在)

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)
10月会員数	3316	1020	51	0	58
9月会員数	3301	1007	51	0	58
差 引 増 減	15	13	0	0	0

青 (JAXA), 瀧口博士 (JAXA), 若林野花 (JAXA), 西本武和 (なし), 村川恭介 (NPO 日本火星協会), 村上幸一 (香川高等専門学校), 中川悠一 (東京大学 院), 森田直人 (東京大学 院)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

宇田透夢 (東京大学大学院), 岩本雄馬 (東京大学大学院), 山本智貴 (東京大学大学院), 須田健太 (東京大学大学院), 荒井達也 (東京大学大学院), 鈴木聡宏 (東京大学大学院), 西本慎吾 (東京大学大学院), 沼田彩由 (東京工業大学), 寺田 廉 (静岡大学大学院), 小野遼大 (龍谷大学大学院), 池田宏太郎 (青山学院大学大学院), 川畑 就 (東京大学大学院), 菊池令二 (サイバー大学), 吉田将太 (早稲田大学), 笹岡佑全 (大阪府立大学)

新入会員名簿正会員 (敬称略)

岩本裕之 (JAXA), 玉置洵之介 (東京テクノシステム (株)), 大坪 弘 (サイバネットシステム (株)), 尼野 理 (スーパーレジン工業 (株)), 清水敏郎 ((株)システム計画研究所), 村井一恵 (慶應義塾大学大学院), 児玉 俊 ((株)システム計画研究所), 武藤正紀 ((株)三菱総合研究所), 佐々木俊崇 (JAXA), 鈴木理之 (JAXA), 西下敦

事務局より会員の皆様へお願い

◎ご転勤、ご転居その他、学会への届出事項に異動がありました場合はお忘れなく事務局宛ご連絡下さい。

学会ホームページ、会員向けページ内 WEB 名簿よりご登録変更が可能です。また、ログイン方法が不明な会員は、事務局までメールまたは電話で、ご確認願います。

また、日本航空宇宙学会ホームページにて、学会主催講演会スケジュール、学会誌・論文集各種、各講演会講演集などいろいろな情報が掲載しておりますので、ぜひ閲覧頂ければ幸いです。

ログインができない等でアクセスが出来ない方、またホームページに関してのお問合せは下記迄お願い致します。

学会事務局 Tel: 03-6262-5313 メール: shomu@jsass.or.jp

一般社団法人日本航空宇宙学会 第52期年会講演会 講演募集

主催：(一社)日本航空宇宙学会

開催日：2021年4月19日(月)～20日(火)

会場：東京大学 生産技術研究所 (An棟・As棟)
〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1
(<https://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/access/>)

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況によっては、オンライン開催とさせていただきます場合があります。

内容：一般講演、オーガナイズドセッション、特別講演、パネルディスカッション、学会賞受賞記念講演、理事会企画等。

4月20日(火)に、代議員による社員総会と、名誉会員推挙状の贈呈、学会賞授与等を行う“会員の集い”を開催。詳細は決まり次第、学会ホームページ(<http://www.jsass.or.jp>)にてお知らせします。

講演時間：一般講演は1件20分(討論5分を含む)。

講演申込：2020年12月28日(月)締切。
年会ホームページにある「講演申込み」からマイページを作成し(<https://www.jsass.jp/egk/nenkai/>)お申込みください。ただし登壇者は日本航空宇宙学会会員、学生会員に限りです。申込み受付後、「JSASS講演申込受付」が自動送信されます。万一、「JSASS講演申込受付」がお手許に届かない場合は、2021年1月8日(金)までに、事務局宛てにご一報ください。講演申込みをご辞退いただく場合には、別途ご連絡いたします。

原稿：2021年2月12日(金)締切。
学会ホームページ上の「講演集原稿書式の見本」に従ってA4判2～10ページのPDF原稿(5MB以下)を作成し、マイページより

(<https://www.jsass.jp/egk/nenkai/>) 講演会原稿アップロードしてください。

参加登録料(事前登録)：

	参加のみ	発表あり
正会員	8,000円	8,000円
学生会員	4,500円	4,500円
非会員一般	20,000円	23,000円
非会員学生	9,500円	10,500円

以下より事前参加登録可能。

【<https://www.jsass.jp/egk/nenkai/>】

当日お支払いの方は、上記参加登録料より2,000円(学生は500円)値上がりいたします。

表彰：若手研究者および学生の優秀な講演に対し下記の優秀講演賞を贈り表彰します。

- ・若手優秀講演賞：講演時に35歳以下(学生を除く)対象者は申込み時に「若手優秀講演賞対象」を選択してください。
- ・優秀発表賞：講演時に博士課程を含む学生対象者は申込み時に「優秀発表賞対象」を選択してください。

問合せ先：(一社)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

来春、ご卒業される学生会員へお願い

社会人となられる方は、学生会員から正会員への資格変更届をご提出頂くこととなります。

変更届用紙は、JSASSのHP内、お問い合わせメニューバー、各種届出書にありますのでご記入の上E-mail・Faxで提出をお願いいたします。また所属名は確定した時点で再度ご連絡をお願いいたします。

追伸：退会なさる場合は、書面による届が必要となります。(退会届はHPお問い合わせにございます)

会費切れで退会の手続きはできませんので必ずご連絡をお願いいたします。

お問い合わせについては 事務局まで Tel：03-6262-5313 メール：hino@jsass.or.jp

【有料会告】

室蘭工業大学もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）
3. 専門研究分野：航空宇宙機（航空機、ロケット、衛星等）等の移動体を対象とした制御工学、あるいはこれを用いた航空宇宙システム工学
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・航空宇宙工学コース）：航空宇宙制御工学Ⅰ、飛行力学Ⅱ、航空宇宙工学実験、航空宇宙工学セミナー、宇宙機設計法
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・航空宇宙総合工学コース）：生産システム工学設計・実験、生産システム工学ゼミナール
5. 応募資格：
 - (1) 博士あるいは Ph.D の学位を有する方（着任時まで取得見込みでも可）。
 - (2) 上記専門研究分野の研究に意欲を持ち、学部、大学院の教育に積極的に取り組める方。
 - (3) 国籍は問わない。ただし、学士課程の教育を日本語で行えるとともに、大学院の教育を日本語または英語で行えること。
6. 着任時期：令和3年10月1日以降のできるだけ早い時期（令和4年3月に博士あるいは Ph.D の学位を取得見込みの方は、令和4年4月1日の予定）
7. 給与：年俸制（学歴、免許・資格、職務経験等を勘案し決定）
8. 任期：5年（再任審査により任期なしへの移行の可能性有）
9. 提出書類：
 - (1) 次の事項を記載した教員個人調書（注）
 - ① 履歴事項（学歴、職歴、学位、学会・社会活動、賞罰を区分記載）
 - ② 教育上の業績（教育歴、教育方法の実践例、作成した教科書・教材）
 - ③ 研究業績（著書、査読付論文、国際会議プロシーディングス、解説・総説、その他の論文、特許など）
 - ④ 科学研究費補助金及び競争的資金等の採択状況（研究代表者または分担者の区別を明記）
 - ⑤ その他、大学運営上の経験・実績、社会貢献、共同研究等の実績等
 - ⑥ 専門分野における特別な知識・経験
 - (2) 主要論文3編の別刷り（コピー可）と概要（それぞれ400字程度）
※主要論文が3編ない場合は主要な研究業績でも可。
 - (3) これまでの研究概要（1,000字程度）
 - (4) 今後の教育と研究に対する抱負（それぞれ1,000字程度）
 - (5) 応募者に関する所見をいただける方（2名）の氏名と連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）
 - (6) 応募者の連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）
 - (7) 顔写真（45mm×35mm 程度）
 - (8) (1)のファイルが保存されたCD-RもしくはUSBメモリー等の電子媒体
10. 応募締切：令和3年4月23日（金）【当日消印有効】
11. 選考方法：一次選考（書類選考）、二次選考（面接；教育・研究における抱負、質疑応答及び模擬講義等） ※面接は、令和3年5月を予定しています。遠隔での面接を行う場合、面接は遠隔と来学の2回行う場合があります。ただし、交通費等は支給いたしません。
12. 応募書類の送付先：
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学教員選考委員会委員長宛
※応募書類封筒には「もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット（制御工学））助教 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付願います。なお、提出書類は原則として返却いたしません。
13. 問合せ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 もの創造系領域 教授・上羽 正純
e-mail : ueba@mmm.muroran-it.ac.jp Tel : 0143-46-5346

(注) 上記9の(1)教員個人調書は https://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.html から様式をダウンロードしてください。また、記入にあたっては、教員個人調書及び教育研究等業績調書記載例をご参照ください。なお、年号は西暦で記入してください。

* 本学の組織、教育研究内容等につきましてはホームページ <https://www.muroran-it.ac.jp> から、大学案内、学部・大学院等のページをご覧ください。

* 本学は男女共同参画を積極的に推進しております（男女共同参画推進室ホームページ https://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/）。

【有料会告】

室蘭工業大学もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）教員公募

1. 募集人員：准教授または助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）
3. 専門研究分野：**航空宇宙機（航空機、ロケット、衛星等）等の移動体を対象とした構造工学**
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・航空宇宙工学コース）：航空宇宙構造工学Ⅱ、航空宇宙工学実験、航空宇宙工学セミナー、宇宙機設計法、准教授の場合はこれに加えて航空宇宙機械力学
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・航空宇宙総合工学コース）：航空宇宙構造工学特論、生産システム工学設計・実験、生産システム工学ゼミナール、准教授の場合はこれに加えて生産システム工学概論
5. 応募資格：
 - (1) 博士あるいは Ph. D の学位を有する方（着任時まで取得見込みでも可）。
 - (2) 上記専門研究分野の研究に意欲を持ち、学部、大学院の教育に積極的に取り組める方。
 - (3) 国籍は問わない。ただし、学士課程の教育を日本語で行えるとともに、大学院の教育を日本語または英語で行えること。
6. 着任時期：令和3年10月1日以降のできるだけ早い時期（令和4年3月に博士あるいは Ph. D の学位を取得見込みの方は、令和4年4月1日の予定）
7. 給与：年俸制（学歴、免許・資格、職務経験等を勘案し決定）
8. 任期：准教授は任期の定めなし。助教は5年（再任審査により任期なしへの移行の可能性有）。
9. 提出書類：
 - (1) 次の事項を記載した教員個人調書（注）
 - ① 履歴事項（学歴、職歴、学位、学会・社会活動、賞罰を区分記載）
 - ② 教育上の業績（教育歴、教育方法の実践例、作成した教科書・教材）
 - ③ 研究業績（著書、査読付論文、国際会議プロシーディングス、解説・総説、その他の論文、特許など）
 - ④ 科学研究費補助金及び競争的資金等の採択状況（研究代表者または分担者の区別を明記）
 - ⑤ その他、大学運営上の経験・実績、社会貢献、共同研究等の実績等
 - ⑥ 専門分野における特別な知識・経験
 - (2) 主要論文3編の別刷り（コピー可）と概要（それぞれ400字程度）
※主要論文が3編ない場合は主要な研究業績でも可。
 - (3) これまでの研究概要（1,000字程度）
 - (4) 今後の教育と研究に対する抱負（それぞれ1,000字程度）
 - (5) 応募者に関する所見をいただける方(2名)の氏名と連絡先（住所、電話番号、e-mailアドレス）
 - (6) 応募者の連絡先（住所、電話番号、e-mailアドレス）
 - (7) 顔写真（45mm×35mm程度）
 - (8) (1)のファイルが保存されたCD-RもしくはUSBメモリー等の電子媒体
10. 応募締切：令和3年4月23日(金)【当日消印有効】
11. 選考方法：一次選考(書類選考)、二次選考(面接；教育・研究における抱負、質疑応答及び模擬講義等) ※面接は、令和3年5月を予定しています。遠隔での面接を行う場合、面接は遠隔と来学の2回行う場合があります。ただし、交通費等は支給いたしません。
12. 応募書類の送付先：
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学教員選考委員会委員長宛
※応募書類封筒には「もの創造系領域(航空宇宙システム工学ユニット(構造工学)) (職名) 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付願います。なお、提出書類は原則として返却いたしません。
13. 問合せ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 もの創造系領域 教授・上羽 正純
e-mail : ueba@mmm.muroran-it.ac.jp Tel : 0143-46-5346

(注) 上記9の(1)教員個人調書は https://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.html から様式をダウンロードしてください。また、記入にあたっては、教員個人調書及び教育研究等業績調査記載例をご参照ください。なお、年号は西暦で記入してください。

* 本学の組織、教育研究内容等につきましてはホームページ <https://www.muroran-it.ac.jp> から、大学案内、学部・大学院等のページをご覧ください。

* 本学は男女共同参画を積極的に推進しております（男女共同参画推進室ホームページ https://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/）。

【有料会告】

広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム） 教員公募（准教授又は助教）

1. 所属（配属）
広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム）
2. 職名・人員
准教授又は助教 1名
3. 採用予定年月日
2021年7月1日以降できるだけ早い時期
5. 専門分野
理工学（数値流体力学・実験流体力学・空気力学・輸送機器工学）
6. 担当科目
 - (1) 教養教育科目：教養ゼミ，乗り物と輸送の科学 等
 - (2) 学部（専門教育科目）：計算機プログラミング，CAD，輸送システム工学実験・解析法，流体力学Ⅰ 等
 - (3) 大学院（博士課程前期）：空気力学特論，輸送・環境システム特別演習A，輸送・環境システム特別演習B，輸送・環境システム特別研究 等
 - (4) 大学院（博士課程後期）：輸送・環境システム特別研究 等
7. 応募資格
次の要件をすべて満たす者
 - (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有すること。（着任時までの取得見込みも含む。）
 - (2) 専門分野における十分な研究業績があること。
 - (3) 日本語及び英語で教育・研究指導ができること。
8. 応募書類
詳しい応募情報および応募書類は，以下のURLを参照ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>
9. 応募期限
2021年1月29日（金）17：00（日本標準時）（必着）
10. 選考方法
 - (1) 書類選考の上，日本語または英語による面接と英語による模擬授業を行います（面接の旅費は，応募者の負担となります）。
 - (2) 広島大学は，男女共同参画を推進しています。本学は，「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り，業績（研究業績，教育業績，社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。
11. 応募書類送付先・問い合わせ先
〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1
広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム）
教授 陸田秀実
TEL:082-424-7778 FAX:082-422-7194
E-mail:mutsuda@hiroshima-u.ac.jp

日本航空宇宙学会関西支部 ライト祭 2020 のお知らせ

1903年12月17日のライトフライヤー号によるライト兄弟の初飛行を記念して、航空宇宙をテーマに恒例の「ライト祭」を下記の要領で開催いたします。本年は、コロナ感染防止の観点よりオンラインにて開催します。

ライト祭への参加には、事前登録が必要となります。 オンラインでの聴講が可能な方のみ、申し込みをお願い致します。定員になり次第、申し込みをお断りいたします。また、当日の参加申し込みは受付できません。詳細は、関西支部ホームページ <http://branch.jsass.or.jp/kansai/> やポスター等をご覧ください。

主催：日本航空宇宙学会 関西支部

後援：朝日新聞社

日時：2020年12月19日（土）14時～17時

実施方法：WebExによるオンラインにて開催いたします。

内容：14:00～15:30 企業・大学によるプレゼン

15:45～17:00 特別講演

■ 企業・大学によるプレゼン

- 「～FQROHプロジェクト～ 航空機降着装置の空力騒音低減技術への取組」 **住友精密工業株式会社**
- 「小型衛星開発で変わろうとする三菱電機一若手エンジニアたちの奮闘」 **三菱電機株式会社**
- 「大阪府立大学航空宇宙工学分野制御グループ 金田研の研究発表」 **大阪府立大学**
- 「大阪産業大学・太陽系宇宙開発プロジェクト with 宇宙推進ロケット工学研究室」 **大阪産業大学**

■ 特別講演

「日本発 空飛ぶクルマ“SkyDrive”の開発について」

株式会社SkyDrive

最高技術責任者(CTO) 岸 信夫 氏

参加費：無料 定員：先着100名程度

参加登録：参加ご希望の方は①氏名②所属③役職を12月11日(金)までに下記宛先にEメールでご連絡ください。

jsass-kansai2020@spp.co.jp

※本年は、コロナ感染防止の観点より、例年講演の後に開催しておりました懇親会を中止とさせていただきますので、ご了承ください。

お問い合わせ先：

日本航空宇宙学会関西支部 2020 年度事務局

[住友精密工業株式会社内] TEL：06-6489-8267 (蓑田)

本会共催・協賛・後援行事

第32回信頼性シンポジウム

主催：日本材料学会

期日：2020年12月5日(土)

会場：Web開催 (Zoom)

2020年度JCOM若手ウェビナー

主催：日本材料学会

期日：2020年12月7日(月)～8日(火)

会場：オンライン開催 (Zoom)

「正しく理解し上手に使う慣性センサ」 全7回講演会(残り4回)

主催：慣性センサ応用技術研究会

期日：12/8, 1/8, 1/28, 3/25

会場：インターネットTV会議

第34回数値流体力学シンポジウム

主催：日本流体力学会

期日：2020年12月21日(月)～23日(水)

会場：沖縄コンベンションセンター(宜野湾市真志喜4-3-1)

第17回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会

主催：日本材料学会

期日：2021年1月6日(水), 7日(木)

会場：オンライン開催

第11回防災学術連携シンポジウム

東日本大震災からの十年とこれから—58学会、防災学術連携体の活動—

主催：日本学術会議 防災学術連携体ほか

期日：2021年1月14日(木)

会場：東京医科歯科大学 鈴木章夫記念講堂

第28回超音波による 非破壊評価シンポジウム

主催：日本非破壊検査協会

期日：2021年1月25日(月), 26日(火)
開催形式：オンライン (Zoom) 形式

第57回X線材料強度に関する討論会

主催：日本材料学会

期日：2021年1月28日(木)

会場：Web会議形式 (Webex 使用)

第8回制御部門マルチシンポジウム

主催：計測自動制御学会

期日：2021年3月1日(月)～4日(木)

会場：オンライン

2020年度衝撃波シンポジウム

主催：日本衝撃波研究会

期日：2021年3月3日(水)～5日(金)

会場：オンライン開催

～日本航空宇宙学会 賛助会員のお誘い～

本会では、本会の目的および事業について賛助していただける「賛助会員(団体)」を募集しております。(入会金: 1,000 円、年会費: 60,000 円(1口当り))。

詳しくは学会HP <http://www.jsass.or.jp>

賛助会員の特典

1. 新技術・新製品の紹介記事掲載
2. 学会誌無料広告掲載
3. Web バナー広告(賛助会員割引価格)掲載
4. 学会・シンポジウムでの正会員・学生会員との交流 etc...

学会では賛助会員の皆様に講演会(除くISTS・国際シンポジウム)ご参加の無料参加サービスをご提供します。無料参加人数は1口当たり1人です。

5. 賛助会員(団体)に限定した採用情報の学会誌会告掲載

日本航空宇宙学会 ホームページバナー広告募集のご案内

本会では学会活動を活発に行うため、ホームページを積極的に活用いたしております。その、ホームページに貴社のバナー広告を掲載させていただき、貴社の新製品・新技術情報源として、またリクルート上、本分野で研究している優秀な学生や研究者をアトラクトする良い機会として、ご活用いただけると存じます。

バナー広告掲載料金は以下です、掲載のご検討を、お願い申し上げます。

☆掲載料金 (別途、消費税がかかります)

◇8,000 円/月 (お申込みは3ヶ月単位から)

◇各種割引有 (年間契約割引 (-10%) /賛助会員割引 (-60%)。重複可)

◇掲載料金例 (年間契約) 賛助会員 (団体): 34,560 円 会員外 : 86,400 円

◇契約終了日の10日前までに解約の連絡が無い場合は自動更新とします。

☆体裁規定: バナー画像ファイル: 38x38 pixel, gif形式の画像ファイル (社名ロゴとマーク程度が原則)

☆お問合せ先/お申込み先

(一社) 日本航空宇宙学会事務局 TEL03-6262-5313 FAX 03-6262-5314 office@jsass.or.jp