

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2020年6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8月 5日(水)～ 7日(金) | 2020年 3月19日(木) | 2020年 6月5日(金) | 第62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 | 68巻7月 会告7頁参照 |
| 2020年9月 28日(月)～ 30日(水) | 2020年 3月8日(金) | 2020年 5月12日(火) 23:59 | 第52回流体力学講演 会/第38回航空宇宙数 値シミュレーション技 術シンポジウム オンライン開催 | | 宇宙航空研究開 発機構 | 空気力学部 門 | 68巻7月 会告2頁参照 |
| 2020年10月 27日(火)～ 30日(金) | 2020年 6月5日(金) | 2020年 8月17日(月) | 第64回 宇宙科学技術連合講演 会オンライン開催 | 富山県 (富山市) | (予定)宇宙航空 研究開発機構、 強化プラスチック協 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、電子情報通 信学会、日本機 械学会、日本天 文学会、日本赤 外線学会、日本 惑星科学会 | 宇宙システ ム・技術 | 67巻5月 会告2頁参照 |
| 2020年11月 25日(水)～ 27日(金) | 2020年 6月30日(火) | 2020年 9月11日(金) | 第58回 飛行機シンポジウム | 徳島県 (徳島市) | 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 | 特殊航空機 部門 | 68巻6月 会告2頁参照 |

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 (2020年5月現在)

| 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) |
|---------|------|----------|----------|--------------|--------------|
| 5月会員数 | 3277 | 929 | 51 | 0 | 57 |
| 4月会員数 | 3276 | 944 | 51 | 0 | 57 |
| 差 引 増 減 | 1 | -15 | 0 | 0 | 0 |

(セーレン(株)), 荒井 肇 (セーレン(株)), James Sykes (三菱航空機(株)), 山口聡一郎 (学校法人関西大学), 東城宗熙 (インターステラテクノロジズ(株)), 濱田悠嗣 (日本電気(株)), 山本姫子 (宇宙航空研究開発機構)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

梶原 翔 (東京大学), 張 強 (工学院大学), 小坂和生 (静岡理工科大学), 高尾俊哉 (大阪工業大学), 秋山佳穂 (筑波大学), 坂田良文 (日本大学大学院), 清水 翔 (慶應義塾大学大学院)

新入会員名簿正会員 (敬称略)

仙道航輔 (カタル航空), 島田芳永 (セーレン(株)), 中村揚介 (JAXA), 原 英統 (三菱重工業(株)), 中村博一

日本航空宇宙学会論文集オンライン化のお知らせ

日本航空宇宙学会論文編集委員長

日本航空宇宙学会論文集は第68巻第4号(2020.8.5掲載)よりカラー発行に移行し、会員の皆様にはJ-Stage経由のオンラインでお届けします。

日本航空宇宙学会誌に論文集目次を掲載しますので、是非オンライン版へのアクセスをお願いします。

日本航空宇宙学会論文集：<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjsass/-char/ja>

購読者番号(Subscriber No.): 会員番号5桁 / パスワード: AD西暦生年月日8桁

*会員番号が不明な会員は、日本航空宇宙学会ホームページ内の会員ページ、Web名簿よりご確認可能です。もしくは日本航空宇宙学会事務局に(shomu@jsass.or.jp / ☎03-6262-5313)お問い合わせ下さい。

流体力学講演会／航空宇宙数値シミュレーション技術 シンポジウム（2020 オンライン）講演募集

本シンポジウムは、流体力学講演会(FDC)と航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム(ANSS)を合同でオンライン開催するものであり、流体力学及び数値シミュレーション技術の分野における研究の発展に寄与することを目的としています。

主催：日本航空宇宙学会、宇宙航空研究開発機構

協賛(予定)：日本流体力学会、日本機械学会、日本風工学会、可視化情報学会、日本ガスタービン学会、情報処理学会、日本燃焼学会、日本応用数理学会

開催日：令和2年9月28日(月)～9月30日(水) (3日間)

28日(月)午後15時にAPC-6(下記※1参照)を開催予定

会場：WebExによるオンライン会場(予定)

講演内容：一般講演及び特別企画セッション等

[一般講演] 講演会ホームページ上の申し込み手順に従い、下記のいずれかにご応募ください。なお、一般講演で申し込みの場合でも、企画セッションでの発表をお願いすることがあります。

(一般1)「流体力学に関する講演」

航空機、宇宙往還機、飛行体に関する空気力学または流体力学、流体物理の基礎及び応用に関する研究。

(一般2)「数値シミュレーションに関する講演」

航空宇宙に関連する、流体力学、構造力学等の数値シミュレーション技術及び計算機技術の研究。

[特別企画セッション等] 下記の企画セッション等を設ける予定です。講演を希望される方は、ホームページ上の手順に従ってお申し込み下さい。詳細はホームページ上でご確認ください。ただ、下記担当者にお問い合わせ下さい。

「Sixth Aerodynamics Prediction Challenge (APC-6)」(※1)

詳細情報：<https://cfdfs.chofu.jaxa.jp/apc/>

担当者：橋本敦、香西政孝(JAXA)

「パネルディスカッション」我が国の航空科学技術における数値シミュレーション・ビジョン策定を目指して(仮)

担当者：高橋孝、橋本敦、満尾和徳、中北和之(JAXA)

(FDC/ANSS 合同企画1)「航空宇宙流体データ科学の新展開」

担当者：三坂孝志(産総研)、金森正史、大道勇哉(JAXA)

(FDC/ANSS 合同企画2)「低レイノルズ数流れ」

担当者：浅井圭介(東北大)、大山聖(JAXA)、岡本正人(金沢工大)

(FDC/ANSS 合同企画3)「革新回転翼機・eVTOL 機の空力的課題」

担当者：嶋英志、田辺安忠(JAXA)

(FDC/ANSS 合同企画4)「空力音の予測と低減」

担当者：今村太郎(東京大)、池田友明、村山光宏(JAXA)

(企画ANSS1)「航空機開発のための多分野統合シミュレーション」

担当者：中北和之、橋本敦(JAXA)

(企画ANSS2)「宇宙輸送を支えるシミュレーション」

担当者：松山新吾、長谷川進、佐藤茂(JAXA)

(企画ANSS3)「複雑形状の実用非定常シミュレーション」

担当者：芳賀臣紀、嶋英志(JAXA)

(企画FDC1)「先進流体計測技術」

担当者：亀田正治(東京農工大)、中北和之(JAXA)

(企画FDC2)「デトネーションおよび圧縮性反応流の応用」

担当者：遠藤琢磨(広島大)

講演者の皆様へ：

講演はすべてWebExを用いたオンラインによるものとなります。

WebExが利用できるよう、マイク、スピーカー等を各位ご準備ください。

最優秀賞、優秀講演賞：

本講演会では、最優秀賞及び優秀講演賞の審査・表彰は実施いたしません。

発表申込：すべての講演申し込みは原則としてホームページによる申し込みとなります。

<http://www.jsass.or.jp/web/index.php>

申し込み受付ページにて講演会名を選択後、手順に従い入力してください。

申込締切：**令和2年7月20日(月)**

原稿：**電子媒体講演集を配布します。**講演集原稿は執筆要項に従い作成の上、講演会ホームページのWeb入稿システムにより、PDFファイルで提出して頂きます。

原稿締切：**令和2年9月14日(月)23時59分まで**

参加登録料(講演集含む)：

参加登録は事前登録のみとなっておりますのでご注意ください。また、講演の有無にかかわらず、**お1人様のアカウントにつき1参加登録料を頂戴します。**1参加登録による複数人数のご参加はご遠慮ください。アカウントは各自が責任をもって管理してください。

| | 参加登録料 |
|------------|---------|
| 正会員(主催・協賛) | 4,000円 |
| 非会員 | 11,000円 |
| 学生会員 | 2,000円 |
| 学生非会員 | 5,000円 |

参加登録の締切は、**令和2年9月14日(月)**です。

問い合わせ先：金森 正史(カナモリ マサシ)

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門
数値解析技術研究ユニット

〒182-8522 東京都調布市深大寺東町7丁目44番地1

Tel: 050-3362-5902, E-mail: ryu52@chofu.jaxa.jp

件名に【流力/ANSS】と必ず記載して下さい。

シンポジウムに関する諸事項の詳細、執筆要項および原稿フォームのダウンロードに関しましては、ホームページをご覧ください。

<http://www.jsass.or.jp/web/index.php>

一般社団法人日本航空宇宙学会学生賞の候補者推薦校募集のお知らせ

2020年6月1日
第52期理事会

一般社団法人日本航空宇宙学会では、学生の航空宇宙工学への関心増大を図ることを目的として、2001年度から日本航空宇宙学会学生賞を制定し、大学学部および高等専門学校の航空宇宙工学系の学科およびコースを新たに卒業する学生のうち、各学校からご推薦の学業優秀者を対象として賞状および副賞を贈呈し、表彰しております。学生賞の受賞候補者は極力本会の学生会員であることが望ましく、本会が候補者推薦校として依頼した学校の推薦が必要です。今般、学生賞の候補者推薦校を募集いたしますので、応募を希望される学校は、本会事務局までお申し出ください。

◎ 学生賞候補者推薦校の要件

候補者推薦校は航空宇宙工学のカリキュラムを持った学科およびコースのある大学および高等専門学校とします。

◎ 候補者推薦依頼校一覧

2020年6月1日現在の推薦依頼校の一覧は下記のとおりです。ご参照ください。

| | |
|--|---|
| 室蘭工業大学 | 工学部 機械航空創造系学科 航空宇宙システム工学コース |
| 東北大学 | 工学部 機械知能・航空工学科 航空宇宙コース |
| 帝京大学 日本大学 東京大学 東京工業大学 東京都立大学 | 理工学部 航空宇宙工学科 理工学部 航空宇宙工学科 工学部 航空宇宙工学科 工学院 機械系 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科コース |
| 横浜国立大学 | 理工学部 建築都市・環境系学科 海洋空間のシステムデザインEP |
| 防衛大学校 | システム工学群 航空宇宙工学科 |
| 東海大学 早稲田大学 | 工学部 航空宇宙学科 基幹理工学部 機械科学・航空学科 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 機械工学科 航空宇宙学専攻 |
| 名古屋大学 | 工学部 機械・航空工学科 航空宇宙工学コース |
| 金沢工業大学 | 工学部 航空システム工学科 |
| 静岡大学 名城大学 | 工学部 機械工学科 理工学部 交通機械工学科 |

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 京都大学 | 工学部 物理工学科 宇宙基礎工学コース |
| 大阪府立大学 | 工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程 |
| 鳥取大学 | 工学部 機械物理系学科 航空宇宙工学プログラム |
| 九州大学 | 工学部 機械航空工学科 航空宇宙工学コース |
| 日本文理大学 崇城大学 | 工学部 航空宇宙工学科 工学部 宇宙航空システム工学科 |
| 第一工業大学 九州工業大学 | 工学部 航空工学科 工学部 機械知能工学科 宇宙工学コース |
| 高知工科大学 | システム工学群 航空宇宙工学専攻 |
| 東京都立産業技術高等専門学校 | ものづくり工学科 航空宇宙工学コース |

◎ 応募方法

応募者は、大学/学校の代表者等とし、A4判紙に、① 大学名/学校名、② 代表者名（捺印）、③ 学科名/コース名（航空宇宙工学のカリキュラムを持った学科/コースであることを証する書類、およびカリキュラムの内容を記載した書類を添付のこと）、④ 受講者数、⑤ 学科長名、⑥ 連絡先（所在地、電話、FAX、E-mail）等を明記して、本会事務局まで郵送してください。

◎ 選考

本会理事会で行います。選考結果は応募大学/学校の学科長に郵送にてお知らせいたします。

◎ 応募締切

2020年8月21日（金）必着

◎ 問合せ先

一般社団法人 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
近三ビルヂング4階
TEL : 03-6262-5313 / FAX : 03-6262-5314
E-mail : office@jsass.or.jp

【応募申込用紙、問合せ等は、日本航空宇宙学会事務局まで】

第30回（2020年度）日本航空宇宙学会賞の候補を下記の要領で募集致します。

第30回（2020年度）日本航空宇宙学会論文賞候補

募集要項

目的：航空・宇宙工学と航空宇宙産業の発展を奨励することを目的とする。

受賞資格：日本航空宇宙学会正会員および学生会員。ただし、対象者が複数にして本会会員が主たる場合は、本会会員以外の者を含むことを妨げない。また、過去に奨励賞授賞対象となった論文は本論文賞の対象としない。

対象論文：〈対象期間〉2017年4月から2020年3月までに発行されたもの。

〈対象掲載誌〉

- ① 日本航空宇宙学会誌、論文集
 - ② Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences
 - ③ 和文オンラインジャーナル「航空宇宙技術」
 - ④ 英文オンラインジャーナル“Transactions of JSASS, Aerospace Technology Japan”
- のいずれかに掲載された論文。

表彰：2021年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数：2件以内

応募締切：推薦（自薦を含む）の申込みは、2020年8月10日（月）まで

第30回（2020年度）日本航空宇宙学会技術賞候補

募集要項

目的：航空・宇宙工学と航空宇宙産業の発展を奨励することを目的とする。

受賞資格：日本航空宇宙学会正会員および学生会員。ただし、対象者が複数にして本会会員が主たる場合は、本会会員以外の者を含むことを妨げない。

なお、本会会員を含む研究開発チーム等、組織としての受賞も可とする。

対象技術：過去数年以内に完成した新技術で、①画期的な新製品の開発、製品の品質または性能の向上、あるいは生産技術の向上に寄与したもの（基礎技術部門）、および②飛行実証を伴う規模の大きな研究開発、困難な宇宙航行を伴うミッション達成など、航空宇宙の発展に新境地を拓いたプロジェクト（プロジェクト部門）。

表彰：2021年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数：①、② 各々に対して2件以内

応募締切：推薦（自薦を含む）の申込みは、2020年8月10日（月）まで

第30回（2020年度）日本航空宇宙学会奨励賞候補

募集要項

目的：航空・宇宙工学と航空宇宙産業のために、若い優秀な会員の育成を奨励することを目的とする。

受賞資格：日本航空宇宙学会正会員および学生会員で、2020年4月1日現在において満35才未満の者。ただし、過去に日本航空宇宙学会賞（論文賞、技術賞、奨励賞）を受けた者および本年度の日本航空宇宙学会論文賞、技術賞内定者を除く。

対象業績：（1）論文

〈対象期間〉2017年4月から2020年3月までに発行されたもの。

〈対象掲載誌〉

- ① 日本航空宇宙学会誌、論文集
 - ② Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences
 - ③ 和文オンラインジャーナル「航空宇宙技術」
 - ④ 英文オンラインジャーナル“Transactions of JSASS, Aerospace Technology Japan”
- のいずれかに掲載された論文。

（2）発明、考察、発見

（3）その他の航空・宇宙工学と航空宇宙産業上の業績。

（注）共同でなされたものについては、本人が中心の役割を果たしていること。

表彰：2021年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数：3件以内

応募締切：推薦申込みは、2020年8月10日（月）まで

【問合せ先】 一般社団法人 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

E-mail : office@jsass.or.jp

【 推薦申込み用紙等のお問合せは、日本航空宇宙学会事務局まで 】

【有料会告】

岩手大学 理工学部 システム創成工学科 機械科学コース 助教(テニュアトラック)公募

専門分野: 機械工学・航空宇宙工学(空気力学).

担当予定科目: (学部) 水力学演習, 機械科学実験, 卒業研究など. (大学院) 機械・航空宇宙プロジェクトマネージメント, 特別研修.

勤務地: 〒020-8551 岩手県盛岡市上田4丁目3-5 岩手大学理工学部

勤務形態: 任期5年(テニュアトラック). 本学のテニュアトラック制に関しては以下をご覧ください.

URL: <https://www.iwate-u.ac.jp/about/disclosure/files/regulations/tenuretrack.pdf>

勤務時間: 専門業務型裁量労働制 休日: 土曜, 日曜, 祝日, 年末年始

募集期間: 2020年5月18日(月)~2020年8月17日(月)(必着) 着任時期: 2020年10月1日以降

応募書類: (1) 履歴書, (2) 研究業績リスト, (3) 研究業績の概要と主要な学術論文3編の別刷り, (4) 科学研究費など外部資金の取得状況リスト, (5) 着任後の教育活動と研究活動に関する抱負, (6) 応募者について問い合わせ可能な方1名の氏名, 所属, 連絡先.

選考方法: 応募書類により面接対象者を選考し, 対象者に面接などを実施します.

問合せ先: 〒020-8551 盛岡市上田4丁目3-5 岩手大学理工学部 システム創成工学科 機械科学コース長 西村文仁 Tel : 019-621-6411(直通), E-mail: nis@iwate-u.ac.jp

詳細情報 URL: <https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>

【有料会告】

東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 航空宇宙工学コース 教員公募

1. 公募人員: 准教授又は助教 1名
2. 所属: 東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 航空宇宙工学コース
3. 専門分野: 航空宇宙工学に関する分野
4. 担当科目: 航空宇宙工学関連科目, ゼミナール, 卒業研究, 学生実験など
5. 応募資格: 博士の学位を有し(取得見込みを含む), 上記の専門分野を基盤として, 学生指導に熱意を持ち, 本校の運営に積極的に貢献できる方.
6. 採用年月: 令和3年4月1日
7. 任期: 3年(任期3年目の審査を経て任期の定めのない雇用となります. 詳しくは下記「専任教員採用学ホームページ」を御参照ください.)
8. 待遇, 提出書類等: 詳細な情報は下記「専任教員採用ホームページ」をご覧ください.
9. 応募締切: 2020年8月21日(金)必着
10. 選考方法: 第1次は書類選考を実施し, 第2次は第1次選考通過者に対して面接を行います.
11. 類送付, 問い合わせ先: 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1
東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係
12. その他: 本校「専任教員採用ホームページ」http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

【有料会告】

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 教員公募

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 機械工学プログラム）
 2. 職名・人員：教授又は准教授 1名
 3. 採用予定年月日：2021年4月1日
 4. 専門分野：動力システム, 内燃機関, 推進
 5. 担当科目：流体力学Ⅰ・流体機械・内燃機関・機械工学実験Ⅰ・流体工学特論・機械工学特別演習 等
 6. 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。
 - (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。
 7. 応募期限：2020年9月30日（水）17:00（必着）
 8. 問い合わせ先：

広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム）教授 三好 明
TEL:082-424-7563 FAX:082-424-7563 E-mail:akiramys@hiroshima-u.ac.jp
 9. その他：応募要領詳細、選考方法および応募書類の様式は、以下のURLを参照してください
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>
-

【有料会告】

広島大学 輸送・環境システムプログラム 教員公募のお知らせ

募集人員：准教授または助教・1名

所 属：広島大学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）

採用年月：2021年4月1日

専門分野：輸送機器構造工学・構造最適設計・構造創生

応募期限：2020年8月31日（月） 必着

問い合わせ先：

広島大学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 北村 充

TEL:082-424-7809, FAX:082-422-7194

E-mail:kitamura@hiroshima-u.ac.jp

公募詳細：以下のホームページを参照してください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

https://www.hiroshima-u.ac.jp/system/files/144037/requirit-info_TransportationandEnvironmenta1Systems_jp.pdf

【有料会告】

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員公募

1. 公募人員：テニュアトラック助教 1名
2. 所属：理工研究域 フロンティア工学系
<http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/frontier/index.html>
3. 専門分野：計測制御，システム，空力，構造，推進などの航空工学全般のいずれかの分野で研究・教育できる方。特に先進モビリティなどとの融合に興味のある方。着任後は【価値創造に貢献する計測制御技術の開拓】研究課題グループに所属し，航空宇宙システム研究室の教員と協力して当該分野の研究を展開して頂きます。
4. 教育担当：理工学域 フロンティア工学類，機械工学類
大学院自然科学研究科博士前期課程 機械科学専攻
5. 担当科目：学類・大学院での上記専門分野に関する科目，ならびに，製図，実験・演習などの科目（英語による授業を担当していただく場合があります）。
6. 勤務形態：任期付き常勤助教（任期は原則5年）
テニュア付与の可否については，任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。本学テニュアトラック制度の規定については，下記 URL をご覧ください。
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2019/04/tenure.pdf>
※研究経費として初年度 80 万円程度を措置する予定
7. 給与：年俸制が適用されます。
8. 応募資格：着任時に博士の学位を有する研究者。博士の学位取得が見込みの場合，その時期を明記すること。研究，教育に熱意を有し，産学連携等への積極性があること。
9. 着任時期：2021年4月1日以降のできる限り早い時期
10. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真添付，現住所，連絡先[電話番号，メールアドレス]，学歴，職歴，所属学会，賞罰等）。
 - (2) 研究業績（査読付原著論文，国際会議プロシーディングス，著書，解説，特許等に分類し，共著者名，発表機関，巻（号），最初と最後のページ，著者，発表年月等を記載すること）。
 - (3) 学会および社会における活動。
 - (4) 科学研究費補助金，受託研究，共同研究，寄附金などの外部資金の獲得状況。
 - (5) 教育・研究に対する抱負。
 - (6) これまでの研究活動および教育活動とその状況（A4用紙，書式任意，1000字程度）。
 - (7) 応募者に関して意見を伺える方1名の氏名，所属，連絡先（電話番号およびメールアドレス）。
 - (8) 主要論文の別刷（3編以内，コピー可）。★上記項目(1)～(5)については，下記 URL に掲載されている「個人調書」に記入の上，応募してください。
(6)～(8)は別紙となります（書式任意）。
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>
★上記全ての書類の電子データ（pdf, word ファイル等）を CD-ROM や USB メモリ等の記録メディアにコピーして同封してください。
11. 応募締切：2020年9月30日（水）必着。
12. 選考方法：第一次審査：書類審査
第二次審査：面接（プレゼンテーション，英語での模擬授業等）
（面接のための旅費支給はありません）
13. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 瀬戸章文
14. 問合せ先：〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 得竹浩
電話：076-234-4951 メール：tokutake@se.kanazawa-u.ac.jp
15. その他：
 - (1) 応募書類は，封筒表面に「航空宇宙システム研究室教員公募書類」と朱書きの上，簡易書留にて郵送してください。なお，応募書類は原則として返却しません。なお，応募に関する個人情報は，本件の選考以外の目的には一切使用しません。
 - (2) 詳細は https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/jinji/20200930_fro_tt.pdf をご覧ください。

【有料会告】

九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 教員（助教・推進システム）公募

1. 公募人員 助教1名
2. 所 属 九州大学大学院工学研究院 航空宇宙工学部門 航空宇宙熱・流体力学講座
3. 教育研究分野 航空宇宙推進システムに関する幅広い分野, 例えば, 流体力学, 燃焼学, 伝熱学など
4. 講義科目 学生実験, 設計製図, 熱・流体関連科目などのうちいくつか
5. 応募資格 博士の学位を有し(取得見込みを含む), 教育熱心な方
6. 着任時期 採用決定後の早い時期
7. 任 期 常勤(任期なし), 試用期間あり(3か月)
8. 応募書類 (1) 履歴書 (2) 研究業績(代表的な論文3編以内の別刷りを添付のこと) (3) 学協会および社会における活動等 (4) 受賞歴および研究資金獲得実績(代表者のみ) (5) これまでの主要研究の概要 (6) 教育と研究についての抱負 (7) 応募者について意見を伺える方, 1名以上の氏名, 所属および連絡先 ※詳細は末尾 URL のリンク先ファイルをご確認ください.
なお, 応募書類は返却しませんので, ご了承ください.
9. 公募締切 2020年9月30日(水) 必着
10. 選考方法 第1次は書類審査を実施し, 第1次審査合格者に対する第2次審査はプレゼンテーションおよび面接により行う(面接の際の旅費は支給しません).
11. 応募書類送付先および問い合わせ先
〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門
教授 高橋厚史 ※「応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留にて郵送してください.
電話: 092-802-3015, E-mail: koubo_3012@aero.kyushu-u.ac.jp
12. その他 詳細は下記リンク先のファイルをご参照ください。
<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/20200603133036.pdf>

第62回構造強度に関する講演会

共催: (一社) 日本航空宇宙学会
(一社) 日本機械学会
(国研) 宇宙航空研究開発機構

開催日: 2020年8月5日(水)~7日(金)

会場: オンライン会場
(講演会ホームページよりアクセスください)

参加登録料(講演前刷集込み):
会員 9,000円
非会員 13,000円
学生会員 5,000円
学生非会員 8,000円

*講演会への参加には参加登録料が必要です。

講演会ホームページ:
学会ホームページ(<https://www.jsass.or.jp>)
からリンクされています。講演会プログラム等の
最新情報はホームページをご覧ください。

講演前刷集: 頒価 4,500円

当日会場で販売します。郵送ご希望の方は講演会
ホームページにある申込書に記入の上ファックスにて
学会事務局までお申し込みください(送料 500円,
合計 5,000円)。なお, 郵送の場合は講演会終了後と
なります。

一般講演の講演・討論時間:

本講演会をより活発なものにするために, 討論
時間を十分に確保することにご協力ください。
各講演の講演・討論時間は
“講演 12分, 討論 8分, 合計 20分” です。

申し込み/問合せ先:

〒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
(一社) 日本航空宇宙学会
TEL: 03-6262-5313, FAX: 03-6262-5314

本会共催・協賛・後援行事

腐食防食部門委員会 第335回例会

主催：公益社団法人 日本材料学会
日時：2020年7月28日(火)
13:00~16:50
会場：大阪府教育会館 たかつガーデン3階 カトレア
〒543-0021 大阪市天王寺区東高津町7番11号
参加費：日本材料学会・協賛学会会員：5,000円
その他 非会員：10,000円
申込先：〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1-101
公益社団法人 日本材料学会
Tel: 075-761-5321,
Fax: 075-761-5325,
E-mail: jimmu@jsms.jp

メンテナンス・レジリエンス OSAKA2020

主催：日本能率協会
会期：2020年7月29日(水)~31日(金)
会場：インテックス大阪(国際見本市会場)

混相流シンポジウム 2020

主催：日本混相流学会
会期：2020年8月21日(金)~23日(日)
会場：静岡大学浜松キャンパス(静岡県浜松市中区城北3-5-1)
Webサイト：<http://mfsymp.convention->

system.com/

問合せ先：混相流シンポジウム2020実行委員会 (konsosymp@jsmf.gr.jp)

Dynamics and Design Conference 2020

主催：日本機械学会
開催日：2020年9月1日(火)~4日(金)
講演形態：Zoomによるオンライン講演
参加登録料：一般・正員 9,000円, 一般・会員外 18,000円, 学生員/シニア 1,000円, 一般学生 3,000円
問合せ先：日本機械学会 D&D2020実行委員会
E-mail: dd2020@jsme.or.jp

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2020

主催：ヒューマンインタフェース学会
開催日：2020年9月2日(水)~4日(金)
会場：グランシップ(静岡県コンベンションアーツセンター)
参加登録料：学会員・協賛学会員 13,000円, 一般 21,000円
シンポジウム事務局・問合せ先：
特定非営利活動法人 ヒューマンインタフェース学会 事務局
〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町93番地
京都リサーチパーク6号館3階
Tel: 075-315-8475
Fax: 075-326-1332
E-mail: his-symp@jhis.gr.jp

URL: <http://www.his.gr.jp/sympo/his2020.html>

日本流体力学会年会 2020

主催：日本流体力学会
開催日：2020年9月18日(金)~20日(日)
講演形態：Zoomによるオンライン講演会
参加登録料：一般会員 9,000円, 学生会員 3,000円
一般非会員 14,000円, 学生非会員 7,000円
(いずれも事前登録の場合)
問い合わせ先：日本流体力学会年会2020実行委員会
E-Mail: nenkai20-mch@mlex.cc.yamaguchi-u.ac.jp

第48回可視化情報シンポジウム

主催：可視化情報学会
開催日：2020年9月24日(木)~26日(土)
会場：かごしま県民交流センター
〒892-0816 鹿児島県鹿児島市山下町14-50
参加費(非課税)：会員・協賛学協会員 10,000円, 非会員 12,000円, 学生 3,000円
USB講演論文集(課税)：会員・協賛学協会員 4,000円, 非会員 8,000円
問い合わせ：第48回可視化情報シンポジウム・事務局
Email: symp2020@vsj.jp

■会員情報更新のお願い

会員情報を最新で正確な内容に維持するために、連絡先等会員各位の自己情報の更新をお願い申し上げます。今後の連絡・会誌送付先情報として利用させていただきます。

学会 Web サイト HOME > 会員ページ > WEB 名簿入口 > My アカウント
とたどって、情報を更新してください。

= 訂正 =

学会誌6月号に掲載の「一般社団法人 日本航空宇宙学会第52期役員名簿」に誤りがありましたので、お知らせいたします。

論文編集委員会 誤) 齊藤充教 → 正) 齊藤允教
飛行力学 誤) ○牧野好和 → 正) ○井戸田典彦

訂正の上、お詫び申し上げます。申し訳ございませんでした。