

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2018年12月20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 |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--|-------|--|--|------------------|
| 2019年2月 1日(金) | | | 日本航空宇宙学会 関西支部 第470回航空宇宙懇談 会 | 豊中市 | | 関西支部 | |
| 2019年3月 6日(水)～ 8日(金) | 2018年 10月31日(水) | 2018年 12月19日(水) | 第59回航空原動機・ 宇宙推進講演会 | 岐阜市 | 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 | 67巻1号 会告2頁参照 |
| 2019年3月 19日(木) | | | 西部支部 第47期(平成31年度) 支部総会及び特別講演 会 | 大分市 | | 西部支部 | |
| 2019年3月 19日(火)～ 20日(水) | 2018年 12月7日(金) | 2019年 1月25日(金) | 日本航空宇宙学会 北部支部2019年講演 会・第20回再使用型宇 宙推進系シンポジウム | 角田市 | (予定)航空宇宙 技術振興財団 | 北部支部 | 66巻10号 会告2頁参照 |
| 2019年 4月18日(木) ～19日(金) | 2018年 12月14日(金) | 2019年 2月15日(金) | 日本航空宇宙学会 第50期年会講演会 | 東京都 | | 第50期 理事会 | 66巻11号 会告4頁参照 |
| 2019年6月 15日(土)～ 21日(金) | 2018年 11月7日(水) | | 第32回宇宙技術および 科学の国際シンポジウ ム(32nd ISTS) | 福井市 | Nano-Satellite Symposium Organization Committee | 第 32 回 ISTS 組 織 委員会 | 66巻8号 会告11頁参照 |

会員数 (平成30年11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) |
|---------|------|----------|----------|--------------|--------------|
| 11月会員数 | 3249 | 1134 | 51 | 0 | 60 |
| 10月会員数 | 3241 | 1132 | 51 | 0 | 60 |
| 差 引 増 減 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |

新入会員名簿正会員 (敬称略)

Zhiping WANG (中国航天工業公司(CASC)), 中村則之
(株)IHI, 小畑俊裕 (東京大学 院), 寺尾 悠 (東京大
学), 山野彰夫 (和歌山大学), 畠中和明 (室蘭工業大学),

桑原竜摩 (宇宙航空研究開発機構), 中村篤人 (奈良工業
高等専門学校), 宮川和芳 (早稲田大学), 宮原聖明 (日本
航空電子工業(株)), 正木亮輔 (児島電機(株)), 澤木悠太
(川崎重工業(株)), 都木貴彦 (東京大学)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

八田大典 (東京海洋大学), 武田智貴 (早稲田大学), 松本
圭介 (早稲田大学), 岩崎祐介 (東京大学 院), 李澤 辰
(東北大学 院), 金丸萌菜 (東北大学), Michael JOHN-
SON (Imperial College of London), 佐藤伸成 (室蘭工業
大学), 原科 穰 (静岡大学), 六尾圭悟 (日本文理大学),
西村嘉将 (室蘭工業大学)

今春、ご卒業される学生会員へお願い

今春、社会人となられる学生会員は、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構いませんので、
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のお問い合わせメニューバー
にごございます) 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 : office@jsass.or.jp



第 59 回 航空原動機・宇宙推進講演会 開催案内

主 催：(一社)日本航空宇宙学会
 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
 共 催：(一社)日本機械学会，(公社)日本ガスタービン学会，(公社)日本航空技術協会
 後 援：(公財)岐阜観光コンベンション協会
 ホームページ：日本航空宇宙学会ホームページ内 (<http://branch.jsass.or.jp/ap59/>)
 開 催 日：講演：平成 31 年 3 月 6 日(水)～7 日(木)，見学会：3 月 8 日(金)
 会 場：長良川国際会議場 (<http://www.g-ncc.jp> 〒502-0817 岐阜市長良福光 2695-2)
 交 通：JR 岐阜駅よりバス(JR 岐阜駅前 10,11 乗場)で約 20 分乗車後，「長良川国際会議場前」もしくは「長良川国際会議場北口」で下車，徒歩 2 分

参加登録料：参加登録料には講演概要集(冊子)と講演論文集(CD-ROM)の代金を含みます

| | 事前参加登録料(税込) | 当日参加登録料(税込) |
|--------------|-------------|-------------|
| 正会員・共催学会員 | 10,000 円 | 12,000 円 |
| 一般(非会員) | 15,000 円 | 17,000 円 |
| 学生会員・学生共催学会員 | 4,000 円 | 5,000 円 |
| 学生(非会員) | 6,000 円 | 7,000 円 |

※事前参加登録受付中(締切:2 月 22 日(金))(<http://branch.jsass.or.jp/ap59/registration/>)

※当日登録時の参加登録料は，講演会当日の現金払いとなります

特別講演：日時：3 月 6 日(水) 16 時 30 分～18 時 15 分
 「再使用ロケット実験機(RV-X)による飛行実験について」
 講師：宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 野中聡 准教授
 「マイクロ波放電型イオンエンジン ～「はやぶさ 2」までの実績と今後の展開～」
 講師：宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 西山和孝 准教授

企画講演：46 件
 (OS-1) 研究開発における安全・品質管理
 企画：山本直嗣 教授(九大)，宮坂武志 教授(岐阜大)
 ※電気推進・先端推進部門の招待講演 2 件：各所属機関での安全への取り組みについて講演
 講師：室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センター 中田大将 助教
 講師：首都大学東京 航空宇宙システム工学域 櫻井毅司 准教授
 (OS-2) モジュール化によりスケラビリティを実現する将来型エンジン
 企画：富田健夫氏(JAXA)
 (OS-3) 将来戦闘機用エンジンに関する研究
 企画：及部朋紀氏(航装研)，木村建彦氏(IHI)
 (OS-4) 航空機電動化・電動航空機推進系技術
 企画：姫野武洋 准教授(東大)，岡井敬一氏(JAXA)
 (OS-5) 極超音速エンジンの飛行実証を目指した研究開発
 企画：田口秀之氏(JAXA)
 (OS-6) 推進分野における音響と振動
 企画：石井達哉氏(JAXA)，岡本光司 准教授(東大)
 (OS-7) 圧縮機流れシミュレーションの最前線
 企画：寺本進 教授(東大)

一般講演：48 件
 (1) 電気推進・先端推進 (2) 流体・伝熱技術 (3) 航空機用エンジン
 (4) 化学ロケット (5) 極超音速推進

見学会：日時：3 月 8 日(金) 8 時 00 分～18 時 30 分
 見学先：KHI 岐阜工場，かがみがはら航空宇宙博物館，MRJ ミュージアム
 申込み：事前参加登録ページよりお申込み下さい(締切:1 月 11 日(金))。参加費 6,000 円です。

懇親会：日時：3 月 6 日(水) 18 時 30 分～20 時 30 分
 会場：長良川国際会議場 5F 国際会議室
 申込み：事前参加登録ページよりお申込み下さい(締切:2 月下旬)。参加費 3,000 円です。

【有料会告】

教員の公募について

謹啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび 本学 理工学部 総合理工学科（機械工学系）では、下記要領により教員を公募いたします。つきましては、貴学（機関）関係者にご周知頂くとともに、適任者のご推薦についてよろしくお取り計らいの程、お願い致します。

敬具

記

1. 職 名：常勤教授
(常勤教授の任用期間は1年。審査により再任可。更新は70歳まで)
2. 所 属：理工学部 総合理工学科（機械工学系）
3. 募 集 人 員：1名
4. 専 門 分 野：構造力学分野、航空宇宙工学
5. 担当授業科目：構造力学、航空宇宙工学に関連した講義および実験、材料力学関連科目、プロジェクト科目、卒業研究など
6. 応募資格
 - (1) 本学の教育方針に賛同し、教育に熱意をもった方
 - (2) 博士の学位を有する方
 - (3) 産学公連携活動に熱意がある方
 - (4) 学生の対外活動指導に熱意がある方
7. 応 募 期 限：平成31年2月28日（必着）
8. 採用予定年月日：平成31年4月以降のなるべく早い時期
9. 応募書類（本学のWebサイトの様式を参照）
 - (1) 履歴書（本学指定のもの） 1部
 - (2) 教育研究業績書（本学指定のもの） 1部
 - (3) 研究業績のうち主な著書・論文（コピー可） 5編以内
 - (4) 本学における教育と研究についての抱負（2000字程度、ワープロ可）
 - (5) 可能であれば、推薦書及び参考意見を聞くことができる方の氏名、所属、連絡先 等
10. 選考手順
 - 1次選考：書類審査
 - 2次選考：面接（面接時に構造力学あるいは航空宇宙関連分野に関する模擬授業を20分程度実施）
11. 応募書類送付先
〒191-8506 東京都日野市程久保 2-1-1 明星大学 理工学部支援室 宛
* 封筒の表に「総合理工学科機械工学系常勤教員応募書類在中」と朱書きの上、書留郵便にて送付願います。
12. 問合せ先
明星大学 理工学部 総合理工学科 機械工学系 山崎 芳昭
Tel: 042-591-9608, E-mail: yoshiaki@me.meisei-u.ac.jp
13. その他
 - * 「JREC-IN 研究者人材データベース」Webサイト(<https://jrecin.jst.go.jp/>)にも掲載しています。
 - * 応募書類は、選考の進行状況に応じて追加して頂く事があります。
 - * 応募書類(3)は返却いたしません。
 - * 応募書類(1)(2)本学指定の用紙は、明星大学 Web サイト「社会人の方→教職員募集」(<https://www.meisei-u.ac.jp/recruit/>)から入手してご記入ください。

以上

【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・助教 公募

1. 公募職種及び人数：教授（教育職）1名 助教（教育職）1名
2. 配属部署：宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系および学際科学研究系
3. 職務内容及び求める人材像

はやぶさ2がリュウグウでの近接運用を進めている現在、さらに次世代の太陽系探査ミッション検討のリーダーシップをとりうる、アストロダイナミクスと宇宙機システムに関わる人材。（アストロダイナミクス分野・宇宙飛行工学研究系教授）

大気球を利用して萌芽的横断的学術研究を推進するとともに、大気球実験の運営に参画し実験ユーザとの協働を行う人材（大気球分野・学際科学研究系助教）

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ります

5. 応募締め切り：2019年 2月 1日(月) 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

電話：050-3362-2695 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

～日本航空宇宙学会 電子ジャーナル機関オンライン購読のご案内～ 学・研究所等における電子ジャーナル機関購読

日本航空宇宙学会では2012年度よりオンラインジャーナルの期間購読を開始いたしました。
便利なオンラインジャーナルのご購読をぜひご検討ください。

ご利用案内

1. 利用料金

一括購読 年間 120,000円+消費税

和文誌(日本航空宇宙学会論文集,航空宇宙技術)のみの購読年間 60,000円+消費税

欧文誌(Trans. JSASS, Aerospace Tech. Japan)のみの購読 年間 60,000円+消費税

アクセス権をご購入いただくことにより、J-STAGEで公開している日本航空宇宙学会の論文集をインターネット上で最新号までご覧いただけます。1つの学校あたり、1つのアクセス権をご購入いただきます。キャンパスが各地に散在している場合でも、1つの学校内であればご利用に問題はありません。

2. 認証方法

固定のグローバル IPアドレスによる認証を基本とします。

1つの機関内であれば、1アクセス権で複数のIPアドレスをご登録いただけます（ただし、極めて多数のIPアドレスのご登録は、お断りさせていただく場合もございます）。同時アクセス数に制限はありません（「アクセス権」と「同時アクセス数」は同義ではありません）。固定のグローバル IPアドレスをお持ちでない場合は学会事務局にご相談下さい。

3. 契約期間 契約期間

4月1日から翌年3月31日までの1年単位となります。年度途中から利用を開始する場合は、初年度のみ、サービス開始希望月から3月31日までとし、利用料金については年間利用料金を月割し、利用月数分をお支払いいただきます。

4. 機関契約サービス開始日

新規にお申込みの機関については、毎月1日がサービス開始日となります。サービス開始を希望される月の前月20日までに、機関利用申込書を学会事務局までお送りください。開始日までにアクセス権ご購入の請求書をお送りしますので、請求書到着から1か月以内に利用料金のお振込みをお願い申し上げます。

問合せ先：日本航空宇宙学会 事務局 Tel:03-6262-5313

本会共催・協賛・後援行事

第55回 X線材料強度に関する討論会

主催: 日本材料学会
協賛 (予定): 応用物理学会, 自動車技術会, 精密工学会, 日本機械学会, 日本金属学会, 日本建築学会, 日本原子力学会, 日本航空宇宙学会, 日本材料強度学会, 日本船舶海洋工学会, 日本塑性加工学会, 日本ばね学会, 日本複合材料学会, 溶接学会 他
開催日: 2019年1月11日(金)
会場: 岡山国際交流センター(岡山市北区)
参加費: 会員(協賛学会含む) 6,000円, 非会員 10,000円, 学生会員無料, 学生非会員 2,000円
問合せ先: 日本材料学会 X線討論会係
TEL: 075-761-5321
FAX: 075-761-5325

第50回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム

主催: 日本非破壊検査協会
協賛 (予定): 精密工学会, 計測自動制御学会, 日本機械学会, 土木学会, 日本材料学会, 日本金属学会, 日本実験力学学会, 日本建築学会, 日本航空宇宙学会, 日本設計工学会 他
開催日: 2019年1月11日(金), 12日(土)
会場: 機械振興会館(東京都港区)
参加費: 正会員 4,000円, 学生会員 3,000円, 協賛学会会員 6,000円, 非会員一般 8,000円, 非会員学生 4,000円
問合せ先: 日本非破壊検査協会第50回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム係
TEL: 03-5609-4015
E-mail: gamou@jsndi.or.jp

No. 18-156 講習会 「流体とインフォマティクス」

主催: 日本機械学会
協賛 (予定): 日本計算工学会, 日本気象学会, 日本航空宇宙学会, 日本混相流学会, 日本シミュレーション学会, 日本伝熱学会, 日本流体力学会, 可視化情報学会, 自動車技術会, ターボ機械協会, 日本ガスタービン学会, オープンCAE学会, 情報処理学会, 進化計算学会
開催日: 2019年1月16日(水)
会場: 日本機械学会 会議室(東京都新宿区)
定員: 50名程度(申込み先着順)
聴講料: 会員(協賛団体会員を含む) 21,000円, 会員外 31,000円, 学生会員 6,000円, 一般学生 8,000円

問合せ先: 日本機械学会流体工学部門事務担当: 関根郁夫
TEL: 03-5360-3504
FAX: 03-5360-3507
E-mail: sekine@jsme.or.jp

第4回日本機械学会 イノベーション講演会

主催: 日本機械学会
協賛 (予定): 応用物理学会, 軽金属学会, 高分子学会, 自動車技術会, 精密工学会, 日本化学会, 日本ガスタービン学会, 日本金属学会, 日本航空宇宙学会, 日本材料学会, 日本実験力学学会, 日本塑性加工学会, 日本船舶海洋工学会, 日本鑄造工学会, 日本トライボロジー学会, 日本複合材料学会, 日本溶射学会, 日本ロボット学会, プラスチック成形加工学会, 溶接学会, レーザー加工学会 他
開催日: 2019年1月29日(火)
会場: 東京ビッグサイト 会議棟(東京都江東区)
参加費: 正員(協賛学会会員を含む) 15,000円, 学生会員 5,000円, 会員外 30,000円, 会員外学生 10,000円
問合せ先: 名古屋大学大学院工学研究科 秦研究室(櫻井淳平)
TEL: 052-789-5289
FAX: 052-789-5032
E-mail: junpei.sakurai@mae.nagoya-u.ac.jp

平成30年度衝撃波シンポジウム

主催: 日本衝撃波研究会
共催: 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所, 東北大学 流体科学研究所
協賛 (予定): 日本機械学会, 日本航空宇宙学会, 応用物理学会, 日本流体力学会, 日本生体医工学会, 火薬学会, 日本高圧力学会, 可視化情報学会, レーザー学会, 日本化学会, 日本材料学会, プラズマ・核融合学会, 日本分光学会, 日本マリンエンジニアリング学会
開催日: 2019年3月5日(火)~7日(木)
会場: 横浜国立大学 経済・経営学部講義棟(横浜市保土ヶ谷区)
参加登録料: 一般 3,000円, 学生 1,000円
問合せ先: 平成30年度衝撃波シンポジウム実行委員会事務局(石井一洋)
TEL・FAX: 045-339-3899
E-mail: jssw2018@ml.ynu.ac.jp

第十一回(講演+討論)型講演会

主催: 慣性センサ応用技術研究協会

協賛 (予定): 日本機械学会, 応用物理学会, 電気学会, 自動車技術会, 日本航空宇宙学会
開催日: 2019年3月27日(水)
会場: 機械振興会館(東京都港区)
参加費: 個人会員 4,500円, 団体会員 3,500円, 一般 8,500円, 協賛学会会員 7,500円
学部学生 2,500円
問合せ先: TEL: 080-5036-0056
E-mail: office@traisa.org

安全工学シンポジウム 2019

主催: 日本学術会議 総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会
共催: 日本化学会(幹事学会), 日本航空宇宙学会 他 33学協会
開催日: 2019年7月3日(水)~5日(金)
会場: 日本学術会議(東京都港区)
発表申込締切: 2019年3月8日(金)
予稿原稿締切: 2019年5月17日(金)
発表申込方法: 安全工学シンポジウム 2019のホームページより。
参加登録費: 無料
参加登録申込: 当日
問合せ先: 日本化学会 TEL: 03-3292-6163
E-mail: anzen@gakkai-web.net

第42回鳥人間コンテスト 2019

主催: 讀賣テレビ放送株式会社
協賛 (予定): 日本航空宇宙学会 他
開催日: 2019年7月末(予定)の2日間
会場: 滋賀県彦根市 松原水泳場周辺
問合せ先: 読売テレビ 鳥人間コンテスト事務局
TEL: 06-6947-2314
FAX: 06-4791-3625

The 7th International Conference on Jets, Wakes and Separated Flows (ICJWSF-2019)

主催: ICJWSF-2019 組織委員会
協賛 (予定): 日本航空宇宙学会 他
開催日: 2019年12月1日(日)~5日(木)
会場: Hong Kong University of Science and Technology (中国・香港)
参加費: (事前登録) 一般 550US\$, 学生 300US\$, (7月31日以降) 一般 600US\$, 学生 350US\$
Webサイト: <http://icjwsf2019.ust.hk/>
問合せ先: Conference Secretariat
TEL: (852)2358 7184
FAX: (852)2358 1543
E-mail: icjwsf@ust.hk