

# ＝ 会 告 ＝

## 講演会・見学会等の開催予定

2020年12月9日現在

| 開催予定<br>月 日                  | 講 演<br>申込締切        | 前刷原稿<br>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3月<br>3日(水)～<br>6日(土)   | 2020年<br>12月15日(火) |                   | AJCPP2021 兼第60回<br>航空原動機・宇宙推進講<br>演会 ハイブリッド開<br>催         | 韓国<br>済州島 | KSPE<br>CSET<br>JSASS | 原動機・推<br>進部門委員<br>会 | 68巻11月<br>会告4頁参照 |
| 2021年3月<br>18日(木)～<br>19日(金) | 2020年<br>12月11日(金) | 2021年<br>1月22日(金) | 北部支部2021年講演会<br>ならびに第2回再生使<br>用宇宙輸送系シンポジ<br>ウム<br>オンライン開催 |           |                       | 北部支部                | 68巻10月<br>会告2頁参照 |
| 2021年4月<br>19日(月)～<br>20日(火) | 2020年<br>12月28日(月) | 2021年2月<br>12日(金) | 第52期年会講演会及び<br>定時社員総会                                     | 東京都       |                       | 第52期理<br>事会         | 68巻12月<br>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 (2020年11月現在)

| 資格<br>摘要 | 正会員  | 学生<br>会員 | 名誉<br>会員 | 賛助会員<br>(個人) | 賛助会員<br>(団体) |
|----------|------|----------|----------|--------------|--------------|
| 11月会員数   | 3317 | 1031     | 50       | 0            | 60           |
| 10月会員数   | 3316 | 1020     | 51       | 0            | 58           |
| 差 引 増 減  | 1    | 11       | -1       | 0            | 2            |

#### 新入会員名簿賛助会員 (団体) (敬称略)

(株)ispace, Space BD(株)

#### 新入会員名簿正会員 (敬称略)

竹田 智 (JAXA), 杉野泰弘 (防衛省航空自衛隊), 川越  
吉晃 (東北大学大学院), 石塚真一 (サイバネットシステ

ム(株)), 石田和希 (三菱重工業(株)), 本田瑛彦 (三菱電  
機(株)), 早田 葵 (カーリットホールディングス(株))

#### 新入会員名簿学生会員 (敬称略)

西 祐樹 (早稲田大学), 山川真以子 (総合研究大学院大  
学), 竝木 芳 (総合研究大学院大学), 村上大夢 (大阪工  
業大学), 森 俊憲 (大阪府立大学), 芝田淳之介 (大阪府  
立大学大学院), 川端夢子 (大阪府立大学大学院), 貝田翔  
子 (早稲田大学), 谷口直輝 (東京都立大学大学院), 江口  
健介 (大阪府立大学大学院), 中川皓介 (東京理科大学大  
学院), 榎原諒太 (東京理科大学大学院), 平井翔大 (北海  
道大学大学院)

### 【お詫びと訂正】

日本航空宇宙学会誌 2020年12月号 (第68巻12号) 新入会員名簿正会員、所属の誤りにつ  
いて下記にて訂正いたします。

誤) 玉置洵之介 (東京テクノシステム(株))

正) 玉置洵之介 (東急テクノシステム(株))

会員様にはご迷惑お掛け致しました事、深くお詫び申し上げます。

### ■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。

日本航空宇宙学会  
第 64 回宇宙科学技術連合講演会 学生賞  
結果発表

日本航空宇宙学会では、第 64 回宇宙科学技術連合講演会学生賞の受賞者を決定致しましたので、以下の通りご報告します。また、受賞者には後日賞状と副賞を送付します。なお、掲載順は評価と関係なく、筆頭著者氏名をあいうえお順に記載しています。

【最優秀賞】

筆頭著者：長峯 健心（東京都立大学）

論文題目：TAL 型ホールスラスタの放電電流振動におけるスペクトラム拡散の適用ハイブリッドロケットプロジェクト

【優秀賞】

筆頭著者：井戸 雅也（東京大学）

論文題目：エタノール液体酸素ロケット燃焼器におけるピントル型噴射器の燃焼特性と微粒化現象の観測

筆頭著者：菊川 力矢（静岡大学）

論文題目：電子放出特性向上に向けた CNT エミッタ製作技術の改善

筆頭著者：橘 直輝（東京都立大学）

論文題目：テザーシステムの意図的な衝突のための軌道変更

筆頭著者：筒井 史也（横浜国立大学）

論文題目：非対称に配置された 2 つの突起を有する細長物体の空力解析

筆頭著者：山本 智貴（東京大学）

論文題目：惑星大気の衛星間電波掩蔽観測のための最適軌道に関する研究

日本航空宇宙学会  
第 64 回宇宙科学技術連合講演会 若手奨励賞  
結果発表

日本航空宇宙学会では、第 64 回宇宙科学技術連合講演会若手奨励賞の受賞者を決定致しましたので、以下の通りご報告します。また、受賞者には後日賞状と副賞を送付します。なお、掲載順は評価と関係なく、筆頭著者氏名をあいうえお順に記載しています。

【最優秀賞】

筆頭著者：大木優介（JAXA）

論文題目：はやぶさ 2 による小惑星周回人工衛星の実現とその軌道解析

【優秀賞】

筆頭著者：鈴木 遼（東京大学）

論文題目：超小型衛星フォーメーションフライトによる

合成開口望遠鏡のための $\mu\text{m}$  級相対位置・姿勢制御に関する実験と検証

筆頭著者：藤田 昂志（東北大学）

論文題目：光学式モーションキャプチャによる慣性センサの精度評価

\*\*\*\*\*

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】

### 九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 准教授公募 (熱工学関連)

1. 公募人員 准教授 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 熱工学 (熱力学, 伝熱学, 燃焼学, 熱物性, エネルギー変換システムなど)
4. 講義科目 熱工学関連科目, 物理学基礎, 専門英語などのうちいくつか
5. 応募資格 博士の学位を有し, 航空宇宙工学に貢献する意欲があつて教育熱心な方
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 5 編の別刷りを添付のこと) (3)特許・発明・考案等 (4)教育実績 (5)所属学協会での活動歴 (6)社会貢献実績 (7)受賞歴 (8)外部資金獲得実績 (9)これまでの主要研究の概要 (10)今後の研究計画 (11)教育と研究についての抱負 (12)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 を確認のこと. 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 2021 年 2 月 1 日 (月) 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](mailto:koubo_3012@aero.kyushu-u.ac.jp)
12. その他 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/2020110413854.pdf>

## 本 会 共 催 ・ 協 賛 ・ 後 援 行 事

### 「正しく理解し上手に使う慣性センサ」 全 7 回講演会 (残り 3 回)

主 催: 慣性センサ応用技術研究会  
期 日: 1/8, 1/28, 3/25  
会 場: インターネット TV 会議

### 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 49 回ガスタービンセミナー

主 催: 日本ガスタービン学会  
期 日: 2021 年 1 月 29 日 (金)  
開催方式: Zoom を用いたオンライン開催

### 日本伝熱学会関東支部セミナー 「未利用熱の活用に関する最新研究紹介」

主 催: 日本伝熱学会

期 日: 2021 年 1 月 29 日 (金)  
会 場: オンライン開催  
(会議ツールは Webex を予定)

### 2020 年度溶接工学冬の夏季大学

主 催: 溶接学会  
期 日: 2021 年 2 月 1 日 (月)~8 日 (月)  
会 場: オンライン開催

### 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

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