

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2020年2月6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3月13日(金)			第48期西部支部総会及び特別講演会	福岡市		西部支部	
2020年3月18日(水)～19日(木)	2020年1月10日(金)	2020年1月24日(金)	北部支部2020年講演会ならびに第1回再使用型宇宙輸送系シンポジウム	室蘭市	航空宇宙技術振興財団(予定)	北部支部	67巻10月会告6頁参照
2020年3月26日(木)			第63期中部支部大会・特別講演会	名古屋市		中部支部	68巻3月会告2頁参照
2020年4月10日(金)			関西支部 第66回総会・特別講演	大阪市		関西支部	68巻3月会告3頁参照
2020年4月16日(木)～17日(金)	2019年12月27日(金)	2020年2月14日(金)	第51期定時社員総会及び年会講演会	東京都		第51期理事会	67巻12月会告2頁参照
2020年7月1日(水)～3日(金)	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	岩手県	宇宙航空研究開発機構	空気力学部門	68巻2月会告5頁参照
2020年8月5日(水)～7日(金)	2020年3月6日(金)	2020年6月5日(金)	第62回構造強度に関する講演会	佐賀県	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2月会告6頁参照
2020年9月14日(月)～18日(金)	2019年7月31日(水)	2020年6月1日(月)	第32回国際航空科学会議上海大会(ICAS2020)	中国(上海)			67巻5月会告4頁参照

会員数 (2020年1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)
1月会員数	3295	1173	49	0	57
12月会員数	3292	1170	49	0	57
差引増減	3	3	0	0	0

新入会員名簿正会員 (敬称略)

備後博生 (宇宙航空研究開発機構), 小林 洋 (三菱電機(株)), 森下直樹 (宇宙航空研究開発機構), 井上卓悠 ((株)エジソン), 植田菜子 (外務省)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

PelletierBaptisteA. Roger (北海道大学), 渡部世大 (東北大学 院), 山口敦士 (東北大 院), 小島直泰 (東京大学), 神澤礼成 (ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ), 青柳尋斗 (東京農工大学)

☆会員増強にご協力下さい☆
 一般社団法人 日本航空宇宙学会
<http://www.jsass.or.jp>

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: office@jsass.or.jp

日本航空宇宙学会 第 63 期中部支部大会・特別講演会のお知らせ

日時： 令和 2 年 3 月 26 日(木) 17 時より

場所： 名古屋大学 工学部 2 号館 241 講義室
(地下鉄名城線「名古屋大学」駅 3 番出口 徒歩 5 分)

プログラム： 支部大会 17:00 ~ 17:30
特別講演会 17:30 ~ 19:00

参加費： 無料 (事前登録不要, 当日直接会場にお越し下さい)

特別講演会 講演題目：

「空飛ぶクルマ」の現状と課題
— 自家用パイロット/元航空ジャーナリストの視点から —

講演者：

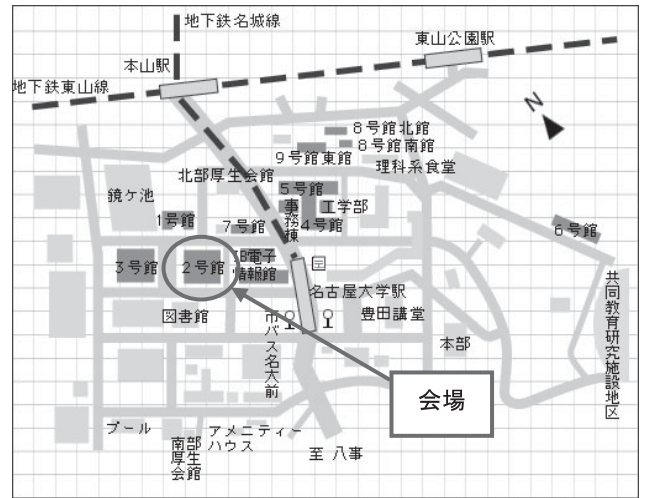
西本 一郎 氏 (名古屋大学 卓越大学院「未来エレクトロニクス創成加速 DII 協働大学院プログラム」特任准教授)

講演内容 (Abstract)：

トヨタ自動車「空飛ぶタクシー」のスタートアップ、米ジョビー・アビエーションへ約 430 億円出資するというニュースがこの 1 月に話題になった。しかし、「空飛ぶクルマ」の実用化には先端テクノロジーだけでなく、航空管制や航空法まで含めた公共インフラとしての総合力が問われる。CEATEC2019 の NEC, CES2020 の BELL と HYUNDAI/Uber を直接取材した講師が、「空飛ぶクルマ」の現状と課題をお話します。



共催： 名古屋大学 工学研究科



問合せ先： 日本航空宇宙学会 中部支部事務局
第 62 期幹事 青木 維志
川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー
ヘリコプタプロジェクト本部
ヘリコプタ設計部 ヘリコプタ設計三課
Tel : 058-382-5106
E-mail : aoki_tadashi@khi.co.jp
中部支部 HP : <http://branch.jsass.or.jp/chubu/>



一般社団法人日本航空宇宙学会 代議員選挙当選者

2020 年 2 月 12 日
第 51 期 理事会

一般社団法人としての代議員選挙 (第 52 期) は 2019 年 12 月 5 日 (木) 17 時 30 分に投票を締め切りました。開票は事務局において 12 月 9 日 (月) に第 51 期選挙管理委員会により行なわれました。その結果、下記の 60 名の方々が当選されましたので、ご報告いたします。(敬称略)

— 40 才未満 —

青木 維志 (川崎重工業<中部>)
アドレバ 森ドリナ (JAXA/宇宙技術部門)
伊海田 皓史 (JAXA/宇宙輸送技術部門)
石田 卓也 (川崎重工業<中部>)
石原 咲子 (IHI)
伊藤 琢博 (JAXA/研究開発部門)
小國 秀行 (IHI)
北 光一 (SUBARU)
久保田 勇希 (IHI エアロスペース)
月崎 竜童 (JAXA/宇宙科学研究所)
土本 雄大 (川崎重工業<中部>)
中村 悠志 (川崎重工業<中部>)
仁田 耕造 (IHI)
野々村 拓 (東北大学<北部>)
保江 かな子 (JAXA/航空技術部門)

今村 太郎 (東京大学)
宇井 恭一 (JAXA/宇宙輸送技術部門)
大山 聖 (JAXA/宇宙科学研究所)
越智 さやか (川崎重工業<中部>)
加納 康仁 (IHI エアロスペース)
河本 聡美 (JAXA/研究開発部門)
鈴木 幸生 (川崎重工業<中部>)
関 直喜 (IHI)
谷 直樹 (IHI)
新井山 一樹 (IHI)
橋岡 崇裕 (川崎重工業<中部>)
姫野 武洋 (東京大学)
福元 克俊 (川崎重工業<中部>)
藤本 秀 (IHI)
船瀬 龍 (JAXA/宇宙科学研究所)
吉本 稔 (三菱重工業<中部>)

伊藤 健 (JAXA/航空技術部門)
荻巣 敏充 (SUBARU)
生越 博景 (川崎重工業<中部>)
河野 功 (JAXA/第一宇宙技術部門)
駒 徹郎 (川崎重工業<中部>)
佐宗 章弘 (名古屋大学<中部>)
澤井 秀次郎 (JAXA/宇宙科学研究所)
真保 雄一 (三菱航空機<中部>)
杉村 文隆 (IHI エアロスペース)
鈴木 宏二郎 (東京大学)
玉山 雅人 (JAXA/航空技術部門)
丹野 英幸 (JAXA/研究開発部門<北部>)
寺本 進 (東京大学)
永田 晴紀 (北海道大学<北部>)
仲俣 千由紀 (IHI)
花田 俊也 (<中部>)

— 50 才未満 —

青木 雄一郎 (JAXA/航空技術部門)
天野 正太郎 (川崎重工業<中部>)
有菌 仁 (JAXA/航空技術部門)
今井 和宏 (三菱重工業<中部>)

— 60 才未満 —
饗庭 昌行 (防衛装備庁)
青山 剛史 (JAXA/航空技術部門)
安倍 賢一 (九州大学<西部>)
新玉 重貴 (川崎重工業<中部>)

船木 一幸 (JAXA/宇宙科学研究所)
松尾 亜紀子 (慶應義塾大学)
山口 洋一 (川崎重工業<中部>)
横田 久美子 (神戸大学<関西>)
吉河 章二 (三菱電機<関西>)

日本航空宇宙学会関西支部 第66回総会・特別講演のご案内

日時：2020年4月10日（金）15:00～17:30

会場：島津製作所関西支社マルチホール
〒530-0012 大阪市北区芝田1丁目1-4
阪急ターミナルビル14階

からはじめ、それを発展させた lattice kinetic スキーム (LKS) も紹介する。さらに、移動境界流れに適用できる IB-LBM、気液二相流に適用可能な二相系 LBM について説明する。適用例として、蝶やトンボを模したモデルを用いた羽ばたき飛翔やミルククラウンの数値計算例を紹介する。



3. 懇親会 (18:00～20:00)
会場：ラグナヴェールプレミア
〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3
大阪ステーションシティ
ノースゲートビルディング 28F

参加費：総会及び特別講演－ 無料
懇親会－ 6000円（予定）

なお、2月末に往復ハガキかEメールのどちらかで本案内を関西支部会員へ送付しました。どちらの連絡も届いていない関西支部会員は、至急、下記の事務局宛にお問い合わせ下さい。

行事内容：

- 第66回総会議事 (15:00～15:50)
2019年度事業報告・会計報告
2020年度支部長選出報告
2020年度幹事選出
2020年度事業計画・予算計画

- 特別講演 (16:00～17:30)
「格子ボルツマン法による移動境界流れの数値計算」

京都大学 名誉教授
稲室 隆二 氏

講演概要：

近年、非圧縮性粘性流体の数値計算法の一つとして、様々な工学分野で関心の高まる格子ボルツマン法 (LBM) について、その基礎理論

問い合わせ先：

〒680-8550 鳥取市湖山町南 4-101
鳥取大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻内
日本航空宇宙学会 2019 年度 関西支部事務局
TEL：078-803-6126 (田川)
jsass.kansai2019@ml.mech.tottori-u.ac.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 教員公募

1. 公募人員 准教授または助教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 航空宇宙機構強度講座
3. 教育研究分野 構造力学, 構造強度, 構造振動, 構造材料, 構造設計などの分野を専門とし, 航空宇宙工学に関する教育を行うことができる方
4. 講義科目 学部: 弾性力学, 構造力学, 構造振動学, 構造材料学, 設計製図などに関連する科目のうちいくつか, 大学院: 数値構造力学, 空力弾性学, 最適構造システム学などに関連する科目のうちいくつか
5. 応募資格 博士の学位を有し(取得見込みを含む), 上記の教育研究分野に関して意欲, 実績, 指導能力があり, 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)
8. 応募書類 (1) 履歴書(写真添付, 学歴, 職歴, 研究歴, E-mail, 電話番号などの連絡先を明記) (2) 研究業績および目録(学術論文, 国際会議 Proceedings, 著書・編著書, 総説・学術資料等, その他(掲載決定論文等)に区分, 代表的な論文5編の別刷り各1部(コピー可)を添付のこと) (3) その他の業績(特許・発明・考案等) (4) 教育実績(公開講座, 社内教育, 学内教育補助等を含む) (5) 所属学協会およびその学協会での活動歴 (6) 社会貢献実績 (7) 受賞歴 (8) 外部資金獲得実績(科学研究費, 共同研究・受託研究・その他の研究費)(代表者のみ) (9) これまでの主要研究の概要(2,000字以内) (10) 今後の研究計画(2,000字以内) (11) 教育と研究についての抱負(1,000字以内) (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 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4月30日(木) 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 ※「応募書類在中」と朱書し, 簡易書留にて郵送してください。
〒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 宇田暢秀
電話: 092-802-3035, ファックス: 092-802-3001, E-mail: koubo_3022@aero.kyushu-u.ac.jp
12. その他 次のリンク先をご参照ください。 <http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/20200127153857.pdf>

日本航空宇宙学会誌「学生編集委員」募集要項

学生編集委員は主として「学生会員の広場」を担当し、学生会員の活動状況紹介や意見発信などの記事を、学生委員の手によって自由に企画、取材、執筆して頂いています。例えば、各種講演会やコンテストに参加して参加報告を行ったり、航空宇宙関連の研究室の学生の研究を紹介したり、学生会員が興味がありそうな方へのインタビューを行ってメッセージを頂いたり、というような記事をこれまで書いて頂いています。詳しくは、お近くの学会誌の「学生会員の広場」をご覧下さい。

募集人数: 若干名

資格: 本学会の学生会員であること(採用が決まってから入会でもかまいません, 会費は無料です)

任期: 令和2年4月～令和4年3月まで(原則2年間, ただし個別の事情により変更可能です。)

その他: 毎月の編集委員会はインターネット上で開催されますが, 年3回のオフライン編集委員会が都内で開催されます。会議参加および取材のための旅費等は学会より支給致します。

応募方法: 学会事務局(office@jsass.or.jp)宛に E-mail で以下の項目をお送りください。

- (1) 氏名(2) 所属大学/大学院、学部/専攻、応募時の学年(3) 住所(4) 連絡先(E-mail アドレス、携帯電話番号等)
- (5) 応募の動機や抱負など(200字程度)

締切日: 令和2年3月7日(金) 選考: 理事会で選考いたします。

本会共催・協賛・後援行事

安全・安心な社会を築く先進材料・非破壊計測技術シンポジウム

主催：日本非破壊検査協会 新素材に関する非破壊試験部門
開催日：2020年3月9日(月), 10日(火)
会場：静岡市産学交流センター (B-nest) 大会議室 (静岡市葵区御幸町3-21 ベガサート7F)
参加費：JSNDI 正会員・共催会員 7,000円, 学生会員 5,000円
協賛学会会員 9,000円, 非会員 12,000円
申し込み：http://www.jsndi.jp/sciences/section/index12-3.html

日本学術会議総合工学シンポジウム 2020 一文理の協創によって社会的課題に立ち向かうー

主催：日本学術会議 総合工学委員会
日時：令和2年3月12日(木)13:00-18:00
場所：日本学術会議講堂
問合せ先：「総合工学シンポジウム 2020」事務局
TEL: 03-5841-6960,
FAX: 03-5841-0651
E-mail: SCJ_sogo2020symp@save.sys.tu-tokyo.ac.jp

10th UNISEC Space Takumi Conference

主催：大学宇宙工学コンソーシアム (UNISEC)
開催日時：2020年3月17日(火)9:30~18:30 (予定)
開催場所：東京工業大学 大岡山キャンパス 石川台3号館3階304会議室
参加費用：正会員/後援団体会員 3,000円
非会員 5,000円
学生会員/後援団体学生会員 1,000円
非学生会員 2,000円
申し込み：http://unisec.jp/activities/takumi-conference.html

第23回電磁気応用部門・磁粉・浸透・目視部門・漏れ試験部門合同シンポジウム「表面探傷技術による健全性診断, 品質検査」

主催：日本非破壊検査協会
開催日：2020年3月17日(火)~18日(水)
会場：東京都立産業技術研究センター青海本部 (〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10)
https://www.iri-tokyo.jp/site/access/honbu.html
参加費：JSNDI 正会員 4,000円, 登壇者 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, 学生 4,000円

講演申込締切：2020年1月17日(金)
参加登録申込締切：2020年2月21日(金)
申込方法：協会ホームページ (URL http://www.jsndi.jp/) から申し込み
問合せ先：日本非破壊検査協会 学術課「表面探傷シンポジウム」係
TEL: 03-5609-4015,
FAX: 03-5609-4061,
E-mail: nakamura@jsndi.or.jp

第11回日本複合材料会議 (JCCM-11)

主催：日本材料学会, 日本複合材料学会
期日：2020年3月17日(火)~3月19日(木)
会場：大阪大学 中之島センター (〒530-0005 大阪市北区中之島4-3-53)
http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/index.php
参加登録料：主催および協賛学会等会員 (一般) 6,000円
非会員 (一般) 12,000円
主催および協賛学会等会員 (学生) 3,000円
非会員 (学生) 6,000円
問合せ先：日本材料学会・事務局
〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1-101
Tel: 075-761-5321,
Fax: 075-761-5325,
E-mail: jimu@jsms.jp
学会ホームページ
http://www.jsms.jp/

第9回ロボット大賞

主催：経済産業省, 日本機械工業連合会他
募集：(1)期間：令和2年4月7日~6月5日 (予定)
(2)部門：ビジネス・社会実装部門, ロボット応用システム部門, ロボット部門, 要素技術部門, 研究開発部門, 人材育成部門
(3)分野：ものづくり分野, サービス分野, 高度ICT基盤技術分野, 介護・医療・健康分野, インフラ・災害対応・建設/消防防災分野, 農林水産業・食品産業分野
表彰位：経済産業大臣賞, 総務大臣賞, 文部科学大臣賞, 厚生労働大臣賞, 農林水産大臣賞, 国土交通大臣賞, 中小企業庁長官賞, 日本機械工業連合会会長賞 他。
表彰式：令和2年10月8日
問合せ先：ロボット大賞事務局
日刊工業新聞社 総合事業局 イベント事業部 蓮見・山本
〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1

TEL: 03-5644-7221
FAX: 03-5641-8321
https://www.robotaward.jp/index.html

軽金属学会第138回春期大会

主催：軽金属学会
会期：2020年5月22日(金)~24日(日)
会場：22日(金)かがわ国際会議場
23日(土), 24日(日)香川大学幸町キャンパス
参加費：正会員 予約6,000円 当日7,000円
学生会員 予約3,000円 当日4,000円
非会員 予約10,000円 当日10,000円

JpGU-AGU Joint Meeting 2020

主催：日本地球惑星科学連合・米国地球物理学連合
開催日程：2020年5月24日(日)~28日(木)
開催会場：幕張メッセ 国際会議場, 国際展示場
〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1
東京ベイ幕張ホール
〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野2-3
連絡先：日本地球惑星科学連合 事務局
〒113-0032 東京都文京区弥生2-4-16 学会センタービル4階
TEL: 03-6914-2080
FAX: 03-6914-2088
Email: office@jpgu.org
本大会に関するホームページ
http://www.jpogu.org/meeting_j2020

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2020

主催：日本機械学会
会期：2020年5月27日(水)~30日(土)
会場：石川県産業展示館他 (石川県金沢市袋島町南193)
大会 Web ページ：
http://robomech.org/2020/

第5回マルチスケール材料力学シンポジウム

主催：日本材料学会
期日：2020年5月29日(金)
会場：電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘1-5-1)
参加登録料 (講演論文含まず)：
日本材料学会会員 1,500円,
学生会員 500円
非会員 3,000円, 学生非会員 1,000円
講演論文集：会員 (協賛学会含む) 3,000円
非会員 4,000円
Web サイト：http://jsms.jp/index_4.html

日本航空宇宙学会 賛助会員(団体)へのお誘い。



一般社団法人 日本航空宇宙学会

日本航空宇宙学会では、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 (一口当り))。

特典のご案内

1. 新技術・新製品の紹介記事掲載

賛助会員は、「新技術・新製品の紹介」の記事を日本航空宇宙学会誌(以下、会誌)に投稿していただくことによって、会員への広報活動をしていただくことが可能です。年間掲載回数は口数1口当たり1回です。いわゆる宣伝とは一線を画した会員への技術情報の伝達記事としての執筆をお願いしております。

2. 学会誌無料広告掲載

上記の新技術・新製品の紹介記事に替えて、紹介記事の投稿の代わりに、無料広告を掲載することも可能です。年間掲載回数は1口あたり1回です。

3. Web バナー広告(賛助会員割引価格)掲載

本会ホームページへのバナー広告を賛助会員料金で掲載いただくこともできます。

4. 学会・シンポジウムでの正会員・学生会員との交流

本会は、正会員 3,000 名以上、学生会員 800 名以上の規模で活動しております。本部、支部や各部門による講演会、シンポジウムにおいて、会員との情報交換、交流を図っていただくことができますので、航空宇宙に関する貴重な情報源となります。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)参加の無料参加サービスをご提供します(含む、一般参加登録費に含まれる配布物)。無料参加人数は1口当たり1人です。

但し、懇親会・見学会等講演会の参加は有料となります。

詳しくは同封会員証の裏面をご参照願います。

5. 賛助会員(団体)に限定した採用情報の学会誌会告掲載

採用情報(新卒採用・経験者採用を問いません)に関する有料会告を学会誌に掲載いただくこともできます。

お問合せは日本航空宇宙学会事務局 03-6262-5313 E-mail:office@jsass.or.jp

是非賛助会員としてご参加ください。