—会 告**—**

講演会・見学会等の開催予定

2021年8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
2021年10月15日(金)			関西支部 見学会·第 479回航空宇宙懇談会	福井県		関西支部	69巻9月 会告3頁
2021年11月 9日(火)~ 12日(金)	2021年6月11日(金)	2021 年 8 月 23 日 (火) 17:00	第65回宇宙科学技術連 合講演会オンライン開 催	山形県 山形市	山形県, 山形市, 宇宙航空研究開 発機構	宇宙航空部門委員会	69 巻 5 月 会告 2 頁
2021年11月 15日(月)~ 17日(水)	2021年6月30日(水)	2021年8月27日(金)	アジア太平洋航空宇宙 技術国際シンポジウム 2021 (APISAT-2021) ハイブリッド開催	韓国 済州島	RAeSAAustra- lianDivision, KSAS, CSAA	APISAT 連絡·実行 委員会	
2021年11月 27日(土)~ 28日(日)	2021年9月30日(木)	2021年 11月1日(月)	第 58 回関西・中部支部 合同秋期大会オンライン開催	日本		関西支部 中部支部	69 巻 9 月 会告 2 頁
2021 年 11 月 30 日(火)~ 12 月 2 日(木)	2021年7月2日(金)	2021年 9月10日(金) 17:00	第 59 回飛行機シンポジウム オンライン開催	徳島県 徳島市	日本航空技術協会	空材機情ム学術設航転機運原進通12気料器報飛生航計空翼航・動航管部員力構電ス行産空特機航空整機空理門会学造子テ力技機殊回空機,推交の委	69巻6月 会告9頁
2022年2月 26日(土)~ 3月4日(金)	2021年8月16日(月)	2021 年 12 月 25 日(土)	第 33 回宇宙技術および 科学の国際シンポジウム(ISTS) ハイブリッド開催	大分県 別府市	NSAT, LCPM	第 33 回 ISTS 組織 委員会	69 巻 2 月 会告表 2
2022年3月 9日(水)~ 11日(金)	2021年 10月22日(金)	2021年 12月20日(月)	第61回航空原動機・宇宙推進講演会*状況によってはオンラインに変更の場合があります.	鳥取県 米子市	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 進部門気端 先, 先門 進部門 会 進・ 進 進 。 進 、 進 、 進 、 後 委 、 後 、 後 、 後 、 後 、 後 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会	69 巻 9 月 会告 4 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>

日本航空宇宙学会 北部支部

第 24 回「Lifting-Off Young Birds」学生の航空宇宙関連活動に関する支援事業 採択結果発表

日本航空宇宙学会北部支部では、「第 24 回 Lifting-Off Young Birds」の募集におきまして、 以下のプロジェクトの採択を決定致しましたのでご報告します.

代表者:島崎 裕也 (秋田大学学生宇宙プロジェクト ASSP) プロジェクト名:ハイブリッドロケットプロジェクト

会員数 (2021年7月末)

資格	正会員	学生	名誉	賛助会員	賛助会員
摘要		会員	会員	(個人)	(団体)
7 月会員数	3324	1109	53	0	63
6 月会員数	3316	1072	53	0	63
差引增減	8	37	0	0	0

新入会員名簿正会員(敬称略)

山村明宏 (OKI サーキットテクノロジー(株)), 齊川義則 (三菱電機(株)), 山内貴司 (三菱電機(株)), 神山晋太郎 (宇宙航空研究開発機構), 松井咲樹 (三菱電機(株)), 平井 響 ((株)SUBARU), 山口隆正 (名古屋大学), 草部 将吾 (宇宙航空研究開発機構), 石黒満津夫 (愛知工業大学), Liang Yuying (宇宙航空研究開発機構), 枝本雅史 (岐阜工業高等専門学校), 小澤雄太 (東北大学 院)

新入会員名簿学生会員(敬称略)

田中湧士(慶應義塾大学),小幡研治(東京大学院),高野照周(東京都立大学院),梶川大河(九州大学院),森谷元喜(東京工業大学),能島隆太朗(防衛大学校),伊藤笙悟(九州大学),渡邊兼大(信州大学),櫻井洋輔(信州

大学院),胡澤 豊(九州大学),藤本和真(東京大学 院), 秋山空輝 (同志社大学院), 石川 建 (静岡大学 院), 寺本慎之介(同志社大学院), 宮下雄吉(同志社大 学), 山本龍一郎 (東京大学 院), 佐藤 匠 (日本大学), 池田侑茉 (同志社大学), 能登賢太郎 (東京大学 院), 水 津晴隆 (東京都立大学 院), 仲村兼斉 (高知工科大学 院), 西川英吾 (九州大学), 菊池耕太郎 (東京大学 院), 伊月貴大(大阪産業大学), 関根將弘(東京理科大学院), 和田真治 (慶應義塾大学), 石井 南 (慶應義塾大学), 瀬 田晴明 (早稲田大学院), 平賀惇之輔 (東京理科大学 院), 梶浦梨央 (鹿児島大学), 木村圭伯 (名古屋大学 院), 顧 新博 (名古屋大学), 森 悠貴 (大阪大学), 三 宅冬馬(北海道大学院), 辻 康平(防衛大学校), 濱田 聖司(京都大学院), 牛尾洸大(大阪府立大学), 木村瑞 生 (東京農工大学), 山田泰誠 (金沢大学 院), 鈴木颯太 (群馬工業高等専門学校), 萩原想大 (群馬工業高等専門学 校), 伊藤優介(群馬工業高等専門学校), 小倉大和(神奈 川工科大学 院), 小丸隆志 (東京大学 院), 本江信夫 (茨 城大学 院), 四方一真(東北大学)

第 58 回 日本航空宇宙学会 関西·中部支部合同秋期大会開催案内

主 催:日本航空宇宙学会 関西支部・中部支部

開催日:

2021年11月27日(土)~11月28日(日)

会 場:

オンライン (ミーティングリンクは参加申 込者にお知らせいたします)

講演申込締切:2021年 9月30日(木) 講演原稿締切:2021年11月 1日(月) 講演原稿頁数:A4サイズ,2~4ページ

講演原稿提出要領:PDF形式

講演時間:1件20分(討論を含む)を予定 申込方法:下記にてお申し込みください。 https://www.jsass.jp/egk/kansaichubu/ 合同秋期大会ホームページ:

講演会プログラム、特別講演などの最新情報は関西支部 HPよりご確認ください。

https://branch.jsass.or.jp/kansai/event/58shuuki

問い合わせ先:

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成 専攻内 日本航空宇宙学会 2021 年度関西支 部事務局

http://branch.jsass.or.jp/kansai/

TEL: 06-6850-6165 (杉山)

E-mail:

jsass-kansai2021@flow.me.es.osaka-u.ac.jp

日本航空宇宙学会関西支部 見学会・第 479 回航空宇宙懇談会

【見学会】

対面で実施します. 先着 40 名

※見学会施設の受入れの都合上,人数が超過する場合は参加をお受けできません.予めご了承下さい.

日時:2021年10月15日(金)13:00-15:00

場所:福井県工業技術センター

(〒910-0102 福井市川合鷲塚町 61 字北稲田 10)

福井県工業技術センターは,1902年に繊維系の工業試験場として設立された国内最古の公設試験研究機関. 小型人工衛星製造・試験設備を有する.2015年に設立された「ふくいオープンイノベーション推進機構」 (FOIP)では,「ふくい宇宙産業創出研究会」

http://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/foip/sp/ が活動中.

交通アクセス

http://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/kougi/map.html

電車: JR春江駅から徒歩約25分/えちぜん鉄道 鷲塚針原駅から徒歩約20分

路線バス: JR福井駅下車 バス約 25 分徒歩 3 分 自動車:福井北インターチェンジから約 10km/ 丸岡 インターチェンジから約 8km

見学会スケジュール

13:00 現地(福井県工業技術センター)集合 13:15~15:00 挨拶, 施設説明, 施設見学, 質疑応答 見学設備

- ①大型電波無響室
- ②大動変位振動試験機
- ③熱真空試験機

【航空宇宙懇談会】

オンラインで実施するセミナーです.

日時: 2021年10月15日(金) 15:45-17:45

場所:福井駅周辺を予定.場所は、後日、参加申込者にお知らせします.見学会参加者には、移動用の交通手段を用意します.自動車で各自移動していただくことも可能です.

見学会参加者以外も、Web 会議ツール(Webex)を 用いて遠隔から参加できます。ミーティングリンクは、 後日、参加申込者にお知らせいたします。

講演1「福井県の宇宙ビジネス創造と拠点化への取り 組み紹介」

公益財団法人ふくい産業支援センター オープン イノベーション推進部ネットワーク推進室

室長 松井多志 氏

講演2「福井県における CubeSat の共通衛星バス開発 とその成果について」

福井大学産学官連携本部 特命准教授 青柳賢英 氏 **参加費**:無料(見学会,航空宇宙懇談会いずれも. 参加は学会員に限りません.周りの方や学生の皆様 にもお伝えください.)

参加登録: 見学会 and/or 航空宇宙懇談会に参加ご希望の方は, 10月8日(金)までに,下記を事務局まで電子メールにてご連絡ください.

氏名:

所属•役職:

見学会に【参加 ・ 不参加】

航空宇宙懇談会に

【現地参加 ・ オンライン参加 ・ 不参加】

問合先:

大阪大学 大学院基礎工学研究科

日本航空宇宙学会 2021 年度関西支部事務局

http://branch.jsass.or.jp/kansai/

TEL: 06-6850-6165 (杉山)

E-mail:

jsass-kansai2021@flow.me.es.osaka-u.ac.jp

令和 3 年度 一般社団法人日本航空宇宙学会 代議員選挙告示

令和3年9月5日 第53期 選挙管理委員会

向秋の候、会員の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日本航空宇宙学会は、一般社団法人としての代議員選挙を行います。正会員を代表とする代議員(概ね正会員 50 人に一人の割合、現状では 65 名)が法人の"社員"となります。社員は、定款の変更や理事及び監事の選任又は解任などを決める法人の最高意思決定機関である社員総会(法定の機関)の構成員であり、非常に重要な役割を担っております。

代議員の選出に関しては、代議員選挙を実施するための第 53 期選挙管理委員会(委員長:鈴木真二)が理事会の指名により本年 7 月に発足しました。

代議員選挙では、就任年度の4月2日時点で65歳未満の正会員からの立候補、並びに、推薦された者(5名以上の推薦人が必要)も候補者名簿に記載されます。希望する方は、立候補用紙または推薦用紙により(用紙は学会事務局へお申し出下さい。)、選挙管理委員会(宛先は学会事務局)まで令和3年9月24日(金)必着でご提出下さい。なお、代議員は2期を越えて重任することはできません。その他、立候補に関する条件などは選挙管理委員会に問い合わせ下さい(senkan53@jsass.or.jp)。

代議員は本会の正会員(学生会員は含まない)の直接選挙によって選出します。投票は、今回からオンライン投票を原則としますが、郵送による投票も選択可能とします。オンライン投票の投票方法等は、令和3年10月中旬にお知らせします。郵送による投票を希望される方は、令和3年11月19日(金)までに学会事務局までご連絡ください。投票用紙をお送りします。投票の締め切り日時は令和3年12月9日(木)17時30分(郵送の場合は学会事務局必着)です。また、投票に当たり、特定の団体や分野に偏ることなく、本会の発展に寄与して代議員に相応しいと判断される方など、広い視野から選んで下さいますようお願いします。

次期代議員ならびに筆頭副会長候補者、理事および監事候補者の選出はおおよそ以下の日程により行われます。

10 月中旬 代議員選挙投票開始 代議員選挙投票締め切り 12月9日 12 月中旬 代議員当選者決定 第1回筆頭副会長候補者選挙(上位3名を第2回候補者とする) 1月中旬迄 1月下旬讫 第2回筆頭副会長候補者選挙(筆頭副会長候補者決定) 3月上旬迄 理事及び監事候補者選挙 4月 定時社員総会で、理事及び監事を選任 4月 理事会で、会長、筆頭副会長、副会長、筆頭庶務理事を選出

代議員選挙の投票締め切りは、 12月9日(木) 17時30分です。 会員の皆様のご理解とご協力をよろしくお願い致します。

一般社団法人 日本航空宇宙学会 会長 河野 功

フェロー候補者推薦の公募

当学会では、平成 24 年度にフェロー会員制度を発足させ、これまでに 167 名のフェローを認定いたしました。フェロー会員制度の目的は、航空宇宙工学と社会および本会の発展に顕著な貢献をなし、現在も活躍中の正会員に日本航空宇宙学会フェローの称号を授与することで、本会会員の地位を向上させ、国際活動をより円滑にし、更には本会のより一層の活性化を図ることであります。今年度も新規の推薦を受付け、来年度の認定へ向けて作業を開始いたしました。

フェローの称号は推薦された正会員のうちから選考および認定を経て授与されるものとしており、その推薦方法は内規により、正会員からのご推薦をされる場合は、フェロー2名以上を含む3名の推薦者が必要であり、候補者と異なる機関の推薦者を1名以上加えることが規定されています。その後、フェロー選考委員会が被推薦者の中からフェロー候補者を選考し、そのフェロー候補者の選考報告をもとに理事会においてフェローを認定します。新規に認定された方へは、毎年4月開催の定時社員総会においてフェロー認定証を交付する予定です。なお、フェローの称号を受けた正会員は、年会費とは別に本会の活動を活性化するための寄付を行うことが期待されます。

フェローの称号を受ける資格としては、**会員歴 15 年以上**で、これまでに航空宇宙工学分野と社会および本会の発展に顕著な貢献をなされ、**現在も活躍中で今後も活躍が期待される 45 歳以上の正会員**とし、年令の上限は特に設けておりません。

航空宇宙工学分野への顕著な貢献に関しては

- (1) 日本航空宇宙学会論文賞あるいは技術賞の受賞実績(奨励賞は参考とします。)
- (4) 国際的な学術団体等で著名な賞、称号を受けている。
- (5) 技術・製品開発あるいは発明で社会的に評価が高い。
- (6) 論文、著作、出版物で社会的に評価が高い。
- (8) その他

のいずれかを満たす必要があります。また、(4)(5)(6)(8)については(1)と同等またはそれ以上の評価を得ている必要があります。

社会および本会の発展への顕著な貢献に関しては

- (2) 本会の役員、支部長、部門委員長を務めた経験がある。(評議員、代議員、支部幹事等の地方支部各種委員は参考とします。)
- (3) 本会主催国際会議の組織委員長あるいは本会共催国際会議の日本開催時の組織委員長を務めた経験がある。
- (7) 多大な功績を社会あるいは本会の発展に成した。
- (8) その他

のいずれかを満たす必要があります.また、(7)(8)については(2)と同等またはそれ以上の評価を得ている必要があります.

ご推薦にあたっては、上記(1)~(8)の2項目以上に該当する方、あるいは第(2)項で特に顕著な実績をあげた方をご推薦くださるようお願いいたします。推薦される方がおられる場合は、学会ホームページに掲載された推薦書用紙を用いて、10 月末日迄に当学会事務局宛に送付くださいますようお願いいたします。

なお、推薦いただいた方のなかから候補者を選考しますので、最終決定は必ずしもご推薦どおりにならないことがありますので、ご了承のほどお願いいたします。従いまして、被推薦者の内諾をとっていただく必要はございません。また本推薦制度は毎年行う予定としております。

フェロー認定者一覧は、学会ホームページ「学会紹介」ページの「フェロー制度」をご覧ください。

以上

本 会 共 催・協 賛・後 援 行 事

第49回可視化情報シンポジウム

主 催:可視化情報学会

期 日:2021年9月9日(木)~11日(土)

会 場:オンライン開催

Dynamics and Design Conference 2021

主 催:日本機械学会

期 日:2021年9月13日(月)~17日(金)

会 場:東京大学駒場Ⅱキャンパス/オンラ

イン開催

第31回設計工学・システム部門講演会

主 催:日本機械学会

期 日:2021年9月15日(水) \sim 17日(金)

会場:オンライン・バーチャル会場

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2021

主 催:ヒューマンインタフェース学会

期 日:2021年9月15日(水)~17日(金)

会 場:オンライン開催

第39回可視化フロンティア 「流れの可視化講習会2021」

主 催:可視化情報学会

期 日:2021年9月15日(水)~24日(金)

会 場:オンライン開催

No. 21-59 講習会『伝熱工学資料 (改定第5版)』の内容を教材にした 熱設計の基礎と応用

主 催:日本機械学会

期 日:2021年9月16日(木),17日(金)

会 場:オンライン開催

2021 年度計算力学技術者(CAE 技術者) 資格認定事業

主 催:日本機械学会

期 日:2021年9月19日(日)~12月16日

(木)

日本流体力学会年会 2021

主 催:日本流体力学会

期 日:2021年9月21日(火)~23日(木)

会場:オンライン講演会

第 34 回計算力学講演会 (CMD2021)

主 催:日本機械学会

期 日:2021年9月21日(火)~23日(木)

会 場:オンライン開催

公開シンポジウム:

「海・空・宇宙の COVID-19 対応と 今後のパンデミック対応に向けて」

主 催:日本学術会議フロンティア人工物分

科会・企画小委員会

期 日:2021年9月22日(水) 会 場:リモート開催

云 物・サモード用性

SICE セミナー「モデルベースト制御系 設計〜モデリングから制御系設計までを 系統的に学ぶ〜」2021

主 催:計測自動制御学会

期 日:2021年9月28日(火)~29日(水)

会 場:オンライン開催

第 55 回 X 線材料強度に関する シンポジウム

主 催:日本材料学会

期 日:2021年10月7日(木),8日(金)

会 場:ネット開催

第8回フラクトグラフィ講習会

主 催:日本材料学会

朝 日:10月12日(火),13日(水)

会 場:対面 (京都テルサ (京都市南区東九

条下殿田町 70)) とオンラインの両

方で開催

第7回材料WEEK

主 催:日本材料学会

期 日:2021年10月12日(火)~15日(金)

会 場:京都テルサ (京都市南区東九条下殿

田 70)

第4回レジリエンス研究教育推進 コンソーシアムシンポジウム

主 催:レジリエンス研究教育推進コンソー

シアム

期 日:2021年10月13日(水)

会 場:オンライン開催

第 49 回日本ガスタービン学会 定期講演会

主 催:日本ガスタービン学会

期 日:2021年10月13日(水),14日(木)

会 場:オンライン開催

日本マイクログラビティ応用学会 第33回学術講演会(JASMAC-33)

主 催:日本マイクログラビティ応用学会 **期 日**:2021 年 10 月 13 日(水)~15 日(金)

会 場:オンライン開催

The 11th IAASS Conference "Managing Risk in Space" (第 11 回国際宇宙安全推進協会 (IAASS) 大会)

主 催: IAASS

期 日:2021年10月19日(火)~21日(木)

会場:ロッテルダム, オランダ

Eighteenth International Conference on Flow Dynamics (第 18 回流動ダイナ ミクスに関する国際会議)

主 催:東北大学流体科学研究所 ICFD 実行

委員会

期 日:2021年10月27日(水)~29日(金)

会 場:オンライン開催

2021 年度溶接工学企画講座

主 催:溶接学会

期 日:2021年11月8日(月)

会 場:オンライン開催

2021 年度溶接工学専門講座

主 催:溶接学会

期 日:2021年11月9日(火)

会 場:オンライン開催

軽金属学会第 141 回秋季大会

主 催:軽金属学会

期 日: 2021 年 11 月 12 日(金)~14 日(日)

会 場:オンライン開催

第20回破壊力学シンポジウム

主 催:日本材料学会

期 日:2021年11月22日(月)~24日(水)

会場:南紀白浜マリオットホテル(和歌山

県西牟婁郡白浜町 2428)

第59回燃焼シンポジウム

主 催:日本燃焼学会

期 日:2021年11月22日(月)~24日(水)

会 場:オンライン開催

メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2021

主 催:日本能率協会

期 日:2021年11月24日(水)~26日(金) 会 場:東京ビッグサイト青海展示場

第 30 回構造接着・精密接着 シンポジウム

主 催:日本接着学会

期 日:2021年11月30日(火) 会 場:オンライン開催