

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2022年5月11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
2022年6月 29日(水)～ 7月1日(金)	2022年 3月4日(金)	2022年 5月9日(月)	第54回流体力学講演会 ／第40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 盛岡市	宇空航空研究開 発機構	空気力学部 門	70巻2号 会告3頁
2022年7月 15日(金)			関西支部 第482回航空宇宙懇談 会 オンライン開催			関西支部	70巻6号 会告3頁
2022年8月 3日(水)～ 5日(金)	2022年 3月21日(月)	2022年 5月30日(月)	第64回構造強度に関す る講演会	奈良県 奈良市	日本機械学会 宇空航空研究開 発機構	構造強度部 門	70巻3号 会告4頁
2022年9月 4日(日)～ 9日(金)	2022年 2月10日(木)	2022年 7月1日(金)	第33回国際航空科学 会議スウェーデン大会 (ICAS2022)	スウェー デン、ス トックホ ルム			
2022年10月 12日(水)～ 14日(金)	2022年 5月13日(金)	2022年 7月15日(金)	The2022 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT-2022)	新潟県 新潟市	CSAA, RAeS, KSAS	APISAT 連絡委員会	70巻5号 会告2頁
2022年10月 12日(水)～ 14日(金)	2022年 6月16日(木)	2022年 8月8日(月)	第60回飛行機シンポジ ウム*オンライン開催 に変更の可能性があります。 (7月頃にご案内)	新潟県 新潟市	日本航空技術協 会	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	70巻5号 会告3頁
2022年11月 1日(火)～ 4日(金)	2022年 6月10日(金)	2022年 8月22日(月)	第66回宇宙科学技術連 合講演会	熊本県 熊本市			70巻5号 会告4頁
2022年11月 10日(木)～ 11日(金)	2022年 8月12日(金)	2022年 10月7日(金)	西部支部講演会(2022) 西部支部50周年記念 フォーラム*オンライン 開催			西部支部	70巻6号 会告5頁
2023年6月 3日(土)～ 9日(金)	2022年秋 TBD	2023年春 TBD	第34回宇宙技術および 科学の国際シンポジウ ム(ISTS)	福岡県 久留米市	12回 NSAT	第34回 ISTS 組織委員会	

新型コロナウイルスの感染状況によっては、オンライン開催になる場合もございます。ご来場前には、ホームページ等で開催のご確認下さい。
<https://www.jsass.or.jp/>

会員数(2022年4月現在)

概要	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)
4月会員数		3315	1193	52	0	69
3月会員数		3330	1196	52	0	66
差引増減		-15	-3	0	0	3

新入会員名簿正会員(敬称略)

小坂岳文(日本電気(株)), 小林宏至(全日本空輸(株)), 穂積彰也(日本電気(株)), 石田守正(三菱重工業(株)), 新井啓司(三菱重工業(株)), 安田博実(宇宙航空研究開発機構), DEVEERASETTY KRANTHI KUMAR(高知工科大学), 小泉拓郎(三菱航空機(株)), 原嶋 健(国土交通省 航空局), 坂田信久(朝日航洋(株)), 古谷龍太郎((株)菱友システムズ), 崎田紘孝(三菱重工業(株)), 小

坂和生(スーパーレジン工業(株))

新入会員名簿学生会員(敬称略)

田内颯真(九州大学), 高野成一郎(静岡大学), 石黒幹太(静岡大学), 橋爪 翼(静岡大学), 井口小太郎(金沢工業大学), 小長光遠(大阪公立大学), 水元正隆(東京農工大学), 藤森蒼天(東京大学大学院), 野中 幹(大阪公立大学), 中川瑛祐(東京大学), 苗 佳洵(室蘭工業大学), 藤城知義(東京農工大学), 大西健新(九州大学), 松原夏鈴(岩手大学大学院), 三木佑真(名古屋大学), 西島雄大(防衛大学校), 山本悠人(東京大学), 大川真生(東北大学), 中西拓巳(愛知工業大学大学院), 鈴木 翔(北海道工科大学大学院), 原田昌紀(金沢工業大学大学院), 安田遼太(金沢工業大学大学院), 佐藤拓志(岩手大学), 馬場直樹(岩手大学), 小玉俊介(岩手大学)

一般社団法人 日本航空宇宙学会 第53期(2021年度)定時社員総会 報告

一般社団法人日本航空宇宙学会の第53期定時社員総会は、2022年4月18日(月)10時より、(新型コロナウイルス感染拡大防止のため)X-NIHONBASHI TOWERとWeb会議システムを用いるハイブリッド方式にて開催されました。代議員出席者は、本人出席20名、委任状による出席41名の合計61名で、代議員総数65名の過半数(33名以上)を満たし、定時社員総会は成立しました。

下記の議案について担当理事から説明があり、議案書のとおり可決承認されました。

[議案1号] 第53期(2021年度)事業報告について

[議案2号] 第53期(2021年度)決算報告と監査報告について

[議案3号] 第54期(2022年度)理事の選任について

[議案4号] 第54期(2022年度)監事の選任について

[議案5号] 第53期(2021年度)名誉会員の推挙について

[議案6号] 定款の改定について

議案の可決承認の後、理事会が開催され、代表理事(会長、筆頭副会長)、業務執行理事(副会長、筆頭庶務理事)の選定が行われました。理事会終了後、「会員の集い」が開催され、名誉会員推挙状の贈呈、名誉会員の挨拶、学会賞受賞者の紹介、フェロー認定者の紹介、第54期(2022年度)役員の紹介、新旧会長、新筆頭副会長および副会長の挨拶が行われました。

なお、第53期事業報告および決算報告は、ホームページに掲載しています。

日本航空宇宙学会関西支部 第482回航空宇宙懇談会

主催：日本航空宇宙学会 関西支部

共催：京都大学大学院工学研究科

日時：2022年7月15日（金）15時～17時

会場：オンライン開催

備考：参加登録頂いた方にオンライン会議（Zoom）のURLをメールで送付します。オンライン接続のための環境は参加者の方でご準備下さい。なお、オンライン会議URLの他者への公開や、当日のオンライン会議の録画・撮影、音声の録音等の行為は禁止します。

講演 1

PC 環境下で行う流体シミュレーション – オスプレイからウイルス飛沫まで –

京都工芸繊維大学
機械工学系 教授 山川勝史

講演者の所属する京都工芸繊維大学エネルギー変換輸送工学研究室では計算流体力学、特に移動境界を含むダイナミクス流体シミュレーションを長年実施してきた。あまり主流ではない非構造型の移動格子を用いた手法である。ただし非力なパソコンであっても工夫次第で様々な興味深い計算結果を捻出できている。今回はオスプレイなどの回転翼機周りの動的シミュレーションを中心に、スポーツ競技から新型コロナウイルス飛沫計算に関するものまで紹介したい。

講演 2

地上の実験で宇宙惑星物質を探索 – ハイパワーレーザー衝撃圧縮による太陽系史読解 –

京都大学 複合原子力科学研究所
中性子材料科学研究分野 教授 奥地拓生

46億年前に誕生した太陽の周囲において、小天体が激しい衝突を繰り返すことで惑星がつくられた。これらの小天体の内部では、固体中の衝撃波伝播による圧縮を経ることで構成物質の変化が引き起こされた。この衝撃圧縮現象の痕跡である高密度鉱物が隕石から頻繁に見つかっている。我々

はこのような高密度鉱物の生成の過程を、地上の実験室における超高速のコマ送り動画の形で世界で初めて計測した。代表的な高密度鉱物の生成はわずか数ナノ秒の間に大きく進んだが、この速さは従来の見解を覆すものだった。小天体の衝突の際には短時間の圧縮ほど頻繁に起こるので、その記録が隕石や小惑星サンプルリターン試料に広範囲に残されている可能性は高い。

参加費：無料

※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下さい。

参加登録：①氏名 ②所属 ③役職 ④電子メールアドレス を 2022年7月8日（金）までに下記事務局までご連絡ください。

問合せ：

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所
メカトロニクス技術部

日本航空宇宙学会 2022年度関西支部事務局

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

TEL：080-8942-3537（吉河）

E-mail：

jsass-kansai@me.MitsubishiElectric.co.jp

【有料会告】

東北大学大学院工学研究科 教授 5 名 DEI 推進公募

応募締切 2022 年 8 月 1 日

募集人員 教授（女性）5 名

所 属 下記の 6 つのグループに属する工学研究科 13 専攻の中から、ご自身の専門を踏まえ、配属を希望する専攻を選択ください。なお、複数の希望がある方は順位を付してください。

1)機械系(機械機能創成専攻, ファインメカニクス専攻, ロボティクス専攻, 航空宇宙工学専攻), 2)電気・情報系(電気エネルギーシステム専攻, 通信工学専攻, 電子工学専攻), 3)応用物理学専攻, 4)マテリアル・開発系(金属フロンティア工学専攻, 知能デバイス材料学専攻, 材料システム工学専攻), 5)都市・建築学専攻, 6)技術社会システム専攻

専門分野 工学全般

研究・教育 所属専攻において新たに設定する分野に所属のうえで独立して研究室を運営いただき、所属する系の教員と連携して学部及び大学院における教育と、卒業論文・修士論文・博士論文に集約される研究の指導をお願いします。必要に応じて助教 1 名（任期付）を雇用できます。また、帯同支援策として、採用された方のパートナーが工学研究科の教育・研究に貢献できると審査により判断された場合、クロスアポイントメント制度で雇用することも可能です。

応募資格 博士の学位取得者

着任時期 2023 年 4 月 1 日

提出書類 ①履歴書, ②研究業績リスト(査読付学術論文, 参考論文, 著書, 解説・記事, 特許, 受賞, 研究費獲得状況(代表者, 分担者), 招待講演等の状況, 教育活動, 学会活動, 国際的・学際的な研究活動, 社会活動等の状況, その他), ③これまでの研究概要(A4 用紙 3 ページ程度), ④工学研究科で取り組む研究, 教育について(A4 用紙 3 ページ程度), ⑤主な論文 5 編の別刷(各 1 部)とその概要(各 500 字程度), ⑥応募者の能力や人柄を評価できる方 3 名(氏名, 所属, E-mail アドレス)

選考方法 書類審査の後, 面接

公募詳細 <https://www.eng.tohoku.ac.jp/news/detail-, -id,2158.html> を参照のこと。

書類送付先・問合せ先 提出書類を下記の宛先まで電子メールによりお送りください。簡易書留による郵送, 手渡しによる提出も受け付けます。

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6 東北大学大学院工学研究科・研究科長補佐(男女共同参画担当) 北川 尚美, e-mail : naomi.kitakawa.d3@tohoku.ac.jp

【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 教育職 公募

1. 公募職種及び人数： 助教1名
2. 配属部署：宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系
3. 職務内容及び求める人材像
本公募においては、探査システムの学術研究を特に軌道設計・アストロダイナミクスの分野で推進し、当該コミュニティの研究者と協力しながら、関連プロジェクトに積極的に貢献する研究者を求めます。
4. 着任時期： 2023年1月以降なるべく早い時期。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る
5. 応募締め切り： 2022年7月4日(月) 正午(日本時間) 必着
6. 問い合わせ先： 科学推進部人事担当
E-mail: ISAS-JINJI@ml.jaxa.jp
7. 詳細はホームページ https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html を参照のこと

日本航空宇宙学会西部支部講演会(2022)・西部支部 50 周年記念フォーラム 講演募集のお知らせ

主催： 日本航空宇宙学会西部支部

開催日： 2022年11月10日(木)~11日(金)

会場： オンライン開催

講演申込締切： 2022年8月12日(金)

前刷原稿締切： 2022年10月7日(金)

開催要領：

- (1) 1講演につき講演15分、質疑応答5分(予定).
- (2) 講演集原稿はA4サイズ8ページ以内. 原稿執筆要領は西部支部 Web ページに掲載.
- (3) 学生優秀講演賞(対象：日本航空宇宙学会学生会員のみ)を設けるので、審査希望者は申込み時に会員番号を添えて応募のこと. 学会未加入の学生で審査希望者は申込み前に学会加入が必要.
- (4) 講演会終了後に学生優秀講演賞授賞式を開催予定.

申込方法： 下記の西部支部 Web ページより、必要事項をご記入の上、お申し込みください. 本講演会の詳細は西部支部 Web ページに順次掲載していきますので、適宜ご確認ください. なお、講演集原稿は電子投稿して頂く予定です.
<https://branch.jsass.or.jp/west/>

問合せ先：

日本航空宇宙学会西部支部 事務局
庶務幹事 井上 智博
九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部
門内
E-mail : jsasswest@jsass.or.jp

本会共催・協賛・後援行事

第28回画像センシングシンポジウム (SSII2022)

主催：画像センシング技術研究会
 期日：2022年6月8日(水)～10日(金)
 会場：パシフィコ横浜 (ハイブリッド開催)

第123回シンポジウム 「金属3D造形の高精度化」

主催：軽金属学会
 期日：2022年6月15日(水)
 会場：Webex ミーティングを利用したオンライン開催

No. 22-29 機械材料・材料加工のシミュレーションと計測 (第2回：複合材料の成形加工)

主催：日本機械学会
 期日：2022年6月16日(木)
 会場：オンライン開催

No. 22-44 講習会 「CFDの基礎とノウハウ」

主催：日本機械学会
 期日：2022年6月21日(火)
 会場：Zoom によるオンライン開催

2022年度 溶接入門講座

主催：溶接学会
 期日：2022年6月22日(水), 23日(木)
 会場：Microsoft Teams による Web 開催

第60回日本接着学会年次大会

主催：日本接着学会
 期日：2022年6月23日(木), 24日(金)
 会場：関西大学100周年記念会館

第66回理論応用力学講演会

主催：日本工学会理論応用力学コンソーシアム
 期日：2022年6月24日(金)～26日(日)
 会場：オンライン

第124回シンポジウム 「衝撃工学の基礎と安全深化のための軽金属工業製品への応用」

主催：軽金属学会
 期日：2022年6月28日(火)

会場：Webex ミーティングを利用したオンライン開催

安全工学シンポジウム 2022

主催：日本学会議
 期日：2022年6月29日(水)～7月1日(金)
 会場：日本学会議 (予定)

システム制御情報学会・計測自動制御学会チュートリアル講座 2022

主催：システム制御情報学会・計測自動制御学会
 期日：2022年7月5日(火)～29日(金)
 会場：大阪大学(吹田) 銀杏会館および Zoom

12th UNISEC Space Takumi Conference

主催：NPO 法人大学宇宙工学コンソーシアム
 期日：2022年7月9日(土)
 会場：オンラインまたはハイブリッド開催 (対面会場は東工大を予定)

日本保全学会「第18回学術講演会」

主催：日本保全学会
 期日：2022年7月13日(水)～15日(金)
 会場：京都大学吉田キャンパス百周年時計台記念館および周辺施設&オンライン

第51回信頼性・保安全性・安全性シンポジウム

主催：日本科学技術連盟
 期日：2022年7月14日(木), 15日(金)
 会場：オンライン (ライブ配信)

メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2022

主催：日本能率協会
 期日：2022年7月20日(水)～22日(金)
 会場：東京ビッグサイト東展示棟

第56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：2022年7月21日(木), 22日(金)
 会場：日本材料学会 3F (京都市左京区吉

田泉殿1-101)

2022年度溶接工学夏季大学

主催：溶接学会
 期日：2022年7月25日(月)～8月8日(月)
 会場：講義動画のオンデマンド配信および掲示板による質疑応答

混相流シンポジウム 2022

主催：日本混相流学会
 期日：2022年8月19日(金)～21日(日)
 会場：東京海洋大学 越中島キャンパス (東京都江東区越中島2-1-6)

日本実験力学会 2022年度年次講演会

主催：日本実験力学会
 期日：2022年8月24日(水)～26日(金)
 会場：鳥取大学湖山キャンパス (鳥取市湖山町南4-101)

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2022

主催：ヒューマンインタフェース学会
 期日：2022年8月31日(水)～9月2日(金)
 会場：関西大学

第18回アルミニウム合金国際会議 (ICAA18)

主催：軽金属学会
 期日：2022年9月4日(日)～8日(木)
 会場：富山国際会議場 (富山市大手町1-2), ANAクラウンプラザホテル富山 (富山市大手町2-3)

Dynamics and Design Conference 2022

主催：日本機械学会
 期日：2022年9月5日(月)～8日(木)
 会場：秋田県立大学 本荘キャンパス (https://www.akita-pu.ac.jp/about/access/acs_hnjo)

日本流体力学会年会 2022

主催：日本流体力学会
 期日：2022年9月27日(火)～29日(木)
 会場：京都大学吉田キャンパス (京都市左京区吉田本町)

第 53 期 学会主催 講演会/シンポジウム 優秀講演賞・優秀発表賞 (敬称略)

第 53 回流体力学講演会/第 39 回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム

2021 年 6 月 30 日(水)～7 月 2 日(金)

■最優秀賞 流体力学部門

- ・阿部 圭晃, 小西 貴之, 安達 正芳, 石原 真吾, 岡部 朋永 (東北大学)

題目: ガスジェット浮遊法における高温球の浮遊安定性

■最優秀賞 数値シミュレーション部門

- ・古賀 星吾, 窪田 健一, 飯島 由美, 小池 俊輔, 中北 和之 (JAXA)

題目: 航空機タイヤからの水跳ね予測技術開発のための準実機スケール試験と数値解析との比較
検証

◆優秀発表賞 (5 名)

- ・辻村 光樹 (早稲田大学)

題目: 粒子法と格子法の連成による液体噴流微粒化の数値解析

- ・丸山 佳那子 (東北大学)

題目: 運動エネルギー・エントロピー完全保存形スキームの実現に向けて

- ・四方 一真 (東北大学)

題目: 遷音速自由飛行する次世代再突入カプセルの流れ場と飛行特性

- ・神田 直樹 (東北大学)

題目: スパースプロセッシング PIV によるリアルタイム流れ場計測の実証

- ・山口 和伽子 (豊田工業大学)

題目: FLEET 光の減衰特性を利用した速度・密度同時計測実現可能性の検証

第 63 回構造強度に関する講演会 2021 年 7 月 28 日(水)～ 30 日(金)

■若手奨励賞 (3 名)

- ・原 勇心 (東北大学)

題目: ファジィ適応制御を用いた間欠スイッチングハーベスタ

- ・北本 和也 (東京大学)

題目: 異方性水分拡散係数評価に基づく CFRP 構体の吸湿変形挙動の予測

- ・梶原 翔 (東京大学)

題目: CFRP 複合材積層板における伝播ひずみ低減の解析的検討

第 65 回宇宙科学技術連合講演会 2021 年 11 月 9 日(火)～ 12 日(金)

■若手奨励賞 最優秀論文

- ・大島 健太 (広島工業大学)

題目: 深宇宙への新たな中継軌道に関する諸解析

■若手奨励賞 優秀論文 (2名)

- ・樋口 諒 (東京大学)

題目： 大型軽量平面アンテナの熱変形抑制に関する解析的検討

- ・宇野健太郎 (東北大学)

題目： HubRobo: 崖登り探査を可能とする脚型ロボットの研究開発

◆学生セッション 最優秀賞 (2名)

- ・森 悠貴 (大阪大学)

題目： 月極域における水探査のための中性子検出器の数値モデル化およびそれを用いた経路計画手法

- ・西本 慎吾 (東京大学)

題目： 衛星内の情報伝達経路モデルに基づく不具合分析支援に関する研究

◆学生セッション 優秀発表賞 (5名)

- ・阪井 健人 (早稲田大学)

題目： バランスピストン機構を有するロケット用ターボポンプのオープンインペラで発生する静的スラストの予測

- ・川畑 就 (東京大学)

題目： 二重振り子式スラストスタンドで高出力推進機推力を測定する際の温度均一板の効果

- ・高崎 大吾 (東京大学)

題目： 耐腐食性を有する推進剤不要 LaB6 熱電子カソードの設計と初期作動

- ・鈴木 聡宏 (東京大学)

題目： 音響光学偏向子を利用した編隊飛行衛星間の相対位置計測・制御手法

- ・長谷川 大祐 (東京理科大学)

題目： 軌道上での光学条件変化に適応するペースデブリ検出アルゴリズム

第 59 回飛行機シンポジウム 2021 年 11 月 30 日(火)～ 12 月 2 日(木)

■学生優秀講演賞 (2名)

- ・川端 夢子 (大阪府立大学)

題目： 機械学習を利用した GNSS 反射波検知モデルによる移動体測位精度向上

- ・仲村 兼斉 (高知工科大学)

題目： 3 パラメータ最適化による飛行軌道予測と QAR 飛行データを用いた精度評価

第 53 期年会講演会 2021 年 4 月 18 日(月)～19 日(火)

※ 一般講演中止のため賞の設定なし

一般社団法人 日本航空宇宙学会第54期役員名簿

歴代会長

山内 正男	林 毅	曾田 範宗	上山 忠夫	疋田 徹郎	中口 博	岡崎 卓郎	浅沼 強	河崎 俊夫	河村 龍馬
鷺津久一郎	森 大吉郎	武田 峻	河田 幸三	小林 繁夫	長洲 秀夫	砂川 恵	相原 康彦	東 昭	五代 富文
竹内 和之	秋葉謙二郎	高島 一明	辛島 桂一	加藤寛一郎	小早川真也	荻野 三郎	佐藤 淳造	松尾 弘毅	久保田弘敏
近藤 恭平	戸田 勸	高山 和喜	的川 泰宣	河野 通方	長島 利夫	小野田淳次郎	上田 哲彦	河内 啓二	石川 隆司
中橋 和博	中道 二郎	鈴木 真二	川口淳一郎	李家 賢一	上野 誠也	青木 隆平	澤田 恵介	渡辺 紀徳	大林 茂
渡辺 重哉	松尾亜紀子	河野 功							

第54期 役員

会 長 :	鈴木宏二郎	筆頭副会長 :	森田泰弘	副 会 長 :	長嶋哲矢
庶 務 理 事 :	大山 聖	永田晴紀	笠原次郎	小木曾望	坂東麻衣
	旭 睦				鈴木俊之
					岸本直子
会 計 理 事 :	姫野武洋	丸 祐介			大塚聡子
広 報 理 事 :	石村康正		編 集 理 事 :	永井大樹(会誌)	川勝康弘(論文)
監 事 :	青山剛史	牧野好和			

第54期 代議員

伊海田皓史	石田 崇	石津陽平	石原咲子	大道勇哉	尾崎直哉	金森正史	佐々木貴弘	佐藤博紀	佐藤泰貴
佐藤良亮	張 科寅	中谷浩規	中村瑞城	松永 学	青木雄一郎	安部雅勝	石村康正	大山 聖	佐伯孝尚
鈴木俊之	田中宏明	津田雄一	永井大樹	児子健一郎	橋本 敦	坂東麻衣	姫野武洋	又吉直樹	丸 祐介
明神絵里花	村山光宏	山田和彦	山本 透	横道智弘	青山剛史	旭 睦	石井信明	泉山 卓	伊藤 健
稲場典康	井元隆行	大塚聡子	笠原次郎	川勝康弘	岸本直子	小木曾望	桜井誠人	下田孝幸	杉本 直
鈴木宏二郎	高田正治	趙 孟佑	坪井伸幸	徳留真一郎	長嶋哲矢	永田晴紀	野中 聡	牧野好和	宮崎康行
森田泰弘	山田哲哉	山根章弘	山本一臣	吉田和哉					

第54期 広報委員長・編集委員長及び委員

広報委員長：石村康正

齊藤允教 久田深作 末福久義 焼野藍子 横山 崇

会誌編集委員長：永井大樹

藤田和央	杵淵紀世志	池田忠繁	河野太郎	加藤久弥	小林訓史	森岡日出男	藤原 健	富岡定毅
小島孝之	平野 暁	福岡照城	井戸田典彦	石田守正	真杉京一	石浦誠昌	小林宏至	西脇 賢
吉崎裕治	漆間 統	原田賢哉	村岡浩治	武市 昇	原田明德	北川幸樹	下田孝幸	安光亮一郎
城井洋生	松本康司	池田裕一	船木一幸	森 浩一	渡辺重哉	小木曾望	後藤圭太	葛山 浩
井上智博	溝端一秀	戸田裕史	小池俊輔	多々良飛鳥	森岡大成	長谷川奈南	豊田武晴	

論文集編集委員長：川勝康弘

野々村拓	松野 隆	浅野宏佳	小田雅之	杉浦正彦	松山新吾	栗田大樹	仙場淳彦	安部明雄
藤原 健	虎谷大地	河村政昭	石上玄也	佐伯孝尚	山崎政彦	坂東麻衣	丸 祐介	加藤周徳
高橋昌世	月崎竜童	正木大作						

第54期 部門委員長及び委員 (○委員長 △幹事)

空 気 力 学	○ 藤田和央	△ 渡邊保真	佐藤良亮	村橋慶紀	佐々木大輔	石川勝利	下山 幸治	古賀 星吾
	酒井武治	安養寺正之	水書稔治	野中 聡	杵淵 紀世志			
構 造	○ 池田忠繁	△ 横関智弘	河野太郎	岩堀 豊	酒井玄毅	青木雄一郎	島田恒介	内田大補
	矢代茂樹	穂積彰也	石田 龍	梅澤啓佑	新井啓司	野崎健太	勝又伸久	
材 料	○ 加藤久弥	△ 小林訓史	荻原慎二	青井達治	藤松清人	石川 力	川瀬泰弘	後藤亜希
	小柳 潤	酒井 孝	鈴掛晋也	長田 保	中山久広	矢代茂樹	吉村彰記	西川雅章
機器・電子 情報システム	○ 森岡日出男	△ 齊藤真二	藤原 健	板倉州優	大出雄輔	奥山貴之	加藤博司	高橋教雄
	丹野和信	辻井利昭	西川育人	早川正翁	平賀好文	本田 純一	三田 信	
原動機・推進	○ 富岡定毅	△ 小島孝之	中谷辰彌	後藤尚志	笹山容資	松岡哲也	寺門大毅	坂本教貴
	赤崎みどり	小林弘明						
生 産 技 術	○ 平野 暁	△ 福岡照城	佐藤泰司	木元順一	亀井俊雄	足立修一		

飛行力学	○ 井戸田典彦 藤川貴弘	△ 石田守正 成岡 優	安部明雄	齋藤遼太郎	森川 泰	桃山智貴	竹内一鷹	宍戸紀彦
航空機設計	○ 真杉京一	△ 石浦 誠昌	十時寛典	小林明德	村山光宏	矢田創一郎	後藤功次朗	和田惇平
航空機重・整備	○ 小林宏至	△ 西脇 健	佐藤寛行	松野賀宣	松村昭博	松崎誠彦	板垣 健	河村暁子
回転翼航空機	○ 吉崎裕治	△ 漆間 統	杉浦正彦	有田俊作	中村瑞城	藤原 剛	饗庭昌行	
特殊航空機	○ 原田賢哉	△ 村岡浩治	芝尾裕規	西野 亨	大龍 俊	平城大典	得竹 浩	大谷 浄
航空交通管理	○ 武市 昇 成岡 毅	△ 原田明德 ナヴィンダ	マクブライ キトマル	栗原和彦	今田幸男	往谷康弘	櫻井一孝	手塚亜聖
宇宙航行	○ 北川幸樹 佐藤泰貴 新井山一樹	△ 伊藤琢博 下田孝幸 畑井啓吾	△ 松井康平 高橋裕介 平山 寛	伊海田皓史 武井悠人 藤井 剛	宇井恭一 田尻啓祐 三浦政司	尾川順子 田中宏明 山崎裕司	柏山礼興	佐々木貴広
宇宙システム・技術	○ 安光亮一郎 五百木誠	△ 竹内伸介 久保岡俊宏	清兼和紘 城井洋生	今井 宏 永井大樹	関口 毅 稲守孝哉	勝身俊之	神谷俊宏	渡部靖之
宇宙利用	○ 松本康司 池田裕一 柴野靖子	△ 大川恭志 中村周平	鈴木俊之 遠藤稔明	久保岡俊宏 壹岐賢太郎	中谷辰爾 波多英寛	宮村典秀 横山 崇	寺菌淳也 東出真澄	岩山曜介 小澤宇志
電気推進・先端推進	○ 船木一幸 平野雄也	△ 横田 茂 池田知行	碓井美由紀 鷹尾祥典	大川恭志 葛山 浩	小島康平 山本直嗣	森 浩一	中川貴史	大塩裕哉

中部支部

支部長：	野久 徹	幹事長：	角井普一						
幹 事：	山岸 聡 桑原大介	橋岡崇裕 中谷 淳	赤井直紀	渡邊智昭	波多野正剛	山口裕美子	菅野 望	有田祥子	苅田丈士
商議員：	城 伸輔 中谷 淳 齋藤浩一 駒井 巖 加鳥裕明	西尾弘志 宮坂武志 西田政弘 松原 功 早藤英俊	伊藤彰彦 山極芳樹 荒井政大 松島章二 前川明寛	飯沼義和 佐藤 彰 長野方星 辻本公一 家田剛資	溝口 治 元森 涉 笠原次郎 江口雅之 山下利恵	佐藤光政 中山 昇 佐宗章弘 志村康治 米原慧紀	高橋晃作 鶴見英敏 長田孝二 田中博幸 萩野 純	鈴木 瓦 藤田 徹 原 進 海田武司	永山慶一 武藤 敬 砂田 茂 福元政之

関西支部

支部長：	吉河章二								
常任幹事：	阿部英裕	島 岳也	佐藤訓志	辻井利昭	琵琶志朗	横田久美子			
幹 事：	山口嘉文 川上和成 橋本智昭 琵琶志朗 三輪昌史	黒田 翔 湯谷洋司 田原弘一 杉元 宏 酒井武治	松岡右典 奥山直人 中村雅夫 山川勝史 葛山 浩	金田 聡 清水誠一 山野彰夫 田尻恭平 吉岡修哉	橋本裕之 小西麻緒 河内俊憲 萩野要介	服部和生 田中健人 田川雅人	蛇口ひかり 中山慶介 中井賢治 横田久美子	石塚 啓 杉山和靖 勝又暢久 浅尾慎一	長谷川和臣 谷垣健一 山縣雅紀 小田靖久

西部支部

支部長：	安倍賢一	副支部長：	山本郁夫	庶務幹事：	井上智博	会計幹事：	木原 尚		
常任幹事：	岩田 稔	坂田展康	坪井伸幸	永井弘人	三上真人	八房智頭	監査役：	東野伸一郎	
幹 事：	東 大輔 大西俊輔 鷹尾良行 望月信介	有吉雄哉 小川秀朗 中山周一 八坂哲雄	池庄司敏孝 金澤康次 中山峰男 山本直嗣	石井正剛 北川幸樹 野田晋二 吉村康広	猪口雄三 公文 誠 花田俊也 李 曄	内堀 洋 黒木博憲 古川雅人	宇都宮浩司 酒匂信匡 松尾 繁	遠藤琢磨 下栗大右 松川 豊	大島健太 数村馬恋典 宗像瑞恵

北部支部

支部長：	富岡定毅								
幹 事：	磯野達志 早川晃弘 平山 寛	高寄 浩一 焼野藍子 中西為雄	角銅洋実 阿部圭晃 武蔵昌貴	川崎 聡 野々村拓 大村勝則	橋本 望 栗原聡文	三橋龍一 高橋聖幸	廣田光智 山本 剛	中田大将 井上 翔	岡島淳之介 竹田裕貴

学会事務局 事務局長： 甲斐高志 事務員： 日野みどり 河西真己子 平出妙子

2022 年度会費についてのお願い

<正会員 10,000 円・学生会員 4,000 円>

会員各位の日頃のご支援ご協力に対しまして、深く感謝申し上げます。会員の皆様のご期待に添えるよう、理事会、事務局ともども、努力してまいります。さて、2022 度（2022 年 7 月～2023 年 6 月）の会費のお支払いの時期となりました。

◎会費支払い方法が払い込み用紙の会員

6 月に入り次第コンビニエンスストア支払い用紙を送付致しております。収納代行会社名は Paygent より、払い込み用紙が届きますので、速やかにお支払いをお願いいたします。

◎会費銀行口座自動振替の会員

ご指定口座より 6 月 27 (月) に引き落とさせていただきます。（一度納入された会費は返金できません）

銀行口座自動振替の正会員の会費は 9,000 円です。学生会員の会費支払い額変更はございません。

◎クレジットカード支払いの会員

学会ホームページ内の会員ページ内の 会費支払 よりご精算をお願い申し上げます。

●退会につきましては理由を付し書面でお申し出下さい。会費切れで自動的に退会という手続はできません。

*会費についてのお問い合わせは、事務局迄ご連絡願います。 Tel : 03-6262-5313 メール : hino@jsass.or.jp

～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～

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。

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で公開している以下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けます。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ございません。

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

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