

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2021年2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3月18日(木)～19日(金)	2020年12月11日(金)	2021年1月22日(金)	北部支部2021年講演会ならびに第2回再生使用宇宙輸送系シンポジウム オンライン開催			北部支部	68巻10月会告2頁参照
2021年4月19日(月)～20日(火)	2020年12月28日(月)	2021年2月12日(金)	第52期年会講演会及び定時社員総会 オンライン開催			第52期理事会	68巻12月会告2頁
2021年6月30日(水)～7月2日(金)	2021年3月12日(金)	2021年5月12日(水) 23:59分必着	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	東京	宇宙航空研究開発機構	空気力学部門委員会	69巻2月会告5頁
2021年8月4日(水)～6日(金)			第63回構造強度に関する講演会 オンライン開催		日本機械学会 宇宙航空研究開発機構	構造部門委員会	69巻3月会告3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		第33回ISTS組織委員会	69巻2月会告表2

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>

会員数 (2021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	3333	1035	50	0	61
12月会員数	3327	1033	50	0	60
差引増減	6	2	0	0	1

新入会員名簿賛助会員 (団体)

(株)ALE

新入会員名簿正会員 (敬称略)

西 顕太郎 (宇宙航空研究開発機構), 小林訓史 (東京都

立大学), 田口 敬 (ウンログ(株)), 綿貫一也 (宇宙航空研究開発機構), 遠藤真一 (ウシオ電機(株)), 境澤大亮 (宇宙航空研究開発機構), 福本茂朗 (不動産オーナー (元日本製鉄グループ)), 和氣充幸 (日機装(株)), 高橋 亘 (エムアイエス(株)), 大塚啓介 (東北大学)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

中澤 瑠 (室蘭工業大学), 辰己智之 (慶應義塾大学 院), 鈴木基生 (静岡大学), 関野秀都 (東京都立大学)



33rd ISTS 大分県別府大会

宇宙技術および科学の国際シンポジウム

Call for Papers

特別協力：大分県、別府市

後 援：内閣府宇宙開発戦略推進事務局・総務省・文部科学省・経済産業省・国土交通省・宇宙航空研究開発機構・情報通信研究機構・日本経済団体連合会/宇宙開発利用推進委員会・日本政府観光局 予定

協 賛：日本ロケット協会・日本航空宇宙工業会・電子情報通信学会・日本機械学会 ほか 予定

新 開 催 日： 2022年令和4年2月26日(土)～3月4日(金)

会 場： 別府国際コンベンションセンター ビーコンプラザ (オンラインのハイブリッド講演会)

<http://www.b-conplaza.jp/english/index.htm>

アブストラクト 投稿受付開始：2020年8月3日(月) アブストラクト 投稿締切：2021年8月16日(月)

詳細はISTSホームページ：<https://www.ists.or.jp> をご覧下さい。

第33回ISTS組織委員会事務局/日本航空宇宙学会(内) TEL：03-6262-5313 E-mail：secretariat@ists.or.jp

日本航空宇宙学会関西支部 第67回総会・特別講演のご案内

日時：2021年4月9日（金）15:00～17:30

会場：島津製作所関西支社マルチホール(予定)
〒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

及び WebExによるNET講演

注) ただし、開催日直近のコロナの情勢次第で、会場での開催は中止とすることがあります。

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

例年開催しております懇親会ですが、今回はコロナ感染拡大防止の観点より、中止とさせていただきます。

参加費：総会及び特別講演一 無料

参加登録：参加ご希望の方は①氏名②所属③役職④会場がNETのどちらを希望か、につきまして、2021年4月2日（金）までに下記問い合わせ先に Eメールでご連絡ください。

ただし、会場がNETかにつきましては、ご希望に添えない場合がございますこと、ご了承ください。

定員：先着100名程度

行事内容：

- 第67回総会議事（15:00～15:50）
2020年度事業報告・会計報告
2021年度支部長選出報告
2021年度幹事選出
2021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

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。

問い合わせ先：

〒660-0891 兵庫県尼崎市扶桑町 1-10
住友精密工業株式会社 航空宇宙技術部内
日本航空宇宙学会 2020年度 関西支部事務局
TEL：06-6489-5837（藁田）
jsass-kansai2020@spp.co.jp



第 63 回構造強度に関する講演会

共催

(一社) 日本航空宇宙学会
(一社) 日本機械学会
(国研) 宇宙航空研究開発機構

開催日

2021年8月4日(水)～6日(金)

会場

オンライン会場
(講演会ホームページよりアクセスしてください)

参加登録料 (講演前刷集込み)

会員 (日本航空宇宙学会)	9,000 円
会員 (共催学会等)	10,000 円
非会員	18,000 円
学生会員 (日本航空宇宙学会)	5,000 円
学生会員 (共催学会等)	5,500 円
学生非会員	10,000 円

講演会への参加には参加登録料が必要です。

講演会ホームページ

学会ホームページ (<https://www.jsass.or.jp>)からリンクされています。講演会プログラム等の最新情報はホームページをご覧ください。

講演前刷集: 頒価 4,500 円

郵送をご希望の方は、講演会ホームページにある申込書にご記入の上電子メールにて学会事務局までお申し込みください。(送料 500 円, 合計 5,000 円)

なお、郵送は講演会終了後となります。

一般講演の講演・討論時間

本講演会をより活発なものにするために、討論時間を十分に確保することにご協力ください。各講演の講演・討論時間は、“講演 12 分, 討論 8 分, 合計 20 分”です。

申し込み/問合せ先

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-1-21
近三ビルディング 4 階
(一社) 日本航空宇宙学会
TEL: 03-6262-5313, FAX: 03-6262-5314

本会共催・協賛・後援行事

第 1 回「富岳」流体予測革新プロジェクトシンポジウム

主催: 東京大学生産技術研究所革新的シミュレーション研究センター
期日: 2021年3月10日(水)
会場: Web 会議、もしくは東京大学生産技術研究所コンベンションホール + Web 会議

第 116 回シンポジウム

「構造材料のための表面処理と腐食防食」
主催: 軽金属学会
期日: 2021年3月12日(金)
会場: 貸教室・貸会議室 内海 3F 教室 (東京都千代田区神田三崎町 3-6-15 東京学院ビル)

第 24 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
期日: 2021年3月19日(金)
会場: オンライン (Zoom) 形式

「正しく理解し上手に使う慣性センサ」全 7 回講演会 (最終回)

主催: 慣性センサ応用技術研究会

期日: 2021年3月25日(木)
会場: インターネット TV 会議

軽金属学会第 140 回春期大会

主催: 軽金属学会
期日: 2021年5月15日(土), 16日(日)
会場: オンライン開催

第 58 回日本伝熱シンポジウム

主催: 日本伝熱学会
期日: 2021年5月25日(火)～27日(木)
会場: オンライン開催

第 26 回計算工学講演会

主催: 日本計算工学会
期日: 2021年5月26日(水)～28日(金)
会場: 北九州国際会議場・西日本総合展示場新館 (北九州市小倉北区浅野 3 丁目)

腐食防食部門委員会 第 335 回例会

主催: 日本材料学会
期日: 2021年5月28日(金)
会場: オンライン方式 (Zoom ミーティング)

日本地球惑星科学連合 2021 年大会 (JpGU Meeting 2021)

主催: 日本地球惑星科学連合
期日: 2021年5月30日(日)～6月6日(日)
5/30～6/1 現地開催, 6/3～6/6 オンライン開催
現地会場: パシフィコ横浜ノース (横浜市西区みなとみらい 1-1-2)

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2021

主催: 日本機械学会
期日: 2021年6月6日(日)～8日(火)
会場: 大阪南港 ATC ホール (大阪市住之江区南港北 2-1-10)

SSII2021

(第 27 回画像センシングシンポジウム)

主催: 画像センシング技術研究会
期日: 2021年6月9日(水)～11日(金)
会場: オンライン開催

第 59 回日本接着学会年次大会

主催: 日本接着学会
期日: 2021年6月24日(木), 25日(金)
会場: つくば国際会議場 (茨城県つくば市竹園 2-20-3)

【有料会告】

【期間延長】金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員公募(航空工学全般, ドローン, フライングカー)

1. 公募人員：テニュアトラック助教 1名
2. 所 属：理工研究域 フロンティア工学系
<http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/frontier/index.html>
3. 専門分野：計測制御，システム，空力，構造，推進などの航空工学全般のいずれかの分野で研究・教育できる方。
特に先進モビリティなどとの融合に興味のある方。着任後は【価値創造に貢献する計測制御技術の開拓】研究課題グループに所属し，航空宇宙システム研究室の教員と協力して当該分野の研究を展開して頂きます。
4. 教育担当：理工学域 フロンティア工学類，機械工学類
大学院自然科学研究科博士前期課程 機械科学専攻
5. 担当科目：学類・大学院での上記専門分野に関する科目，ならびに，製図，実験・演習などの科目（英語による授業を担当していただく場合があります）。
6. 勤務形態：任期付き常勤助教（任期は原則5年）
テニュア付与の可否については，任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。本学テニュアトラック制度の規定については，下記 URL をご覧ください。
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2019/04/tenure.pdf>
※研究経費として初年度 80 万円程度を措置する予定
7. 給 与：年俸制が適用されます。
8. 応募資格：着任時に博士の学位を有する研究者。博士の学位取得が見込みの場合，その時期を明記すること。
研究，教育に熱意を有し，産学連携等への積極性があること。
9. 着任時期：2021 年 10 月 1 日以降のできる限り早い時期
10. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真添付，現住所，連絡先[電話番号，メールアドレス]，学歴，職歴，所属学会，賞罰等）。
 - (2) 研究業績（査読付原著論文，国際会議プロシーディングス，著書，解説，特許等に分類し，共著者名，発表機関，巻（号），最初と最後のページ，著者，発表年月等を記載すること）。
 - (3) 学会および社会における活動。
 - (4) 科学研究費補助金，受託研究，共同研究，寄附金などの外部資金の獲得状況。
 - (5) 教育・研究に対する抱負。
 - (6) これまでの研究活動および教育活動とその状況（A4用紙，書式任意，1000字程度）。
 - (7) 応募者に関して意見を伺える方1名の氏名，所属，連絡先（電話番号およびメールアドレス）。
 - (8) 主要論文の別刷（3編以内，コピー可）。★上記項目(1)～(5)については，下記 URL に掲載されている「個人調書」に記入の上，応募してください。
(6)～(8)は別紙となります（書式任意）。
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>
★上記全ての書類の電子データ（pdf, word ファイル等）を CD-ROM や USB メモリ等の記録メディアにコピーして同封してください。
11. 応募締切：2021 年 5 月 31 日（月）必着。
12. 選考方法：第一次審査：書類審査
第二次審査：面接（プレゼンテーション，英語での模擬授業等）
（面接のための旅費支給はありません）
13. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 瀬戸章文
14. 問合せ先：〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 得竹浩
電話：076-234-4951 メール：tokutake@se.kanazawa-u.ac.jp
15. その他：
 - (1)応募書類は，封筒表面に「航空宇宙システム研究室教員公募書類」と朱書きの上，簡易書留にて郵送してください。なお，応募書類は原則として返却しません。なお，応募に関する個人情報は，本件の選考以外の目的には一切使用しません。
 - (2)詳細は https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/jinji/20210531_fro_tt.pdf をご覧ください。

【有料会告】

豊田工業大学工学部 教育職員公募

- 募集人員： 准教授ないしは講師(いずれも Tenured あるいは Tenure Track) 1名
- 専門分野： 流体工学分野およびその関連分野
- 応募資格： 先端的な解析手法または実験による複雑な流体现象の解明や新しい流体制御法の研究、例えば、混相流, 乱流, 高クヌッセン数流れ, 圧縮性流体, 水・物質循環, 建築環境, 熱流体力学, データサイエンスの流体分野への応用等の流体工学分野における萌芽的・先導的研究を推進できる方. さらに, 理工系の博士の学位を有し, 上記分野の教員として学部および大学院における研究指導ができる方. 教育面においては, 流体力学, 連続体力学, 輸送現象論, 熱工学, 数値解析法等の学部, 大学院における専門科目の授業と学生実験が担当できる方.
- 着任時期： 2021年10月1日 あるいは, できるだけ早い時期
- 応募締切： 2021年4月30日(金) (必着)
- 問合せ先： 流体工学分野およびその関連分野教育職員選考委員会委員長 下田昌利
Tel:052-809-1782 e-mail:shimoda@toyota-ti.ac.jp
- その他： 提出書類, 書類送付先については次の本学ホームページを参照してください.
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

一般社団法人日本航空宇宙学会 代議員選挙当選者

2021年2月12日
第52期 理事会

一般社団法人としての代議員選挙(第53期)は2020年12月3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7日(月)に第52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名の方が当選されましたので、ご報告いたします。(敬称略)

－40歳未満－

青木 維志 (川崎重工業<中部>)
安部 雅勝 (SUBARU)
アントレバ 森トリア (JAXA/航空技術部門)
石川 勝利 (三菱重工業<中部>)
石田 崇 (JAXA/航空技術部門)
伊藤 琢博 (JAXA/研究開発部門)
小田 雅之 (三菱重工業<中部>)
齋藤 晃央 (IHI エアロスペース)
笹本 貴宏 (SUBARU)
佐藤 博紀 (IHI)
月崎 竜童 (JAXA/宇宙科学研究所)
豊田 広祐 (JAXA/航空技術部門)
中谷 浩規 (IHI)
松永 学 (IHI)
弓取 孝明 (三菱重工業<中部>)

－50歳未満－

有菌 仁 (JAXA/航空技術部門)
石原 新史 (IHI)
今井 和宏 (三菱重工業<中部>)
今村 太郎 (東京大学)

宇井 恭一 (JAXA/宇宙輸送技術部門)
上原 元秀 (三菱重工業<中部>)
大山 聖 (JAXA/宇宙科学研究所)
河本 聡美 (JAXA/研究開発部門)
佐藤 一成 (SUBARU)
関 直喜 (IHI)
田代 洋輔 (IHI エアロスペース)
長谷 卓 (三菱重工業<中部>)
畑中 圭太 (三菱重工業<中部>)
姫野 武洋 (東京大学)
藤本 秀 (IHI)
横関 智弘 (東京大学)
吉田 貴久 (川崎重工業<中部>)
船瀬 龍 (JAXA/宇宙科学研究所)
又吉 直樹 (JAXA/航空技術部門)
野中 聡 (JAXA/宇宙科学研究所)

－60歳未満－

青山 剛史 (JAXA/航空技術部門)
安倍 賢一 (九州大学<西部>)
泉山 卓 (IHI)
大塚 聡子 (NEC)

生越 博景 (川崎重工業<中部>)
川勝 康弘 (JAXA/宇宙科学研究所)
河野 功 (JAXA/第一宇宙技術部門)
岸本 直子 (摂南大学<関西>)
小木曾 望 (大阪府立大学<関西>)
澤井 秀次郎 (JAXA/宇宙科学研究所)
白坂 成功 (慶應義塾大学)
杉村 文隆 (IHI エアロスペース)
鈴木 宏二郎 (東京大学)
坪井 伸幸 (九州工業大学<西部>)
富岡 定毅 (JAXA/研究開発部門<北部>)
長嶋 哲矢 (三菱重工業<中部>)
永田 晴紀 (北海道大学<北部>)
中村 俊哉 (JAXA/航空技術部門)
中山 周一 (三菱重工業<中部>)
船木 一幸 (JAXA/宇宙科学研究所)
牧野 好和 (JAXA/航空技術部門)
松永 三郎 (東京工業大学)
宮崎 康行 (JAXA/宇宙科学研究所)
山根 章弘 (SUBARU)
吉河 章二 (三菱電機<関西>)