

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2018年4月20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
2018年5月 11日(金)			関西支部 第466回航空宇宙懇談会	堺市		関西支部	66巻4号 会告3頁参照
2018年7月 4日(水)～ 6日(金)	2018年 3月16日(金)	2018年 5月1日(火)	第50回流体力学講演 会/第36回航空宇宙数 値シミュレーション技 術シンポジウム	宮崎市	宇宙航空研究開 発機構	空気力学部 門委員会	66巻2号 会告6頁参照
2018年8月 1日(水)～ 3日(金)	2018年 3月15日(木)	2018年 6月1日(金) 若手奨励賞応 募者は5月7 日(月)	第60回構造強度に関す る講演会	徳島市	日本機械学会, 宇宙航空研究開 発機構	構造部門委 員会	66巻2号 会告4頁参照
2018年9月 9日(日)～ 14日(金)	2017年 7月15日(土)	2018年 7月1日(日)	第31回 国際航空科学会議 ペロ・ホリゾンテ大会 (ICAS2018)	ペロ・ホ リゾンテ (ブラジ ル)			65巻5号 会告4頁参照
2018年10月 24日(水)～ 26日(金)	2018年 6月1日(金)	2018年 8月6日(月)	第62回宇宙科学技術 連合講演会	久留米市	(予定)宇宙航空 研究開発機構, 強化プラスチック協 会,生態工 学会,生命の起 原および進化学 会,地球電磁気・ 地球惑星圏学 会,電気学会,日 本機械学会,日 本天文学会,日 本赤外線学会, 日本惑星科学会	宇宙航行部 門委員会	66巻4号 会告4頁参照
2018年11月 14日(水)～ 16日(金)	2018年 6月15日(金)	2018年 8月31日(金)	第56回 飛行機シンポジウム	山形市	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	66巻5号 会告3頁参照
2019年6月 15日(土)～ 21日(金)	2018年 10月31日(水)		第32回宇宙技術および 科学の国際シンポジウ ム(32nd ISTS)	福井市		第32回 ISTS組織 委員会	66巻4号 表2頁参照

会員数 (平成30年3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)
3月会員数	3240	991	49	0	60
2月会員数	3250	1001	49	0	60
差 引 増 減	-10	-10	0	0	0

新入会員名簿正会員 (敬称略)

高口裕芝 (第一工業大学), 杉浦公市 ((株)メイサービ
ス), 武藤 敬 (中部大学), 漆間 統 (三菱重工業(株)),
齊藤信雄 ((株)SUBARU), 臼井 実 (一般財団法人 総
合研究奨励会), 池田光司 ((株)SUBARU), 松橋雅彦

((株)スカイワード・オブ・モビリティーズ), 上田千晃
(日本飛行機(株)), 豊田広祐 (三菱重工業(株))

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

関口智仁 (九州大学 院), 岩藤碩哉 (首都大学東京 院),
磯田菜摘 (早稲田大学 院), 森 謙太 (室蘭工業大学),
森 敦嗣 (金沢工業大学 院), 小坂明生 (金沢工業大学),
山崎智裕 (九州大学 院), 佐藤章博 (慶應義塾大学 院),
安保孝亮 (首都大学東京 院), 河津裕也 (九州大学 院),
浅井祥平 (東京大学 院), 野原和希 (東洋大学), 高木雄
哉 (横浜国立大学 院), 鐘 策 (東京大学), 明官 学
(名古屋大学)

第 21 回「Lifting-Off Young Birds」学生の航空宇宙関連活動に関する支援事業

北部支部では、学生による航空・宇宙関連活動を支援するための事業「第 21 回 Lifting-Off Young Birds」の公募を行います。支援を希望する団体は下記の要領に従って奮って御応募ください。

1. 対象

北部支部内（北海道及び青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島各県）所在の高等専門学校、大学、大学院の学生で構成されるグループ・団体（学生会員最低 1 名を含む）による航空・宇宙関連の非政治的、非営利活動を対象とします。

2. 支援金

今回は総額 10 万円程度とし、応募内容を審査した上で配分を決定します。採択件数は、2 件程度の予定です。

3. 応募方法

下記事項をまとめた申請書をメールに添付して送ってください。必要事項が番号順に記載されていれば、様式は自由です。

- (1) 団体名とプロジェクト名
- (2) 代表学生会員（入会予定を含む）の氏名と会員番号
- (3) 活動の内容（A4 用紙 1 枚以内程度。画像・写真などを含めてわかりやすく記述すること。）
- (4) 活動歴

(5) 支援を必要とする理由

(6) 支援金の使途（なるべく具体的に。例：○
○大会参加費、○○製作費）

(7) 代表者の氏名、住所、TEL、FAX、EMAIL

(8) 顧問、指導者がいる場合は、その氏名、所属、職名

(9) 採択された場合の支援金の送り先、方法

4. あて先/問い合わせ先

〒020-8551 岩手県盛岡市上田 4-3-5
岩手大学理工学部システム創成工学科機械科学コース 谷口 英夫 tani@iwate-u.ac.jp

5. 応募締切

2018 年 6 月 11 日（月）

6. 結果の通知/発表

北部支部幹事会にて決定後、全応募団体に採否を直接通知します。また、結果は、学会誌および北部支部ホームページにも掲載します。なお、2019 年 1 月末日までに支援金の使途と成果に関して報告書を提出していただきます。

また、本事業の支援を受けた団体は、その成果を日本航空宇宙学会北部支部 2019 年講演会にて発表することが望ましいため、その点もご検討ください。なお、その講演会にて発表いただける団体には、4 万円を上限に 1 名分の旅費を支給と参加登録費の免除を行います。

会費お支払込みのお願い（平成 30 年度）

<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、事務局とともども、努力してまいります。会員の皆様にもご協力をお願い申し上げます。

さて、平成 30 年度（2018 年 7 月～2019 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

5 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 (水)** に引き落とさせていただきます。

※退会を希望される方は **5月 25 日 (金)** までに退会届をご提出ください。期限を過ぎますと、会費が自動振替されます。一度納入された会費は返金できませんので、予めご了承ください。

◎クレジットカード支払いの会員

カード情報の非保持化の施行は、平成 30 年 5 月を予定とされております。よって、事務局にあるカード情報をすべて削除しなければならなくなりました。クレジットカード支払いの会員様には、学会ホームページ内の会員向けページ内の **会費支払** よりご精算をお願い申し上げます。どうぞご協力の程よろしくようお願い申し上げます。

お問合せ：事務局 03-6262-5313 メール：hino@jsass.or.jp

●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、メール、お電話で下記にご連絡ください。

日本航空宇宙学会 Tel：03-6262-5313 メール：hino@jsass.or.jp

第56回飛行機シンポジウム一般講演／学生講演募集

主催：日本航空宇宙学会および日本航空技術協会

企画：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部門委員会および日本航空技術協会

開催日：平成30年11月14日（水）～16日（金）

会場：

山形県山形市 山形テルサ
〒990-0828 山形市双葉町一丁目2番3号
TEL 023-646-6677, FAX 023-647-0123
<http://www.yamagataterra.or.jp>
JR山形駅から徒歩約3分

講演内容：一般講演と学生講演

分野：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，航空交通管理の中から選択

講演申込方法：

日本航空宇宙学会ホームページ (<http://www.jsass.or.jp/>) を開き，左側の「講演会」→「講演会申込」より，IDとPasswordを入力した後，画面の指示に従って申込を行ってください。IDとPasswordの未登録の方または忘れてしまった方は，同ページの「こちらからアカウントの登録」より申込前に取得してください。学会ホームページが使用できない場合は，「問い合わせ先」までご連絡ください。

申込締切：平成30年6月15日（金）午後5時

原稿送付方法：

講演申込の後，アブストラクト用原稿と講演予稿集用原稿をPDF形式で学会ホームページよりアップロードしてください。

アブストラクト集用原稿：

第56回飛行機シンポジウムホームページより指定のフォーマットをダウンロードして作成し，PDF形式に変換して学会ホームページよりアップロードしてください。なお，査読の結果，本シンポジウムの趣旨に添わない内容であると判断された場合には，講演をご遠慮願うことがありますのでご了承ください。

講演予稿集用原稿：

講演予稿集用の電子ファイルをPDF形式で作成し，飛行機シンポジウムホームページよりアップロードしてください。なお，執筆要領は第56回飛行機シンポジウムホームページよりダウンロードしてください。

原稿締切：平成30年8月31日（金）午後5時

アブストラクト集用原稿および講演予稿集用原稿電子ファイル（いずれもPDF形式）

講演要領：

- 会場ではスライド上映用のPCは準備していません。PCにつきましてはご持参されますようお願いいたします。
- 一般講演の講演時間は1題目につき，講演15分，討論5分，計20分とします。
- 学生講演については，著者は単名で博士課程前期までの方に限るものとします。また，講演時間は講演10分，討論5分，計15分とします。なお，優秀な講演発表者（但し，学生会員に限る）には学生講演賞が授与されます。授賞式は飛行機シンポジウム懇親会において開催され、受賞者には懇親会への出席をお願いすることとなりますので予めご了承ください。

参加登録料*：

正会員：8,000円， 学生会員：4,000円
非会員：11,000円， 学生非会員：6,000円

※アブストラクト集，講演予稿集代金を含む。懇親会参加料含まず。HP事前参加登録割引（1,000円引き）あり。

問い合わせ先：

川崎重工業株式会社
航空宇宙システムカンパニー
技術本部 技術開発部 情報・制御技術課
西村 寛史（ニシムラ ヒロフミ）
〒504-8710 岐阜県各務原市川崎町1番地
Tel: 058-382-3117, Fax: 058-382-1749
E-mail: 56th_aircraft_symposium@jsass.or.jp

シンポジウムに関する諸事項の詳細等に関しては，下記ホームページをご覧ください。
第56回飛行機シンポジウムホームページ
http://www.jsass.or.jp/fltcom/index_56.htm

広告の募集：

アブストラクト集への広告掲載を募集します。ご希望の方は上記「問い合わせ先」までご連絡ください。詳細情報をご連絡いたします。

APISAT2018について

2018 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT2018)が，日韓中豪4カ国の航空宇宙学会の共催により，中国四川省 成都で2018年10月16日～18日に開催されます。詳細は，別途学会ホームページに告示する会告をご覧ください。

【有料会告】

株式会社豊田中央研究所 研究員(正社員) 募集	
募集人員	正社員 1名程度
募集業務	モデルベース手法を用いた車両システム設計の研究
詳細	電動駆動を主とする将来の車両システム設計に対し、搭載されるモータ、電源システムなどの機能要素を多様な性能軸で成立させ、新たな価値を生み出すことを可能とするモデルベース設計法の研究を担当いただきます。
専門領域	最適設計、数値シミュレーション、数理最適化
応募資格	下記を有する修士または博士の学位を有する方 (1)数理工学(数理解析・計画・設計・最適化)、計算力学、数値シミュレーション等の研究経験 (2)CもしくはC++、MATLAB、Simulink等の使用経験
着任時期	2018年6月以降(時期は応相談)
応募方法	弊社ホームページより、ご応募ください。 http://recruit.tytlabs.co.jp/recruit/02.html なお、応募の際には、以下の3点を添付してください。 ① 履歴書(写真添付)、② 職務歴(研究実績)、③ 論文リスト、主要論文 ※応募の秘密は厳守いたします。応募書類の返却はいたしかねます。
問合せ先	株式会社豊田中央研究所 グローバル推進室 E-mail: saiyo@mosk.tytlabs.co.jp

航空宇宙工学テキストシリーズ発売中！

粘性流体力学

一般社団法人 日本航空宇宙学会 編 鈴木宏二郎・安倍賢一・亀田正治 著



発行元：丸善出版(株)

空気の粘性は、私たちの普段の生活では全く実感できませんが、高速で飛行する航空機にとってはその性能に大きな影響を及ぼします。その影響する範囲は翼の1cm未満の付近と極めて狭い範囲ですが、この領域から生じる大影響のメカニズムを、本書では丁寧に解説しています。既に刊行されている「圧縮性流体力学入門」、「空気力学入門」と併せて学ぶことで、空気学の知識を得られるように構成されています。

【定価】本体 3,500 円+ 税 【判型・フォーマット】A5

【ページ数・時間】210 ページ 【ISBN コード】978-4-621-08754-1

【発行年月】2017年07月 ご購入・テキストシリーズについてのご案内は学会ホームページ内に掲載致しております。<http://www.jsass.or.jp/web/annai/content0278.html>

本会共催・協賛・後援行事

第146回温度計測部会 温度計測基礎講座

主催: 計測自動制御学会
協賛 (予定): 応用物理学会, システム制御情報学会, 精密工学会, 電気学会, 電子情報通信学会, 日本機械学会, 日本航空宇宙学会, 日本鉄鋼協会, 日本リモートセンシング学会 他
開催日: 2018年5月28日(月), 29日(火)
会場: 大田区産業プラザ PiO (東京都大田区)
参加費: 正会員 (協賛学協会会員を含む) 15,000円, 学生会員 10,000円, 会員外 20,000円, 学生会員外 13,000円
申込方法: http://www.sice.or.jp/bukai_web_appli/sindex.html より.
申込締切: 2018年5月17日(木)
定員: 72名 (申込先着順)
問合せ先: 株式会社チノー (及川英明)
E-mail: oikawa@chino.co.jp

No. 18-32 講習会 マルチボディシステム運動学の基礎

主催: 日本機械学会
協賛 (予定): 計測自動制御学会, 自動車技術会, システム制御情報学会, 日本ロボット学会, 日本シミュレーション学会, 日本計算工学会, 日本設計工学会, 精密工学会, 電子情報通信学会, 日本航空宇宙学会, 日本応用数理学会, 電気学会
開催日: 2018年7月5日(木)
会場: 東京大学 生産技術研究所 駒場リサーチキャンパス (東京都目黒区)
定員: 60名 (申込先着順)
聴講料: 会員 (協賛団体会員を含む) 10,000円, 学生会員 5,000円, 会員外 20,000円, 一般学生 10,000円
申込方法: https://www2.jsme.or.jp/fw/index.php?action=kousyu_index&gyojino=18-32 より.
問合せ先: 日本機械学会 機械力学・計測制御部門担当 (橋口公美)
TEL: 03-5360-3505
E-mail: hashiguchi@jsme.or.jp

No. 18-33 講習会 マルチボディシステム動力学の基礎

主催: 日本機械学会
協賛 (予定): 計測自動制御学会, 自動車技術会, システム制御情報学会, 日本ロボット学会, 日本シミュレーション学会, 日本計算工学会, 日本設計工学会, 精密工学会, 電子情報通信学会, 日本航空宇宙学会, 日本応用数理学会, 電気学会
開催日: 2018年7月6日(金)
会場: 東京大学 生産技術研究所 駒場リサーチキャンパス (東京都目黒区)
定員: 60名 (申込先着順)

聴講料: 会員 (協賛団体会員を含む) 10,000円, 学生会員 5,000円, 会員外 20,000円, 一般学生 10,000円
申込方法: https://www2.jsme.or.jp/fw/index.php?action=kousyu_index&gyojino=18-33 より.
問合せ先: 日本機械学会 機械力学・計測制御部門担当 (橋口公美)
TEL: 03-5360-3505
E-mail: hashiguchi@jsme.or.jp

メンテナンス・レジリエンス TOKYO2018

主催: 日本能率協会
協賛 (予定): 化学工学会, 計測自動制御学会, 自動車技術会, スケジューリング学会, 電気学会, 土木学会, 日本建築学会, 日本原子力学会, 日本工学会, 日本航空宇宙学会, 日本コンクリート工学会, 日本材料学会, 日本設備管理学会, 日本防災学会, プレストレストコンクリート工学会, 日本溶射学会, 溶接学会 他
後援 (予定): 経済産業省, 国土交通省
開催日: 2018年7月18日(水)~20日(金)
会場: 東京ビッグサイト 東ホール (東京都江東区)
入場登録料: 3,000円
問合せ先: メンテナンス・レジリエンス TOKYO2018 事務局
TEL: 03-3434-1988
FAX: 03-3434-8076
E-mail: mente@jma.or.jp

ヒューマンインタフェース シンポジウム 2018

主催: ヒューマンインタフェース学会
協賛 (予定): 日本航空宇宙学会 他
開催日: 2018年9月5日(水)~7日(金)
会場: 筑波大学 (つくば市)
発表申込締切: 2018年6月18日(月)
原稿締切: 2018年7月17日(火)
シンポジウム講演参加費: 学会員・協賛学会員 13,000円, 一般 21,000円
問合せ先: ヒューマンインタフェース学会事務局
TEL: 075-315-8475
FAX: 075-326-1332
E-mail: his-symp@his.gr.jp

宇宙航空科学技術推進委託費 「実機飛行を通じた航空実践教育の展開」 実機飛行実習

主催: 名古屋大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻
協賛: 日本航空宇宙学会
期間: 2018年9月10日(月)~13日(木)
会場: 名古屋大学東山キャンパス (名古屋市千種区), ダイヤモンドエアサービス株式会社 (西春日井郡)
募集人数: 8名

申込締切: 2018年6月1日(金)
申込・問合せ先: 「実機飛行を通じた航空実践教育の展開」事務局 (松田)
E-mail: flight@nuae.nagoya-u.ac.jp

No. 18-37 講演会 第13回最適化シンポジウム 2018 (OPTIS2018)

主催: 日本機械学会
協賛 (予定): 日本航空宇宙学会 他
開催日: 2018年10月15日(月), 16日(火)
会場: 京都リサーチパーク (京都市下京区)
講演申込締切: 2018年6月1日(金)
原稿提出締切: 2018年7月27日(金)
問合せ先: OPTIS2018 実行委員会
E-mail: optis2018@jsme.or.jp

International Conference on Mechanical, Electrical and Medical Intelligent System 2018 (ICMEMIS2018)

主催: 群馬大学理工学部機械知能システム理工学科旧メカトロニクス分野, e自警ネットワーク研究会
後援 (予定): 応用科学学会, 産業応用工学会, 電気学会, 日本機械学会, 日本航空宇宙学会, 応用物理学会, 計測自動制御学会 他
開催日: 2018年11月4日(日), 5日(月)
会場: 市民文化会館 (桐生市)
参加料: 一般 \$ 300, 学生 \$ 120, (早期割引 一般 \$ 250, 学生 \$ 80)
問合せ先: ICMEMIS2018 事務局
E-mail: icmemis@e-jikei.org

Fifteenth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2018)

主催: 東北大学 流体科学研究所
協賛 (予定): 電気化学会, 低温工学・超電導学会, 日本機械学会, 日本保全学会, 日本 AEM 学会, 日本燃焼学会, 日本計算工学会, 日本流体力学会, ICHMT, ターボ機械協会, 日本熱物性学会, 日本航空宇宙学会 他
開催日: 2018年11月7日(水)~9日(金)
会場: 仙台国際センター (仙台市青葉区)
参加登録料: (早期) 一般 22,000円, 学生 7,000円, (8月31日以降) 一般 32,000円, 学生 11,000円
講演申込締切: 2018年6月15日(金)
講演原稿締切: 2018年8月1日(水)
問合せ先: 東北大学流体科学研究所 ICFD 事務局
TEL: 022-217-5301
FAX: 022-217-5301
E-mail: icfd2018@fmail.ifs.tohoku.ac.jp