

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2018年5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7月 4日(水)			日本航空宇宙学会 中部支部 第298回定例談話会	春日井市	中部大学工学部 宇宙航空理工学科	中部支部	66巻6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5号 表4頁参照
2018年7月 13日(金)			日本航空宇宙学会 関西支部 第467回航空宇宙懇談 会	京都市	京都大学大学院 工学研究科航空 宇宙工学専攻	関西支部	66巻6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 ベロ・ホリゾンテ大会 (ICAS2018)	ベロ・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5号 表3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
2018年11月 22日(木)	2018年 8月31日(金)	2018年 10月19日(金)	日本航空宇宙学会 西部支部講演会 (2018)	福岡市		西部支部	66巻6号 会告6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 4 月現在）

資格 摘要	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	3252	985	52	0	60
3 月会員数	3240	991	49	0	60
差 引 増 減	12	-6	3	0	0

新入会員名簿正会員（敬称略）

屋宮拓海（日本飛行機(株)）、中村祐輝（(株)日立製作所）、甲田壮一（三菱重工業(株)）、久志野彰寛（久留米大学）、朝原 誠（岐阜大学）、加藤宏基（(株)SUBARU）、小形有佳理（(株)シーアールイー）、今井 宏（(株)IHI エアエロスペース）、三宅慶明（愛知工業大学）、飯塚剛正（(株)SUBARU）、明神絵里花（宇宙航空研究開発機構）、佐野 久（宇宙航空研究開発機構）、松尾晋一（全日本空輸(株)）、松本 隆（(株)JAL エンジニアリング）、中村光徳（IP Star Japan(株)）、大本将之（久留米大学医療センター）、齋藤晃央（(株)IHI エアエロスペース）、小林芳成（岐阜大学）、溝上員章（(株)日本エイピーアイ）、渡邊康一（九州大学）、岸本芳晶、岡田拓也（(株)プロドロー

ン）、田村真規（日本信号(株)）、玉置義治（東北大学）、鶴飼孝博（大阪工業大学）、市原大輔（名古屋大学）

新入会員名簿学生会員（敬称略）

福本勘太（横浜国立大学 院）、岡本誉史（静岡大学）、上林恵太（大阪府立大学）、松下征矢（大阪府立大学）、菊地統仁（首都大学東京）、柄澤秀親（法政大学 院）、久田深作（東京大学 院）、清水裕也（東北大学）、高木 新（名古屋大学 院）、木村菜摘（首都大学東京）、加藤健人（東京大学 院）、河内和観（横浜国立大学）、吉田 開（一関工業高等専門学校）、風間友哉（東京理科大学 院）、鈴木隆洸（東京大学）、上床航文（首都大学東京 院）、近藤拓矢（首都大学東京）、山田達也（防衛大学校）、橋本悠汰（宇都宮大学）、吉武大志（東京大学 院）、小笠原世亜（東京農工大学）、桑田政英（東北大学）、児玉俊輔（防衛大学校）、山田 慎（東京大学 院）、西口拓伸（東北大学）、松尾慧司（首都大学東京）、阿部翔一（日本大学 院）、杉山和志（金沢工業大学）、藤本剛史（横浜国立大学）、中野朝（東京農工大学）、松浦孝英（中部大学 院）、鈴木晋悟（名城大学）

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、理事会、事務局ともども、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

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 日（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、既にお口座自動振替のお手続きが完了しております。一度納入された会費は返金できません、今期末（2019 年 4 月迄）に退会届のご提出をお願い申し上げます。

◎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

一般社団法人 日本航空宇宙学会 第 49 期 (2017 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 49 期定時社員総会は、2018 年 4 月 20 日(金) 9 時 30 分より、東京大学生産技術研究所において開催されました。代議員出席者は、本人出席 21 名、委任状による出席 23 名の合計 44 名で、代議員総数 60 名の過半数 (31 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] 2017 年度 (第 49 期) 事業報告について
- [議案 2 号] 2017 年度 (第 49 期) 決算報告と監査報告について
- [議案 3 号] 2018 年度 (第 50 期) 理事の選任について
- [議案 4 号] 2018 年度 (第 50 期) 監事の選任について
- [議案 5 号] 2017 年度 (第 49 期) 名誉会員の推挙について

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、学会賞の授与、第 50 期 (2018 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 49 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。

日本航空宇宙学会中部支部 第 298 回定例談話会のお知らせ

講演題目: 「中部大学における推進技術研究の紹介」

講演者: 荻田 丈士 教授
(中部大学 工学部 宇宙航空理工学科)

講演内容 (Abstract):

2018 年 4 月に開講した中部大学宇宙航空理工学科では航空機や宇宙機、人工衛星の研究と並んで推進技術の研究も進めている。ラムジェット、スクラムジェット、液体ロケットエンジン、ロケット複合サイクルエンジン (RBCC)、スペースプレーンに関わる現象のモデル化や作動特性の解明を行う一方、乱流遷移や疑似衝撃波等の基本的な現象の研究にも取り組んでいる。今回はこれらの研究の紹介とその取り組み状況について紹介する。講演冒頭、当学科について簡単に紹介を行う。

日時: 平成 30 年 7 月 4 日 (水) 15:30 ~ 17:00

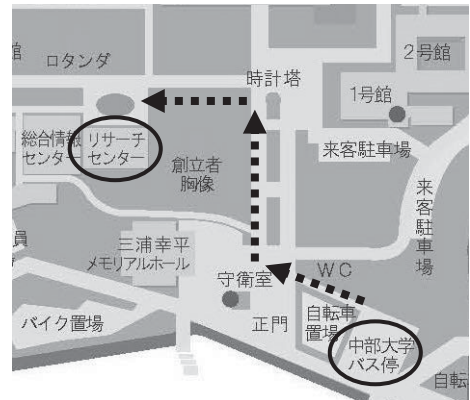
参加費: 無料

(事前登録不要、当日直接会場にお越し下さい。講演終了後には、ささやかながら懇親会を予定しています。)

主催: 日本航空宇宙学会中部支部、中部大学工学部宇宙航空理工学科

場所: 中部大学春日井キャンパス リサーチセンター 2 階大会議室

(来客用駐車場もありますが公共交通機関の利用にご協力ください。JR 中央線神領駅下車、北口バスターミナル中部大学行き通学バス(名鉄バス、210 円)、終点下車 徒歩 5 分)



問合せ先: 日本航空宇宙学会 中部支部事務局

第 61 期幹事長 中尾 雅弘

三菱重工業 (株) 総合研究所

第 61 期幹事 今井田 卓

三菱重工業 (株) 防衛・宇宙セグメント

TEL : 0568-28-6716

E-mail : takashi_imaide@mhi.co.jp

中部支部 HP : <http://branch.jsass.or.jp/chubu/>

第28回(2018年度)日本航空宇宙学会賞の候補を下記の要領で募集致します。

第28回(2018年度)日本航空宇宙学会論文賞候補

募集要項

目的:航空・宇宙工学と航空宇宙産業の発展を奨励することを目的とする。

受賞資格:日本航空宇宙学会正会員および学生会員。ただし、対象者が複数にして本会会員が主たる場合は、本会会員以外の者を含むことを妨げない。また、過去に奨励賞授賞対象となった論文は本論文賞の対象としない。

対象論文:〈対象期間〉2015年4月から2018年3月までに発行されたもの。

〈対象掲載誌〉

- ① 日本航空宇宙学会誌、論文集
 - ② Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences
 - ③ 和文オンラインジャーナル「航空宇宙技術」
 - ④ 英文オンラインジャーナル“Transactions of JSASS, Aerospace Technology Japan”
- のいずれかに掲載された論文。

表彰:2019年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数:2件以内

応募締切:推薦(自薦を含む)の申込みは、2018年8月17日(金)まで

第28回(2018年度)日本航空宇宙学会技術賞候補

募集要項

目的:航空・宇宙工学と航空宇宙産業の発展を奨励することを目的とする。

受賞資格:日本航空宇宙学会正会員および学生会員。ただし、対象者が複数にして本会会員が主たる場合は、本会会員以外の者を含むことを妨げない。

なお、本会会員を含む研究開発チーム等、組織としての受賞も可とする。

対象技術:過去数年以内に完成した新技術で、①画期的な新製品の開発、製品の品質または性能の向上、あるいは生産技術の向上に寄与したもの(基礎技術部門)、および②飛行実証を伴う規模の大きな研究開発、困難な宇宙航行を伴うミッション達成など、航空宇宙の発展に新境地を拓いたプロジェクト(プロジェクト部門)。

表彰:2019年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数:①、② 各々に対して2件以内

応募締切:推薦(自薦を含む)の申込みは、2018年8月17日(金)まで

第28回(2018年度)日本航空宇宙学会奨励賞候補

募集要項

目的:航空・宇宙工学と航空宇宙産業のために、若い優秀な会員の育成を奨励することを目的とする。

受賞資格:日本航空宇宙学会正会員および学生会員で、2018年4月1日現在において満35才未満の者。ただし、過去に日本航空宇宙学会賞(論文賞、技術賞、奨励賞)を受けた者および本年度の日本航空宇宙学会論文賞、技術賞内定者を除く。

対象業績:(1)論文

〈対象期間〉2015年4月から2018年3月までに発行されたもの。

〈対象掲載誌〉

- ① 日本航空宇宙学会誌、論文集
 - ② Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences
 - ③ 和文オンラインジャーナル「航空宇宙技術」
 - ④ 英文オンラインジャーナル“Transactions of JSASS, Aerospace Technology Japan”
- のいずれかに掲載された論文。

(2)発明、考察、発見

(3)その他の航空・宇宙工学と航空宇宙産業上の業績。

(注)共同でなされたものについては、本人が中心の役割を果たしていること。

表彰:2019年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数:3件以内

応募締切:推薦申込みは、2018年8月17日(金)まで

【問合せ先】一般社団法人 日本航空宇宙学会 事務局

〒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

TEL:03-6262-5313/FAX:03-6262-5314

E-mail:office@jsass.or.jp

【推薦申込み用紙等のお問合せは、日本航空宇宙学会事務局まで】

一般社団法人日本航空宇宙学会学生賞の候補者推薦校募集のお知らせ

2018年5月25日
第50期理事会

一般社団法人日本航空宇宙学会では、学生の航空宇宙工学への関心増大を図ることを目的として、2001年度から日本航空宇宙学会学生賞を制定し、大学学部および高等専門学校の航空宇宙工学系の学科およびコースを新たに卒業する学生のうち、各学校からご推薦の学業優秀者を対象として賞状および副賞を贈呈し、表彰しております。学生賞の受賞候補者は極力本会の学生会員であることが望ましく、本会が候補者推薦校として依頼した学校の推薦が必要です。今般、学生賞の候補者推薦校を募集いたしますので、応募を希望される学校は、本会事務局までお申し出ください。

◎ 学生賞候補者推薦校の要件

候補者推薦校は航空宇宙工学のカリキュラムを持った学科およびコースのある大学および高等専門学校とします。

◎ 候補者推薦依頼校一覧

2018年5月25日現在の推薦依頼校の一覧は下記のとおりです。ご参照ください。

室蘭工業大学	工学部 機械航空創造系学科 航空宇宙システム工学コース
東北大学	工学部 機械知能・航空工学科 航空宇宙コース
帝京大学 日本大学 東京大学 東京工業大学 首都大学東京	理工学部 航空宇宙工学科 理工学部 航空宇宙工学科 工学部 航空宇宙工学科 工学部 機械宇宙学科 システムデザイン学部 システムデザイン学科 航空宇宙システム工学コース
横浜国立大学	理工学部 建築都市・環境系学科 海洋空間のシステムデザインEP
防衛大学校	システム工学群 航空宇宙工学科
東海大学 早稲田大学	工学部 航空宇宙学科 基幹理工学部 機械科学・航空学科
神奈川工科大学	工学部 機械工学科 航空宇宙学専攻
名古屋大学	工学部 機械・航空工学科 航空宇宙工学コース
金沢工業大学	工学部 航空システム工学科
静岡大学 名城大学	工学部 機械工学科 理工学部 交通機械工学科
京都大学	工学部 物理工学科 宇宙基礎工学コース

大阪府立大学	工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程
鳥取大学	工学部 機械物理系学科 航空宇宙工学プログラム
九州大学	工学部 機械航空工学科 航空宇宙工学コース
日本文理大学 崇城大学	工学部 航空宇宙工学科 工学部 宇宙航空システム工学科
第一工業大学 九州工業大学	航空工学科 工学部 機械知能工学科 宇宙工学コース
東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科 航空宇宙工学コース

◎ 応募方法

応募者は、大学／学校の代表者等とし、A4判紙に、① 大学名／学校名、② 代表者名（捺印）、③ 学科名／コース名（航空宇宙工学のカリキュラムを持った学科／コースであることを証する書類、およびカリキュラムの内容を記載した書類を添付のこと）、④ 受講者数、⑤ 学科長名、⑥ 連絡先（所在地、電話、FAX、E-mail）等を明記して、本会事務局まで郵送してください。

◎ 選考

本会理事会で行います。選考結果は応募大学／学校の学科長に郵送にてお知らせいたします。

◎ 応募締切

2018年8月24日（金）必着

◎ 問合せ先

一般社団法人 日本航空宇宙学会 事務局
〒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
TEL：03-6262-5313/FAX：03-6262-5314
E-mail：office@jsass.or.jp

【応募申込用紙、問合せ等は、日本航空宇宙学会事務局まで】

関西支部 第467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
航空宇宙工学専攻

日時：平成30年7月13日(金) 15:00~17:00

会場：京都大学桂キャンパスCクラスタ C3棟 1階
講義室1

交通アクセス、構内地図は下記URLをご覧ください。

<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>

<http://www.a.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access>

講演

1：「大型ロケットの構造系開発」

ロケット主要構造体である極低温推進薬燃料タンク構造の設計・製造技術を中心に、H-IIA/Bロケット構造系開発の特徴を説明するとともに、現在開発中のH-3ロケットでの新たな取組み等も紹介する。

三菱重工業株式会社 宇宙事業部 技術部 構造設計課 圧力容器チーム

主席チーム統括 仲西俊之 氏

2：「希薄気体の熱遷移流を用いた混合気体分離法」

卓上サイズの装置で、同位体を含む多様な混合気体の分離・濃縮が可能な手法を考案した。これは、気体分子の平均自由行程の効果（希薄気体効果）である「熱遷移流」を応用したものである。真空環境に関連して言及されることが多い希薄気体であるが、微細孔を持つ濾紙の表裏に数十度の温度差を与えることで、大気圧下で熱遷移流を発生させることができる。この流れと圧力差による流れを組み合わせ、濾紙による成分分子の交換を実現し混合気体の分離に用いる。この方法による最近の実験結果を紹介する。

京都大学大学院 工学研究科

講師 杉元 宏 氏

参加費：無料

*参加は会員に限りません。

周りの方や学生の皆様にもお伝えください。

参加登録：会場の準備の都合上、参加ご希望の方は、

①氏名、②所属、③役職を7月6日(金)までに

下記事務局までご連絡ください。

問合せ先：〒658-0027 神戸市東灘区青木 1-1-1

新明和工業株式会社 航空機事業部内

日本航空宇宙学会 H30 年度関西支部事務局

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

TEL：078-412-9159（柿本）

E-mail：jsass.kansai2018@shinmaywa.co.jp

日本航空宇宙学会西部支部講演会(2018) 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：平成30年11月22日(木)

会場：九州大学伊都キャンパス

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 番地

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

講演申込締切：平成30年8月31日(金)

前刷原稿締切：平成30年10月19日(金)

開催要領：

- (1) 1 講演につき講演 12 分、質疑応答 3 分(予定)。
- (2) 講演集原稿は A4 サイズ 4~6 ページ。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（対象は日本航空宇宙学会学生会員のみ）を設けるので、学生発表者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のこと。
- (4) 講演会終了後に懇親会および学生優秀講演賞授賞式を開催。

申込方法：下記の西部支部 Web ページよりお申し込みください。お申し込みの際には、講演申込み、懇親会参加等に関して必要事項をご記入ください。本講演会の詳細は下記の西部支部 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。

http://www.aero.kyushu-u.ac.jp/jsass_west/

問合せ先：

日本航空宇宙学会西部支部 事務局

庶務幹事 矢代 茂樹

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 番地

九州大学 工学研究院 航空宇宙工学部門内

電話：092-802-3030

E-mail：west@aero.kyushu-u.ac.jp

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

50th Fluid Dynamics Conference / 36th Aerospace Numerical Simulation Symposium

- 主催：** 日本航空宇宙学会, 宇宙航空研究開発機構
協賛： 日本流体力学会, 日本機械学会, 日本風工学会, 可視化情報学会, 日本ガスタービン学会, 情報処理学会, 日本燃焼学会, 日本応用数理学会
- 開催日：** 平成30年7月4日(水)～6日(金)
会場： 宮崎市民プラザ
(〒880-0001 宮崎県宮崎市橋通西1丁目1番2号 <http://www.siminplaza.com/>)
- 参加登録料：** 正会員(主催・協賛) 8,000円 非会員 11,000円
学生(会員) 3,000円 学生(非会員) 5,000円
※ 事前WEB登録[6月25日(月)まで]にご協力お願い致します
当日登録は各2,000円増しになります。
- 特別講演：**
7月4日(水)13:15～14:15
「Visualization and Quantification of High Speed Flows using Laser Spectroscopy」
Dr. Paul M. Danehy (NASA Langley Research Center)
7月5日(木)11:05～12:05
「Verification and Validation of Turbulence Models」
Dr. Christopher L. Rumsey (NASA Langley Research Center)
7月5日(木)13:15～14:15
「Active Control of High-Speed Turbulent Shear Flows Using Excitation of Instabilities」
Professor. Mohammad Samimy (The Ohio State University)
7月6日(金)13:15～14:15
「航空宇宙流体力学から学んだこと」
麻生 茂 教授 (九州大学 大学院工学研究院 航空宇宙工学部門)
- 特別企画：** FDC/ ANSS 合同企画 1)「高レイノルズ数流れと空気力学」
FDC/ANSS 合同企画 2)「航空宇宙流体データ科学の新展開」
FDC/ANSS 合同企画 3)「低レイノルズ数流れ」
FDC/ANSS 合同企画 4)「非定常空力と回転翼」
FDC/ANSS 合同企画 5)「空力音響技術」
FDC/ANSS 合同企画 6)「民間超音速機実現のための空力設計技術」
ANSS1)「JAXA ソフトウェアユーザー懇談会」
ANSS2)「宇宙輸送を支えるシミュレーション」
ANSS3)「複雑形状の高精度 CFD 解析」
FDC1)「先進流体計測技術」
FDC2)「デトネーションおよび圧縮性反応流の応用」
ワークショップ “Fourth Aerodynamics Prediction Challenge (APC-IV)”
第50回特別企画1 JSASS/AIAA Joint Session 1 “Aerodynamic Measurement Technology”
第50回特別企画2 JSASS/AIAA Joint Session 2 “Flow Control”
第50回特別企画3 「航空交通管理部門との連携セッション」
第50回特別企画4 「自動車技術会との連携セッション」
第50回特別企画5 「流力講演会/ANSS の来し方行く末を考える」
- 懇親会：** 日 時 7月5日(木)18:30～20:30
場 所 ANA ホリデイ・イン リゾート宮崎
会 費 5,000円(学生は3,000円)
申込方法 事前WEB登録[6月25日(月)まで]を先着で優先します。当日申込は1,000円増し。
- 表彰：** 最優秀賞2件と学生発表を対象とした優秀発表賞複数件に対して表彰を行います。
最優秀賞・学生発表賞とも、当該者には後日通知するとともに website でも報告致します。
- ホームページ：** <http://branch.jsass.or.jp/aerocom/ryu/ryu50/>

第24回 スカイスポーツシンポジウム 講演募集

主催：日本航空宇宙学会
共催：日本航空協会
協賛：東京都立産業技術高等専門学校, 日本気球
(予定) 連盟, エクスペリメンタル航空機連盟, 日本
航空機操縦士協会, 日本滑空協会, 日本
模型航空連盟, 日本ハング・パラグライデ
ィング連盟, 日本マイクロライト航空連
盟, 日本パラモーター協会
後援：読売テレビ(予定)
企画：スカイスポーツ委員会
開催日：平成30年12月1日(土)
会場：東京都立産業技術高等専門学校
(荒川キャンパス)

〒116-8523 東京都荒川区南千住8-17-1

講演募集テーマ：人力飛行機, ハンググライダー, パ
ラグライダー, グライダー, 飛行機, ヘリ
コプター, 模型航空機, 模型ロケット, 紙
飛行機, 自作航空機, 超軽量動力機, 気球,
スカイダイビング等, スカイスポーツ全
般に関する学術的, 技術的, 経験的, 知識
的, 解説的なもの。

申込方法：学会ホームページ(<http://www.jsass.or.jp/>)の「講演会」「講演会申込」
「JSASS 講演会申込み」(アカウントを登
録してください)より, ID と Password を
入力した後スカイスポーツシンポジウム
の画面の指示に従って必要事項を入力し
て申込みを行って下さい。
学会ホームページが使用できない場合は,
問合せ先までご連絡ください。

講演申込みは, 講演者1名あたり1件と
します。講演時間は1題目につき討論を
含め, 20~30分とします。なお, シンポジ
ウムの趣旨にそぐわない講演については,
お断りすることがあります。また講演申
込み多数の場合には主催者側で選定いた
しますのでご了承下さい。

前刷原稿：前刷原稿の提出は講演者の自由といたし
ます。希望者には講演受付け後, 学会より
原稿執筆要領を送付いたします。

前刷原稿は1講演につきA4サイズ4枚と
します。写真は1前刷原稿あたり3枚ま
でとします。

参加登録料：正会員1500円, 学生会員1000円,
非会員2500円, 非学生会員1500円,
高校生以下500円。

講演集：2000円

申込締切：平成30年8月27日(月)

原稿締切：平成30年10月1日(月)

締切に遅れますと掲載できないことがあ
りますので, あらかじめご了承願います。

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

スカイスポーツシンポジウム係

TEL:03-6262-5313/FAX:03-6262-5314