

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2019年9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
2019年10月 16日(水)～ 18日(金)	2019年 5月31日(金)	2019年 8月16日(金)	第57回飛行機シンポジ ウム	山口県下 関市	日本航空技術協 会	12 部門 委 員会	67 巻 5 号 会告 2 頁参照
2019年11月 6日(水)～ 8日(金)	2019年 6月7日(金)	2019年 8月13日(月) 17:00	第63回宇宙科学技術連 合講演会	徳島県	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 本文学会, 日 本赤外線学会, 日本惑星科学会	宇宙利用部 門委員会	67 巻 5 号 会告 3 頁参照
2019年11月 30日(土)～ 12月1日(日)	2019年 8月26日(月)	2019年 9月30日(月)	第25回スカイスポー ツシンポジウム	東京都	日本航空協会	スカイスポ ーツ委員会	67 巻 7 月 会告 6 頁参照
2019年11月 30日(土)	2019年 8月30日(金)	2019年 10月31日(木)	日本航空宇宙学会 西部支部講演会(2019)	大分市		西部支部	67 巻 6 号 会告 3 頁参照
2019年11月 30日(土)	2019年 9月26日(木)	2019年 11月1日(金)	第56回日本航空宇宙学 会 関西・中部支部合同 秋期大会	大阪府		関西支部・ 中部支部	67 巻 9 月 会告 4 頁参照
2019年12月 4日(水)～ 6日(金)	2019年 5月25日(土)	2019年 7月22日(月)	アジア太平洋航空宇宙 技術国際シンポジウム 2019(APISAT-2019)	オースト ラリア (ゴールド コースト)	RAeSA Austra lian Division, KSAS, CSAA	APISAT 連絡・実行 委員会	
2020年3月 18日(水)～ 19日(木)	2019年 12月13日(金)	2020年 1月24日(金)	日本航空宇宙学会北部 支部2020年講演会なら びに第1回再使用型宇 宙輸送系シンポジウム	室蘭市	航空宇宙技術振 興財団(予定)	北部支部	67 巻 10 月 会告 6 頁参照
2020年9月 14日(月)～ 18日(金)	2019年 7月31日(水)	2020年 6月1日(月)	第32回国際航空科学会 議上海大会(ICAS2020)	中国 (上海)			67 巻 5 号 会告 4 頁参照

会員数 (2019年8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)
8月会員数	3273	1081	51	0	57
7月会員数	3268	1076	51	0	57
差 引 増 減	5	5	0	0	0

新入会員名簿正会員 (敬称略)

中西義孝 (熊本大学), 石濱直樹 (宇宙航空研究開発機
構), 古川雅啓 (日本郵船(株)), 白井一弘 (法政大学),

勝見友希 (ANA ビジネスソリューション(株)), 藪中淳
一 ((株)ネットス), 水川将陽 (キャノン電子(株)), 桃尾
一馬 (Space BD(株)), 常 新雨 (東北大学), 齋藤 聡
(三菱スペースソフトウェア(株))

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

太田智巳 (名城大学 院), 福井健太 (筑波大学 院), 吉元
翔 (秋田大学), 中井公美 (東京農工大学), 野中祐太郎
(神奈川大学), 松広 航 (早稲田大学), 小枝大桃 (長野
工業高等専門学校), 小松龍世 (芝浦工業大学), 関 宇人
(東京大学 院), 牛島鋭人 (北九州工業高等専門学校)

第25回 スカイスポーツシンポジウム & こども模型飛行機教室

主催：日本航空宇宙学会
共催：日本航空協会
協賛：都立産業技術高等専門学校、日本気球連盟、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
企画：スカイスポーツ委員会

開催日：令和元年11月30日(土)、12月1日(日)

会場：都立産業技術高等専門学校(荒川校舎)汐梨(せきれい)ホール
〒116-8523 東京都荒川区南千住8-17-1 TEL:03-3801-0145(代表)

交通：JR常磐線・東京メトロ日比谷線・つくばエクスプレス、南千住駅より徒歩15分
東武伊勢崎線(東武スカイツリーライン)、鐘ヶ淵駅より徒歩18分、牛田駅より徒歩20分
京成電鉄、京成関屋駅より徒歩20分
都営バス、都立産業技術高専荒川キャンパス前下車徒歩1分

参加登録料：正会員 1,500円
学生会員 1,000円
非会員 2,500円
非学生会員 1,500円
高校生以下 500円
講演前刷集：頒価一部 2,000円

問合先：日本航空宇宙学会
〒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

第25回スカイスポーツシンポジウムホームページ
<https://branch.jsass.or.jp/skysports/>



11月30日(土)

シンポジウム

講演21件

2018 アジア競技大会報告 岡芳樹氏(監督、第1回鳥人間コンテスト優勝者)

パラグライディング競技 クロスカントリー団体 男子金メダル! 女子銀メダル!

人力飛行機

鳥人間コンテスト連覇! 連続新記録樹立! 渡邊悠太氏 など

人力ヘリコプターYURI-1

概要、調査報告など

12月1日(日)

こども模型飛行機教室 (詳細は裏面)

みんなで 作って 飛ばそう!



第25回スカイスポーツシンポジウム こども模型飛行機教室に

みんな集まれ!

日本航空宇宙学会と日本航空協会が毎年開催しているスカイスポーツシンポジウムが今回、第25回をむかえるにあわせて、こども模型飛行機教室を開きます。

飛行機が飛ぶしくみを学び、ゴム動力の模型飛行機スカイキッズ号を作って、体育館で飛ばします。

開催日:12月1日(日) 各30名

午前の部 受付 9:00~9:30 製作、飛行 9:30~12:00

午後の部 受付 13:00~13:30 製作、飛行 13:30~16:00

会場:東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス

対象: 小学3~6年生

参加料: 無料

持ち物: 上履き、機体持帰り用袋(機体 355mm)、使い慣れたハサミ
保護者の方が見学される場合も上履きを用意下さい。

参加方法:往復はがきに、住所、氏名、学年、電話番号、保護者氏名(見学の有無)

当日連絡可能な電話番号、メールアドレス

午前の部、午後の部の希望又は第1、第2希望を記入

返信用あて名面に住所、氏名も記入ください。

あて先:〒116-8523 都立産業技術高専 草谷研究室気付 飛行機教室係

申込み締め切り:10月31日(木)までに届くように差出してください。

応募者多数の場合は、抽選の上、返信用はがきでお知らせします。

問い合わせ先:日本航空宇宙学会 スカイスポーツシンポジウム飛行機教室係

〒103-0022 中央区日本橋 4-2-21 近三ビルディング 4階

電話:03-6262-5313

第 57 回飛行機シンポジウム開催会告

Announcement of the 57th Aircraft Symposium

主 催:

一般社団法人 日本航空宇宙学会(JSASS)

共 催:

公益社団法人 日本航空技術協会(JAEA)

開 催 日:

2019 年 10 月 16 日(水)～18 日(金)

開催場所:

海峽メッセ下関 国際貿易ビル

〒750-0018 山口県下関市豊前田町 3 丁目 3 番 1 号

TEL: 083-231-5600

<http://www.kaikyomesse.jp/>

会場へのアクセス詳細はホームページをご覧ください。

企画講演:

① 航空技術 開発と活用	5 件
② 無人機の社会利用とそれを支える機器・システム	12 件
③ 航空分野におけるバイオメティックス適用の試み	13 件
④ 民間超音速機開発のための要素・システム統合研究	16 件
⑤ 航空機における生産技術の動向と課題	5 件
⑥ 新技術を活用した航空機の運航・整備	3 件
⑦ 航空機の電動化	8 件
⑧ 風洞技術～風洞試験データ生産性向上の取り組み～	4 件
⑨ 回転翼航空機の最新技術	13 件
合計	78 件

参加登録料:

	現地登録	HP 事前登録
正会員	12,000 円	8,000 円
学生会員	6,000 円	4,000 円
非会員	18,000 円	12,000 円
学生非会員	9,000 円	6,000 円

※参加登録料にはプログラム冊子, CD-ROM 講演集の代金を含みます。

※参加規模の事前把握や受付の簡便化のため, HP 事前登録(9 月 27 日 17 時迄)をぜひご利用ください。参加料金もお得です。

※HP 事前登録後のキャンセルはキャンセル料(1,000 円程度)をご負担頂きます。また, 9 月 28 日以降にキャンセルの場合, 払い戻しは一切致しかねますのでご注意ください。

特別講演:

- ① 「無人航空機の研究開発動向と社会実装への取り組み」
鈴木 真二氏, 東京大学
- ② 「KARI Tiltrotor UAV Development and Technology Application to eVTOL」
Jai Moo Kim 氏, Korea Aerospace Research Institute
- ③ 「CARATS 概況 ～2018 年度の活動状況と 2019 年度の主要な活動～」
本江 信夫氏, 国土交通省航空局
- ④ 「ヘリコプターの開発について (開発の現場から)」
村山 滋氏, 川崎重工業株式会社
- ⑤ 「航空機整備におけるデジタル技術の活用～新しい整備への挑戦～」
石井 秀樹氏, 株式会社 JAL エンジニアリング
- ⑥ 「国産バイオ ジェット燃料の開発」
尾立 維博氏, 株式会社ユーグレナ
- ⑦ 「日本発 空飛ぶクルマ SkyDrive 開発と展望」
福澤 知浩氏, CARTIVATOR/株式会社 SkyDrive

一般講演:

一般講演 126 件 (空気力学, 材料, 原動機・推進, 飛行力学, 航空機設計, 航空交通管理, 構造, 特殊航空機, 機器・電子システム, 風洞技術, 回転翼航空機)

学生講演:

学生講演 13 件 (学生優秀講演賞選考有り)

特別企画:

- ① レディースランチセッション
講演 2 件, ランチ&グループディスカッション
男女共同参画委員会
- ② 複雑化するフライトコントロールシステムの課題と「空飛ぶクルマ」時代の航空管制のありかたについて
講演 4 件, パネルディスカッション
航空ビジョン委員会

懇親会:

日時 2019 年 10 月 17 日(木) 19:30～21:30

場所 海響館(市立しものせき水族館)

会費 (会員・非会員共通)

一般:6,000 円/学生:4,000 円 (当日)

一般:5,000 円/学生:3,000 円 (HP 事前登録)

ホームページ:

第 57 回飛行機シンポジウム HP

<https://branch.jsass.or.jp/rotcom/as57/>

プログラム, 会場情報など詳細情報は第 57 回飛行機シンポジウム HP をご覧ください。最新情報を随時更新中です。

問い合わせ先:

第 57 回飛行機シンポジウム実行小委員会

57th_aircraft_symposium@jsass.or.jp

第 63 回宇宙科学技術連合講演会開催案内

開催日：

2019 年 11 月 6 日(水)～8 日(金)

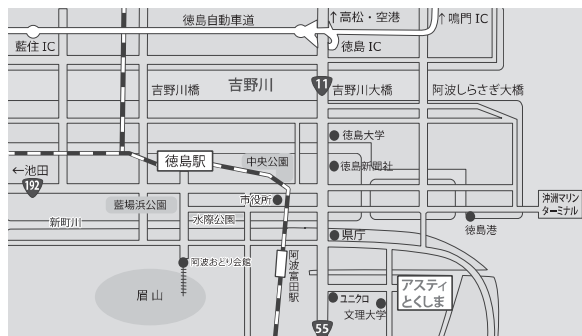
会場：

アスティとくしま

(所在地) 〒770-8055 徳島県徳島市山城町東浜傍示 1 番地 1

Tel : 088-624-5111

<http://www.asty-tokushima.jp>



JR 徳島駅より

- ・専用シャトルバス (参加登録者は無料、詳細は HP に記載します。)
- ・路線バス (徳島バス：約 15 分、210 円 (8 月現在))
- ・タクシー (約 10 分、1,400 円程度)

期間中は、昼食用にお弁当や徳島ラーメン等のケータリングサービスを提供予定です (有料)。

参加登録料：(事前：2019 年 10 月 18 日 (金) までに登録)

(含：講演集、プログラム集)

一般会員：10,000 円 (事前)、12,000 円 (当日)

一般非会員：13,000 円 (事前)、15,000 円 (当日)

学生会員：4,000 円 (事前)、6,000 円 (当日)

学生非会員：6,000 円 (事前)、8,000 円 (当日)

共催・協賛会員は日本航空宇宙学会員扱いになります。

当日会場 (受付) にて日本航空宇宙学会への入会を受け付けます。その場合、参加登録料は会員扱いになります。

講演：

- 一般セッション
 - オーガナイズドセッション
 - 学生セッション (ポスターセッション)
 - 特別講演
 - ・「国際宇宙ステーションでの食生活と健康長寿」
金井 宣茂 (JAXA 宇宙飛行士)
 - ・「徳島発 宇宙行き バランス栄養食カロリーメイト」
岩崎 央弥 (大塚製薬 プロダクトマーケティングマネージャ)
 - ・「JAXA 宇宙科学研究所の宇宙探査/観測計画
～はやぶさ 2 小惑星探査から深宇宙探査船団へ～」
國中 均 (JAXA 理事)
 - 招待講演
 - ・「日本の民間初の観測ロケット MOMO 開発に至るまでとその先へ」
稲川 貴大 (インターテックノブズ株式会社 社長)
- 特別講演、招待講演、及びオーガナイズドセッション「宇宙食開発の最先端」のみは一般公開予定で、どなたでもご参加頂けます。

表彰：

● 若手奨励賞

日本航空宇宙学会の学生会員 (学生セッションでの講演を除く) および 2019 年 3 月末時点で 35 歳未満の正会員を対象として、一般およびオーガナイズドセッションの優秀な講演に対し奨励賞を贈り表彰します。

(表彰は 2020 年 1 月頃を予定)

● 学生優秀賞

学生セッションの優れた講演に対し優秀賞を贈り、懇親会で表彰します。

懇親会：(参加登録料とは別費用となります。)

日時：2019 年 11 月 7 日 (木)

開場：17 時半、開始：18 時 15 分

会場：ホテル グランヴィリオ徳島

会費：5,000 円 (事前)、6,000 円 (当日)

(事前：2019 年 10 月 18 日 (金) まで)

(定員になり次第締め切らせて頂きます。)

主催：

日本航空宇宙学会

共催：

徳島大学、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

協賛：

計測自動制御学会、軽金属学会、電子情報通信学会

後援：

内閣府宇宙開発戦略推進事務局、文部科学省、経済産業省

企画

宇宙利用 (幹事部門)、宇宙システム・技術、宇宙航行、空気力学、構造、材料、機器・電子情報システム、原動機・推進、電気推進・先進推進、各部門委員

ポストコンGRESS企画：

第 27 回衛星設計コンテスト最終審査会が 2019 年 11 月 9 日 (土) に「アスティとくしま」(会場：ときわホール) にて開催されます (衛星設計コンテスト実行委員会と共同で企画運営されます)。HP：<http://www.satcon.jp/>

宇科連 HP：<https://branch.jsass.or.jp/ukaren63/>

問合せ先：

本講演会に関するお問い合わせは、メールを原則とします。件名の冒頭に『宇科連：』を入れて下さい。

E-mail：spaceutil_ukaren63@jsass.or.jp

その他のお問い合わせは下記にお願いします。

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

日本航空宇宙学会北部支部 2020 年講演会 ならびに 第 1 回再使用型宇宙輸送系シンポジウム 講演募集

主 催：日本航空宇宙学会北部支部
協 賛：航空宇宙技術振興財団(予定)
後 援：室蘭工業大学(予定)，宇宙航空研究開発機構(JAXA)(予定)，室蘭市(予定)
開催日：令和 2 年 3 月 18 日(水)，19 日(木)
会 場：室蘭市生涯学習センター きらん(北海道室蘭市中島町 2-22-1)

発表内容：航空宇宙工学に関する全分野。今回は、併設しているシンポジウムの名称を再使用型宇宙「輸送系」シンポジウムと改名しました。これまでご参加いただいた推進系関連の方々はもちろんのこと、宇宙輸送に関連する多くの方々にご参加いただくことを願いつつ、令和元年度の記念すべき第 1 回シンポジウムを開催いたします。また、講演会ではオーガナイズドセッションの開催も計画しております。詳細は下記ウェブサイトにてお知らせいたします。

発表方法：1 題につき 20 分(討論 5 分を含む)

特別講演：この特別講演は第 1 回シンポジウム開催記念講演会として、広く一般市民にも無料にて聴講いただけます。

申込方法：下記の北部支部ウェブサイトよりお申し込み下さい。お申し込みの際には、一般セッション、オーガナイズドセッション、シンポジウムセッションの選択をお願い致します。なお、プログラム編成の都合上、ご希望のセッション以外に変更させて頂くことがあります。講演集掲載用原稿につきましては、電子投稿して頂きます。投稿方法等は同サイト

にて随時お知らせ致します。

学生賞：学生の活発な研究、発表を奨励するため、Best Presentation Award for Student を計画しています。この賞は、学生会員による発表を対象に審査するものです(事前の学会加入が必須です)。学生賞の選定に関しては北部支部幹事会にて決定致します事をご了承下さい。

講演申込締切：令和元年 12 月 13 日(金)

前刷原稿受付開始：令和 2 年 1 月 10 日(金)

前刷原稿受付締切：令和 2 年 1 月 24 日(金)

原稿執筆要領は下記ウェブサイトに記載します。

参加登録料：学生会員 3,000 円(課税)、学生非会員 4,000 円(課税)、正会員 8,000 円(不課税)、非会員 10,000 円(課税)。

*参加登録はウェブサイトにて行いますが、当日会場でも申し受けます。また、参加登録料には参加費と講演集代が含まれております。

懇親会：令和 2 年 3 月 18 日(水)講演終了後開催予定(室蘭市生涯学習センターきらん)。詳細はウェブサイトにて随時掲載予定。

見学会：室蘭市内の企業見学予定。詳細はウェブサイトにて随時掲載予定。

問い合わせ先：

〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1

室蘭工業大学 大学院工学研究科内

日本航空宇宙学会 北部支部幹事

廣田 光智

TEL: 0143-46-5367

E-mail: hirota@mmm.muroran-it.ac.jp

北部支部 URL：

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

【有料会告】

大阪府立大学 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 助教公募

1. 募集人員

助教（テニュアトラック助教） 1名

2. 専門分野

航空宇宙工学、機械工学に関連する推進工学。

3. 主な教育担当

<工学域> 機械系学類 航空宇宙工学課程、 <工学研究科> 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野

4. 担当授業科目（予定）

航空宇宙工学実験、航空宇宙工学演習、航空宇宙海洋系特別演習第一・第二、航空宇宙海洋系特別研究第一・第二など。 ※原則として高等教育推進機構が提供する共通教育科目、専門基礎科目等も担当していただきます。

5. 所 属

学術研究院 第3学系群 航空宇宙海洋系

6. 応募資格

(1) 博士の学位を有する者、または2021年3月31日時点で取得見込みの者

(2) 2021年3月31日時点で、学位取得後10年以内の者

(3) 教育・研究を遂行するための日本語能力を有する者

(4) 学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない者

※ 日本語能力が不十分な者は、主要な言語を英語として教育・研究活動を行って頂くことができますが、本学の専任教員に登用されるためには、最小限の日本語による教育研究能力の習得が求められます。

7. 提出書類

(1) 履歴書（本学工学研究科専用の履歴書様式（様式1）により作成）[†]

(2) 研究業績等（本学工学研究科専用の研究業績様式（様式2）により作成）[†]

(3) 主要著書または論文5編以内の別刷（コピー可）

(4) 提出した著書または論文の概要（各400字程度、様式不問）

(5) これまでの研究概要（A4判1頁以内、様式不問）

(6) 今後の教育と研究に関する抱負（教育と研究に関し、それぞれA4判1頁以内、様式不問）

(7) 「社会貢献」と「大学運営」に関する今後の抱負（A4判1頁以内、様式不問）

(8) 自己アピール（A4判1頁以内、様式不問）

(9) 推薦書2通、もしくは問合せのできる方2名の氏名と連絡先

提出書類はすべてA4判とし、各書類に氏名を記入してください。なお、提出書類は返却しません。

[†]<http://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/>（工学研究科専用様式）よりダウンロードしてください。

8. 提出期限

2019年11月13日（水）（必着）

9. 選 考

年齢・経歴に応じた業績及び将来性等について書類審査を行い、必要に応じて面接及びプレゼンテーションによる審査を行います。選考結果については、2020年2月頃までに通知する予定です。なお、面接及びプレゼンテーションに必要な旅費等は応募者の負担とします。

10. 任 期

5年。今回採用されるテニュアトラック教員は、5年目の最終審査で適格と認められた場合、大阪府立大学の専任の准教授または講師として採用されます。なお、当該最終審査で適格と認められなかった場合は、3年を限度とするセーフティネット雇用制度が準備されています。<http://www.osakafu-u.ac.jp/affiliate/active/tenuretrack/>を参照ください。

11. 採 用

2021年4月1日（月）（予定）

12. 給与・勤務条件等

公立大学法人大阪の新制度が適用される予定です。

勤務地は大阪府立大学中百舌鳥キャンパス（大阪府堺市中央区学園町1番1号）となります。

13. 書類提出先

公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 人事グループ 〒599-8531 大阪府堺市中央区学園町1番1号

※封筒の表に「工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 テニュアトラック助教 応募書類在中」と朱書し、必ず「書留」で郵送してください。

14. 問合せ先

〔専門分野関係〕大阪府立大学大学院工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 分野主任 小木曾 望

電 話：072-254-9245（直通）、Email：kogiso<at>aero.osakafu-u.ac.jp

〔募集全般〕公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 人事グループ

電 話：072-254-9105（直通） Email：faculty-recruit<at>ml.osakafu-u.ac.jp

15. 特記事項

本募集は、公立大学法人大阪が設置する大阪府立大学に勤務する教員として採用を行うものです。公立大学法人大阪は、2022年度を目途に大阪府立大学と大阪市立大学との大学統合による新大学の実現を目指して準備を進めています。職務内容、給与・手当等の条件は変更される可能性がありますので、あらかじめご承知の上でご応募下さい。

第 56 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

申込方法：下記にてお申し込みください。
<https://www.jsass.jp/egk/kansaicyubu/>

開催日：2019年11月30日（土）
会 場：関西大学千里山キャンパス
 〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35
Tel: 06-6368-1121
<http://www.kansai-u.ac.jp/global/guide/mapsenri.html>

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/>

講演申込締切：2019年 9月26日（木）
講演原稿締切：2019年11月 1日（金）
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

問い合わせ先：
〒680-8552 鳥取市瑚山町南4-101
鳥取大学大学院工学研究科 機械宇宙工学
専攻内 日本航空宇宙学会 2019年度関西
支部事務局
<http://branch.jsass.or.jp/kansai/>
Tel: 078-803-6126（田川）
jsass.kansai2019@ml.mech.tottori-u.ac.jp

本 会 共 催 ・ 協 賛 ・ 後 援 行 事

第 80 回技術セミナー

主 題：Q & A で学ぶ電子機器・部品の腐食評価と防食技術
—腐食防食の観点からグローバル化・環境規制・小型軽量化への対応を考える—
主 催：腐食防食学会
開催日：2019年10月11日（金）9：40～16：50
会 場：きゅりあん 6F 大会議室（品川区立総合区民会館、品川区東大井 5-18-1）
参加費：正会員・協賛団体会員 18,700 円、学生会員（資料代）3,500 円
申込方法：本会ホームページ <https://www.jcorr.or.jp/yotei/80.html> より参加申込書をダウンロードし、ファクシミリ等で申し込み。
申込先：〒113-0033 文京区本郷 2-13-10 腐食防食学会
Tel. 03-3815-1161,
Fax. 03-3815-1291
E-mail: naito-113-0033@jcorr.or.jp

第 5 回材料 WEEK

主 催：日本材料学会
開催日：2019年10月15日（火）～18日（金）

会 場：京都テルサ（京都市南区東九条下殿田 70）
参加費：材料シンポジウム 正会員 5,000 円、他
URL: <http://www.jsms.jp/kaikoku/5weekpro.htm>

第 7 回フラクトグラフィ講習会

主 催：日本材料学会
開催日：2019年10月15日（火）、16日（水）
会 場：京都テルサ 東館 2 階 視聴覚研修室
 〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町 70 番地
 京都府民総合交流プラザ内
 <http://www.kyoto-terra.or.jp/>
参加費：正会員 20,000 円、他
URL: <http://www.jsms.jp/kaikoku/7fract.htm>
連絡先：〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101
日本材料学会フラクトグラフィ講習会係
TEL:(075)761-5321
FAX:(075)761-5325
E-mail: jimu@jsms.jp

64th FRP CON-EX2019
（第 64 回 FRP 総合講演会・展示会）

主 催：強化プラスチック協会
開催日：2019年10月24日（木）、25日（金）
会 場：岐阜市文化産業交流センターじゅうろくプラザ
参加費：（一般公演＋参考展示）正会員 50,000 円、他
連絡先：〒101-0021 東京都千代田区外神田 6-2-8 ビジネスプレイス外神田
一般社団法人 強化プラスチック協会
電話：03-5812-3370
FAX: 03-5812-3375
メール：frp.con-ex2019@jrps.or.jp
URL: <http://jrps.or.jp/>

Joint Seminar 減災・レジリエンス研究
教育推進コンソーシアム

共同シンポジウム「想定外」を
想定できるこれからの人材育成とは
—教員・学生・企業の視点から—
主 催：Joint Seminar 減災、レジリエンス
研究教育推進コンソーシアム
開催日：2019年10月25日（金）14：00～18：00
会 場：関西大学 梅田キャンパス KAN-

DAI Me RISE8 階大ホール (大阪府
大阪市北区鶴野町1番5号)

参加費：無料 (レセプション1,000円)

連絡先：〒305-8573 茨城県つくば市天王台
1-1-1

筑波大学システム情報エリア支援室
内

レジリエンス研究教育推進コンソー
シアム事務局

松原 悠

TEL: 029-853-4975

FAX: 029-853-5717

E-mail: matsubara@risk.tsukuba.
ac.jp

軽金属学会第137回秋期大会

主催：軽金属学会

開催日：2019年11月1日(金)～3日(日)

会場：東京農工大学小金井キャンパス

参加費：正会員7,000円(当日)、学生会員
4,000円(当日)

2019年度 溶接工学企画講座

産業分野のものづくりのトレンド～「建築鉄
骨を支える最新の溶接技術」～

主催：溶接学会

日時：2019年11月5日(火)10:00～16:
30

会場：大阪大学医学・工学研究科 東京ブ
ランチ(東京都中央区日本橋本町
2-3-11)

受講料：会員25,000円(テキスト代含む)、
非会員40,000円

申込方法：溶接学会ホームページ([http://
www.jweld.jp/](http://www.jweld.jp/))から申し込み

問合せ先：〒101-0025 東京都千代田区神田
佐久間町4-20

溶接学会 講習会係

電話 03-5825-4073,

Fax. 03-5825-4331

E-mail: jws-info@tg.rim.or.jp

第4回FRP講習会

主催：日本複合材料学会

日時：2019年11月8日(金)9:30～17:
20

会場：日本大学理工学部駿河台キャンパス
1号館2階121会議室(東京都千代
田区神田駿河台1-8-14)

受講料：会員20,000円、非会員30,000円、
学生15,000円

申込方法：学会Webサイト([http://www.
jscm.gr.jp/](http://www.jscm.gr.jp/))より申し込み

問合せ先：日本複合材料学会事務局
〒112-0012 東京都文京区大塚5-
3-13 小石川アーバン4F

TEL 03-5981-6011,

FAX 03-5981-6012

E-mail: jscm@asas-mail.jp

2019年度 溶接入門講座(岡山開催)

～新入社員・構造部材設計技術者のための～

主催：溶接学会

日時：2019年11月18日(月)、19日(火)

会場：岡山国際交流センター2階 国際会
議場(岡山市北区奉還町2-2-1)

受講料：会員31,600円、非会員42,800円

申込方法：溶接学会ホームページ([http://
www.jweld.jp/](http://www.jweld.jp/))

問合せ先：〒101-0025 東京都千代田区神田
佐久間町4-20

溶接学会 講習会係

電話 03-5825-4073,

Fax. 03-5825-4331

E-mail: jws-info@tg.rim.or.jp

第28回構造接着・精密接着シンポジウム

「構造接着における評価・解析と応用展開」

主催：日本接着学会

日時：2019年11月19日(火)9:00～17:
00

会場：工学院大学 新宿キャンパス3階
アーバンテックホール

申込締切：2019年11月15日(金)

参加費：会員20,000円、非会員25,000円

申込方法：構造接着・精密接着研究会HP
([https://www.struct-adhesion.org/
symposium/](https://www.struct-adhesion.org/symposium/))から申し込み

問合せ先：日本接着学会 構造接着・精密接
着研究会事務局

〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区

中川中央1-28-22-201

TEL: 045-479-8855

FAX: 045-910-1831

E-mail: jimu@struct-adhesion.saku
ra.ne.jp

第57回燃焼シンポジウム

主催：日本燃焼学会

開催日：2019年11月20日(水)～22日(金)

会場：札幌コンベンションセンター(札幌
市白石区)

問合せ先：第57回燃焼シンポジウム事務局

TEL: 011-706-6385

URL: [http://www.combustionsocie
ty.jp/sympo57/index.html](http://www.combustionsociety.jp/sympo57/index.html)

第33回数値流体力学シンポジウム

主催：日本流体学会

開催日：2019年11月27日(水)～29日(金)

会場：北海道大学工学部(札幌市北区)

参加費：会員・協賛学会員9,000円、一般非
会員14,000円、学生会員(協賛学
会含む)3,000円、学生非会員7,000
円

講演申込開始：2019年7月22日(月)

講演申込締切：2019年9月20日(金)

講演要旨、講演論文(PDF)締切：2019年
10月21日(月)17時

問合せ先：シンポジウム実行委員会事務局
大島伸行

E-mail: cfd33-admin@eng.hokudai.
ac.jp

URL: [http://www2.nagare.or.jp/
cfd/cfd33/](http://www2.nagare.or.jp/cfd/cfd33/)

事務局より会員の皆様へお願い

◎ご転勤、ご転居その他、学会への届出事項に異動がありました場合はお忘れなく事務局宛ご連絡下さい。

学会ホームページ、会員向けページ内WEB名簿よりご登録変更が可能です。また、ログイン方法が不明な会員は、事務局までメールまたは電話で、ご確認願います。

また、日本航空宇宙学会ホームページにて、学会主催講演会スケジュール、学会誌・論文集各種、各講演会講演集などいろいろな情報が掲載しておりますので、ぜひ閲覧頂ければ幸いです。

ログインができない等でアクセスが出来ない方、またホームページに関してのお問合せは下記迄お願い致します。

学会事務局 Tel: 03-6262-5313 メール: office@jsass.or.jp

第 51 期構造部門 談話会・見学会

第 51 期構造部門談話会・見学会を下記の要領で開催いたします。貴重な機会ですので、多くの方々にご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

日時：2019 年 11 月 1 日(金) 13:00～17:00

(懇親会は 17:20～18:50)

会場：宇宙航空研究開発機構 角田宇宙センター

〒981-1525 宮城県角田市君萱字小金沢 1

http://www.jaxa.jp/about/centers/kspc/index_j.html

アクセス：JR 東北本線 船岡駅からバスを用意いたします。

参加費：無料

(懇親会参加者は別途 4,000 円を当日申し受けます)

内容：① 見学会

② 談話会：講演 2 件

【講演 1】丹野 秀幸 氏 (JAXA)

「極超音速飛翔体開発における材料の諸問題」

【講演 2】榎原 幹十朗 氏 (東北大学)

「宇宙構造物に適した振動制御の研究開発」

(講演者、講演演題目は予定)

③ 懇親会

詳細：詳細は構造部門 HP にて随時アップデート

(<https://branch.jsass.or.jp/strcom/>)

お願い：参加には事前申し込みが必要です。参加をご希望される方は、(1) 氏名、(2) 所属・役職、(3) 連絡先 (E-mail, 電話番号)、(4) 懇親会の参加・不参加を 10 月 23 日(水)までに、下記連絡先宛に FAX または E-mail にてご連絡ください。なお、今回の談話会・見学会への参加は日本国籍の方に限らせていただきます。また、参加者多数の場合は、先着順とさせていただきます。

連絡先：構造部門幹事

〒181-0015 東京都三鷹市大沢 6-13-1

宇宙航空研究開発機構 航空技術部門

有菌 仁

FAX：0422-40-3376

E-mail: arizono.hitoshi@jaxa.jp

お問い合わせ：学会 HP のお問い合わせフォーム (<https://www.jsass.or.jp/mail/mail.php>) の宛先を「構造」としてご連絡願います。

関西支部2019年度 見学会

日時：2019 年 11 月 15 日(金) 11:45～13:00

場所：鳥取大学大学院工学研究科 機械宇宙
工学専攻 航空宇宙関連研究施設
(〒680-8552 鳥取市湖山町南 4-101)

日時：2019 年 11 月 15 日(金) 13:00～14:00

場所：鳥取大学乾燥地研究センター
アリドーム

(〒680-0001 鳥取市浜坂 1390)

【交通アクセス】

JR鳥取大学前駅から徒歩3分

<https://www.tottori.ac.jp/1796.htm#tottori>

【見学会スケジュール】

11:45 鳥取大学大学院工学研究科玄関前集合

11:45-12:30 鳥取大学機械宇宙工学専攻 航空宇宙関連研究施設の概要説明
および見学

12:30-13:00 借り上げバスにて移動(予定)

13:00-14:00 鳥取大学乾燥地研究センター
アリドーム見学 質疑応答等

14:30 JR鳥取駅にて解散(予定)

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ください。特に、学生の見学者を歓迎します。

参加人数：バス定員の関係上、先着 20 名までとさせていただきます。人数が超過する場合は参加をお受けできない場合がございますので、予めご了承ください。

参加登録：参加ご希望の方は、①氏名、②所属、③役職を 11 月 8 日(金)までに、下記事務局まで電子メールにてご連絡ください。

問合せ先：

〒680-8552 鳥取市湖山町南 4-101

鳥取大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻内 日本航空宇宙学会 2019 年度関西支部事務局

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

TEL:078-803-6126(田川)

E-mail:jsass.kansai2019@ml.mech.tottori-u.ac.jp