

# ＝ 会 告 ＝

## 講演会・見学会等の開催予定

2019年7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
2019年8月 7日(水)～ 9日(金)	2019年 3月14日(木)	2019年 5月31日(金) 若手奨励賞応募 者は 4月26日(金)	第61回構造強度に関する講演会	長野市	日本機械学会, 宇宙航空研究開発機構, 信州大学(予定)	構造部門委員会	67巻2号 会告2頁参照
2019年8月 10日(土)～ 11日(日)			航空宇宙フェア	名古屋市	日本航空宇宙学会 中部支部	日本航空宇宙学会中部 支部	67巻7号 会告2頁参照
2019年9月 10日(火)			「空の日・宇宙の日」記念 講演会	東京都	日本航空技術協会, 日本航空協会		67巻8号 広告表3参照
2019年9月 27日(金)			第473回航空宇宙懇談 会	神戸市		関西支部	67巻8号 会告2頁参照
2019年9月 27日～ 29日(日)			第15回全日本学生室内 ロボットコンテスト	東京都	東京都大田区 (予定), JAXA (宇宙航空研究 開発機構)(予定), 特定非営利 活動法人大田ビ ジネス創造協議 会(OBK)(予定)	飛行ロボッ トコンテス ト委員会	67巻8号 会告6頁参照
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	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	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5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)	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)～ 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		67巻7月 会告6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(API SAT-2019)	オースト ラリア (ゴールド コースト)	RAeSAAustra lian Division, KSAS, CSAA	APISAT 連絡・実行 委員会	
2020年9月 14日(月)～ 18日(金)	2019年 7月15日(月)	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6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)
6月会員数	3259	1066	49	0	57
5月会員数	3253	1002	49	0	60
差引増減	6	64	0	0	-3

新入会員名簿正会員 (敬称略)

大鼓 寛 (東レ(株)), 長谷崎和洋 (徳島大学), 門倉宏夢 (三菱重工業(株)), 内山貴啓 (宇宙航空研究開発機構), 小島 徹 (三菱重工業(株)), 知念大実 ((株)コスモテック), 伊藤一彦 (東京大学), 井出史俊 (日置電機(株)), 福本久敏 (三菱電機(株)), 板谷優輝 (スカパーJSAT(株)), 三好由夏 (日本航空電子工業(株)), 村上 遼 (神戸学院大学), 當房一洋 (防衛装備庁), 高木良規 (防衛装備庁), 山中俊二 (防衛装備庁), 室田正樹 (防衛装備庁), 堤 祐樹 (三菱重工業(株)), 梅田哲士 (ソニー(株)), 林潤一 (防衛装備庁), 池本和史 (インターステラテクノロジー(株)), 庄山直芳 (パナソニック(株)), 小金澤慎弥 (宇宙航空研究開発機構), 山田興人 (宇宙航空研究開発機構), 海野浩三 (デロイトトーマツコンサルティング), 田中克明 ((株)ispace), 斉藤 潤 (未来科学研究所), 小野裕之 (防衛装備庁), 川瀬基之 (防衛装備庁), 野口俊介 (宇宙航空研究開発機構), 渡辺公貴 ((株)タカラトミー), 竹下幸輝 (日本製鉄(株)), 水越和志 (三桜工業(株)), 東和弘 (宇宙航空研究開発機構), 沖田耕一 (宇宙航空研究開発機構), 福島莊之介 (海上・湾岸・航空技術研究所電子航法研究所), 原 和弘 (日本精工(株)), 牛尾康一 (モリタホールディングス), 大山尚悟 (新明和工業(株)), 中島晋太郎 (東京大学)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

古市清香 (早稲田大学 院), 山口大典 (名古屋大学 院), 青木涼馬 (東京大学 院), 栗田晋吾 (東海大学 院), 原亮太 (静岡大学 院), 桑山美桜 (静岡大学 院), 井上雄貴 (愛知工業大学), 矢野幸子 (静岡理工科大学 院), 平井

遼 (東北大学), 牧野克紀 (愛知工業大学), 野木一馬 (東京大学 院), 岡本裕太 (早稲田大学), 藤田一熙 (防衛大学校), 堀江史郎 (首都大学東京), 秦 一弘 (早稲田大学 院), 戸波大希 (ハッピー・サイエンス・ユニバーシティー), 吉永 響 (東京大学 院), 小林海斗 (東京海洋大学), 浦部祐平 (高知工科大学 院), 地田雅矢 (東京理科大学 院), 茂木倫紗 (早稲田大学 院), 松村匡哲 (東京理科大学), 鈴木貫太 (横浜国立大学 院), 森 悠太朗 (横浜国立大学 院), 近藤宙貴 (東京大学), 石渡 翔 (東京大学 院), 長峯 健心 (首都大学東京), 町井佳菜子 (電気通信大学), 塩見貫太 (高知工科大学 院), 笠原真能 (首都大学東京), 飯山敬大 (東京大学 院), 野末直暉 (首都大学東京), 杉野智志 (高知工科大学 院), 橋 郁哉 (横浜国立大学), 西井直輝 (首都大学東京), 渡辺健太郎 (静岡大学 院), 大堀修平 (静岡大学 院), 宮 優海 (総合研究大学院大学), 宮木孝輔 (京都大学 院), 橋高洋人 (首都大学東京), 渡部達也 (九州大学 院), 斉藤亮哉 (静岡大学), 阿部越之 (日本大学), 小出紗瑛 (東京工業大学), 矢ヶ崎航 (佐賀大学), 深沢拓人 (東京大学 院), 結城健斗 (東京都立産業技術高等専門学校), 小原秀憲 (東海大学), 田中快斗 (鳥取大学 院), 野間 航 (九州大学 院), 宮原圭太 (九州大学 院), 安田武弘 (九州大学 院), 林 大地 (東北大学), 西田和明 (室蘭工業大学), 齊藤有紀 (慶應義塾大学 院), 佐藤 陸 (日本大学), 加田航太郎 (愛知工業大学 院), 高澤昇悟 (東京大学 院), 筒井史也 (横浜国立大学), 石川知義 (静岡大学), 丹野菜莉枝 (東北大学), 青濱広樹 (東京大学 院), 阿依ダニシ (筑波大学), 安村祐哉 (横浜国立大学), 君島雄大 (青山学院大学), 徳田篤樹 (九州大学 院), 間々下智広 (横浜国立大学), 三好賢彦 (室蘭工業大学), 山田祐揮 (室蘭工業大学), 小澤雄太 (東北大学), 丹羽亮貴 (静岡大学), 樋口隆浩 (鳥取大学 院), 服部洋明 (名古屋大学), 寺澤侑希 (首都大学東京), 小林亮太 (九州大学 院), 田中晋平 (大阪府立大学 院), 栗井 陸 (大阪府立大学 院), 小野裕喜 (大阪府立大学 院), 大野晴之 (九州大学), 畑本明彩未 (東京農工大学)

令和元年(2019年)度会費ご精算のお願い<正会員 10,000円・学生会員 4,000円>

会員各位

会費のご精算はお早目にお願ひ申し上げます。すでにご精算がお済の会員様には、ご協力感謝致します。

◎会費支払い方法が払い込み用紙の正会員

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、払い込み用紙を送付しております。もし届いてない場合は下記まで、ご連絡願ひます。又は、学会ホームページ内→会員向けページ内にてコンビニエンスストアでのお支払番号を発行しております。学生会員様も学会ホームページ内よりご精算をお願い致します。アカウントなど不具合が発生した場合は下記までご連絡願ひます。

◎クレジットカード支払いの会員

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願ひ申し上げます。

●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、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

## 関西支部 第473回航空宇宙懇談会

主催：日本航空宇宙学会関西支部

日時：2019年 9月27日（金曜日）15:00～17:00

会場：神戸大学大学院工学研究科 本館 5W-301 講義室  
〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1  
交通アクセス・地図は下記URLをご参照ください。  
<http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/index.html>  
<http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/rokko/rokkodai-dai2.html>

### 講演内容

#### 1：「アブレーションセンサーASUの開発」

昨年度11月に宇宙ステーションから地球へ再突入した小型回収カプセル熱防御材の実フライト時熱応答計測に使われたセンサーの原理とこれまでの開発について講演する。

鳥取大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻  
教授 酒井 武治 氏

#### 2：「勾玉形（まがたまがた）断面形状を持つ新しい垂直軸風車用ブレードについて」

垂直軸風車専用に特化した風車ブレードについて報告する。垂直軸風車は、小型化が可能でメンテナンスが容易という特徴がある。この特徴を生かし、分散配置により災害に強く、さらに送電ロスも少ない、地産地消型の電源として有望である。現在主流の垂直軸風車は、低風速時の起動性能と高風速時の風力エネルギー回収効率を両立することが難しい。そこで、これらある程度両立することが可能な新しい風車ブレードを考案した。このブレードは、勾玉形の断面形状を持つことから勾玉形ブレードと名付けている。本講演では、勾玉形断面形状の最適化と、これを搭載する風車の出力性能について報告する。

立命館大学理工学部機械工学科  
准教授 吉岡 修哉 氏

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： 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**9月20日(金)まで**に下記事務局までEメールでご連絡ください。

問合先：〒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) E-mail: [jsass.kansai2019@ml.mech.tottori-u.ac.jp](mailto:jsass.kansai2019@ml.mech.tottori-u.ac.jp)

\*\*\*\*\*

### 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: [shomu@jsass.or.jp](mailto:shomu@jsass.or.jp)

\*\*\*\*\*

## 【有料会告】

### 九州工業大学宇宙システム工学 教員公募 (宇宙輸送系)

1. 公募する職名・人数：教授あるいは准教授 1 名
2. 所属部門：工学研究院・宇宙システム工学研究系
3. 部署 URL：<https://www.space.tobata.kyutech.ac.jp/>
4. 募集の背景と専門分野：  
九州工業大学工学部では平成 30 年 4 月に宇宙システム工学科を設置しました。宇宙システム工学科では、「宇宙システムに代表される複雑な工学システムの創生、研究開発、製造、運用を担える技術者を養成する。」というコンセプトのもと、宇宙工学専門科目や PBL のような正課科目だけでなく、衛星・ロケットプロジェクト等の課外活動も含めた実践的教育を進めることを目指しています。更には、宇宙システム工学科の教員は大学院の宇宙工学国際コースの中核を担っており、大学院においても日本人学生・留学生の国際協働教育に携わっています。宇宙システム工学科の教員陣容を強化するため、宇宙工学、とりわけ宇宙輸送システム、に関する教育と研究を推進できる優秀な人材を募集します。
5. 主たる業務：
  - (1) 宇宙輸送分野に関する教育と研究を推進すること
  - (2) 工学部・工学府における学生プロジェクト・PBL・卒業研究・修士論文を指導すること
  - (3) 工学府における当該専門分野の科目及び宇宙工学国際コースにおける教育を推進すること
  - (4) 教授の場合、工学府の博士後期課程学生の研究指導を行うこと
  - (5) 准教授の場合、工学府の博士後期課程学生の研究指導又は研究指導補助を行うこと
  - (6) 学外との受託研究・共同研究を含め、種々の研究プロジェクト並びに地域貢献等を推進すること
  - (7) 大学の管理運営業務を応分に負担すること
6. 着任時期：2020年4月1日またはそれ以前のできるだけ早い時期
7. 任期：教授の場合、任期なし。准教授の場合、テニュアトラッキング。  
テニュアトラッキングの場合の任期は採用後5年間。但し採用後3年目の後半に中間評価を行い、5年目の早い時期にテニュア審査を行い、審査に合格した後、テニュア（任期なし）となる。
8. 応募資格：
  - (1) 宇宙輸送に関する教育研究を推進できること
  - (2) 日本語を母語としない場合、日本語に堪能であること
  - (3) 宇宙工学国際コースでの教育に支障のないレベルの英語力を有すること
  - (4) 博士号をもつこと（未取得の場合は、着任までに取得できること）
9. 待遇、提出書類等：  
詳細な情報は下記をご覧ください。  
九州工業大学のトップページ→採用情報→教育職員公募  
<https://www.kyutech.ac.jp/archives/001/201907/190708space.pdf>
10. 応募締切：2019年 9月 30日（月）24:00（日本時間）必着
11. 類送付・問い合わせ先：下記まで、タイトルを「九州工業大学宇宙輸送教員公募」とした上で、電子メールにて送付してください。その際、教授または准教授のいずれに応募するかを明記ください。問合せは電子メールにてお願いします。  
九州工業大学工学研究院 趙孟佑 [cho@ele.kyutech.ac.jp](mailto:cho@ele.kyutech.ac.jp) 電話：093-884-3228
12. 選考方法：書類選考に加え、必要に応じて面接を行います
13. その他：関連情報は以下を参照してください。  
宇宙工学国際コース <https://www.tobata.kyutech.ac.jp/gr-school/gra-program/>
14. 本学における男女共同参画の推進：
  - ・本学は、男女共同参画を積極的に推進しています。
  - ・本学の男女共同参画に関する取り組みについては、下記をご覧ください。URL: <http://www.kyutech.ac.jp/gender/>

## 【有料会告】

### 金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員公募

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： 飛行制御や航空機力学を中心とした、航空工学分野で研究・教育できる方。先進モビリティに興味のある方。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： 文部科学省における新たな年俸制の枠組みを踏まえ、新年俸制を導入し適用する予定です。
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： 2020年4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： 2019年10月31日（木）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 田中志信
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/20191031\\_fro\\_tt.pdf](https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/jinji/20191031_fro_tt.pdf) をご覧ください。

## 【有料会告】

### 京都大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 教授 公募

1. 募集人員 教授 1名
2. 勤務場所 京都大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻  
航空宇宙基礎工学講座 流体力学分野
3. 職務内容 募集分野:航空宇宙工学の基盤をなす流体力学の進歩、現代化に寄与する基礎研究  
担当科目:大学院工学研究科航空宇宙工学専攻における配当科目と研究指導、および流体力学1、流体力学2などの工学部物理工学科宇宙基礎工学コースの配当科目と卒業研究指導
4. 着任時期 令和2年4月1日(または、それ以降できるだけ早い時期)
5. 任期等 任期なし、試用期間6か月
6. 応募資格等 (1) 博士の学位を有すること  
(2) 日本語で講義と研究指導が行えること
7. 応募締切 令和元年11月1日(金曜日) 必着
8. 詳細情報 応募方法等の詳細については以下の Web サイトでご確認の上、ご応募ください。  
[http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kougaku/2019/191101\\_1620.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kougaku/2019/191101_1620.html/at_view/file)

---

### 第 15 回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト開催

- 開催日程** 2019年9月27日(金) 9月28日(土) 9月29日(日)
- 開催会場** 大田区総合体育館
- 主催** 一般社団法人 日本航空宇宙学会
- 共催** 東京都大田区, JAXA(宇宙航空研究開発機構),  
特定非営利活動法人大田ビジネス創造協議会(OBK) \*共催は全て予定です
- 協賛企業** 一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会(予定)

コンテストの観戦・見学は、運営上の混乱をさけるため、一部立ち入り制限区域を設けますが、基本的に自由です。詳しくはホームページをご覧ください。 <http://indoor-flight.com/>

# 本会共催・協賛・後援行事

## 日本混相流学会 混相流シンポジウム 2019

**主催:** 日本混相流学会  
**協賛 (予定):** 化学工学会, 可視化情報学会, 空気調和・衛生工学会, 計測自動制御学会, 資源・素材学会, 石油学会, 土木学会, 農業農村工学会, 日本ウォータージェット学会, 日本エアロゾル学会, 日本機械学会, 日本原子力学会, 日本航空宇宙学会, 日本材料学会, 日本船舶海洋工学会, 日本伝熱学会, 日本冷凍空調学会, 日本バイオレオロジー学会, 日本マリンエンジニアリング学会, 日本ワールドパワーシステム学会, 日本流体力学会, 紡織工学会, 日本雪氷学会, 日本雪工学会, 日本液体微粒化学会 他

**開催日:** 2019年8月5日(月)~7日(水)  
**会場:** 福岡大学 (福岡市城南区)  
**参加費:** (事前) 正会員・協賛学会員 10,000円, 非会員 18,000円, 学生会員 5,000円, (当日) 正会員・協賛学会員 12,000円, 非会員 20,000円, 学生会員 7,000円

**問合せ先:** 福岡大学工学部化学システム工学科内  
日本混相流学会 混相流シンポジウム 2019 実行委員会事務局 (松隈洋介)  
E-mail: konsosymp@jsmf.gr.jp

## 「機械の日・機械週間」

**主催:** 日本機械学会  
2019年度「機械の日」記念イベント『スポーツに貢献する機械工学』

**共催:**

**開催日:** 2019年8月7日(水)  
**会場:** 豊洲IHIビル&芝浦工業大学豊洲キャンパス

**問合せ先:** 日本機械学会「機械の日」係  
TEL: 03-5360-3512  
E-mail: kikainohi@jsme.or.jp  
URL: [https://www.jsme.or.jp/event\\_project/machine-day/](https://www.jsme.or.jp/event_project/machine-day/)

## 2019年度 JCOM 若手シンポジウム

**主催:** 日本材料学会  
**開催日:** 2019年8月26日(月)~27日(火)  
**会場:** 南紀白浜温泉 ホテルむさし (和歌山県西牟婁郡白浜町)  
**参加費:** 会員 7,000円, 非会員 17,000円, 学生会員無料, 学生非会員 1,000円

**宿泊費:** 会員および非会員 10,000円, 学生(会員および非会員) 5,000円  
**講演申込締切:** 2019年7月26日(金)  
**問合せ先:** 公益社団法人日本材料学会「JCOM若手シンポジウム」係  
TEL: 075-761-5321,  
FAX: 075-761-5325  
E-mail: JCOM2019wakate@jsms.jp  
URL: <http://www.jsms.jp>

## No.19-9 第32回計算力学講演会 (CMD2019)

**主催:** 日本機械学会  
**共催:**

**開催日:** 2019年9月16日(月)~18日(水)  
**会場:** 東洋大学 川越キャンパス (川越市)  
**参加登録料:** 会員(正員)・協賛学会員 10,000円, 非会員 15,000円, 学生会員・協賛学会学生会員 3,000円, 非会員学生 4,000円

**問合せ先:** 日本機械学会 第32回計算力学講演会 (CMD2019) 実行委員会  
東洋大学 川越キャンパス内 (川越市鯨井2100)  
E-mail: cmdconf19@jsme.or.jp  
URL: <https://www.jsme.or.jp/cmd/conference/cmdconf19/index.html>

## SICE セミナー「モデルベース制御系設計~モデリングから制御系設計までを系統的に学ぶ~」2019

**主催:** 計測自動制御学会  
**共催:**

**開催日:** 2019年9月18日(水)~19日(木)  
**会場:** 東京理科大学森戸記念会館第1フォーラム

**講義内容:** 9月18日モデリング編: 制御対象のモデリング (足立修一)  
9月19日制御系設計編: 制御系設計~古典・現代からロバスト制御まで~ (平田光男)

**定員:** 70名  
**参加費:** (両日参加の場合) 正会員・協賛学会員 20,000円, 学生会員 5,000円, 会員外 40,000円

**申込み締切り:** 2019年9月4日(水)  
**問合せ先:** 学会事務局 部門担当  
TEL: 03-3292-0314  
E-mail: bumon@sice.or.jp  
URL: <http://www.sice-ctrl.jp/jp/wiki/wiki.cgi/c/semi? page=design2019>

## 第57回燃焼シンポジウム

**主催:** 日本燃焼学会  
**共催:**

**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.combustionsociety.jp/sympo57/index.html>

## 第33回数値流体力学シンポジウム

**主催:** 日本流体力学会  
**共催:**

**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/>

## 第27回衛星設計コンテスト

**主催:** 日本機械学会, 日本航空宇宙学会, 電子情報通信学会, 地球電磁気・地球惑星圏学会, 日本天文学会, 宇宙航空研究開発機構, 宇宙科学振興会, 日本宇宙フォーラム, 日本ロケット協会

**後援 (予定):** 内閣府宇宙開発戦略推進事務局, 文部科学省, 総務省, 経済産業省, 防衛省, 外務省

**参加登録受付:** 2019年4月1日(月)~5月15日(水)

**作品応募締切:** 2019年6月24日(月)  
**最終審査会:** 2019年11月9日(土)  
**最終審査会会場:** アスティとくしま (徳島市)

**コンテスト参加登録料:** 3,000円  
**問合せ先:** 日本宇宙フォーラム内 衛星設計コンテスト事務局  
TEL: 03-6206-4902  
FAX: 03-5296-7010  
E-mail: satconjimu@jsforum.or.jp