

# ＝ 会 告 ＝

## 講演会・見学会等の開催予定

2018年6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6号 会告7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7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9月 28日(金)～ 30日(日)	2018年 4月27日(金) エントリー受 付開始		第14回全日本学生室内 飛行ロボットコンテス ト	東京都	(予定)東京都大 田区,宇宙航空 研究開発機構, 大田ビジネス創 造協議会	飛行ロボッ トコンテス ト委員会	
2018年10月 16日(火)～ 18日(木)			アジア太平洋 航空宇宙技術国際 シンポジウム2018 (APISAT-2018)	成都 (中国)	CSAA, RAeS Australian Divi- sion, KSAS	APISAT 連絡・実 行 委員会	
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
2018年12月 1日(土)	2018年 8月27日(月)	2018年 10月1日(月)	第24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	66巻6号 会告8頁参照

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5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)
5月会員数	3261	999	52	0	61
4月会員数	3252	985	52	0	60
差 引 増 減	9	14	0	0	1

新入会員名簿賛助会員 (団体)

アクセンチュア(株)

新入会員名簿正会員 (敬称略)

岡野仁庸 (首都大学東京), 武藤勇気 (東京計器(株)), 坪井一正 (アンシスジャパン(株)), 市丸慎一郎 (日本航空(株)), 土屋隆生 (同志社大学), 寺田昌弘 (京都大学), 春木 悠 (川崎重工(株)), 亀山展和 (岐阜大学), 酒見良佑 (理化学研究所), 西山真貴 ((株)デンソー), 加藤昂大 (宇宙航空研究開発機構), 神代優季 (三菱電機(株)), 津島夏輝 (宇宙航空研究開発機構), 山崎裕司 (川崎重工

業(株))

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

木村敦史 (群馬大学 院), 下村 怜 (東京農工大学), 山田哲嗣 (大阪府立大学 院), 須知高匡 (慶應義塾大学), Tran The Hung (東北大学), 藤原正寛 (東京大学 院), 米永安佳里 (首都大学東京), 下村 潮 (日本大学), 花田充 (九州大学), 坂本知也 (九州大学 院), 佐々木祐成 (九州大学 院), 古家 遼 (横浜国立大学 院), 横田 隼 (日本大学 院), 周 健文 (東京大学), 林 一成 (慶應義塾大学), 日高萌子 (慶應義塾大学), 合志義亜 (山口大学 院), 高木雄介 (静岡大学), 渡邊将己 (静岡大学), BERTHET Maximilien (東京大学 院), 桑原大輔 (名古屋大学), 福嶋 岳 (名古屋大学 院), 志村開智 (東京農工大学), 齊藤雄太 (横浜国立大学), 村上遼太郎 (東京大学 院), 田中聖也 (東京大学 院), 内藤裕貴 (東京大学 院), 安宅泰穂 (東京大学 院), 菅原文晴 (東北大学), 山本華鈴 (静岡大学)

**重要**

平成30年6月

事務局

下記のリストは現在、連絡のつかない会員の方々ですので連絡先をご存知の方は、事務局にお電話 (03-6262-5313) いただくか、あるいはE-mailにて office@jsass.or.jp までご連絡くださるようお願いいたします。

(敬称略)

《正会員》34名

飯沼玲奈, 岡田佳祐, 鎌倉生大, 川崎将平, 櫛田陽平, 倉原直美, 柴田隆史, 柴田実, 菅原佳城, スチュアート マッカラム, 高木正平, 高桑真, 谷川康浩, 千葉崇, 鶴巻晃, 中島究, 中道達也, 中村武史, 中山久広, 永瀬睦, 西村信祐, 古田匡, 松本拓也, 丸山央貴, 三浦智裕, 三保和之, 宮城雅子, 山浦雄一, 山口昌宏, 山下雅道, 山田智生, 米澤誠仁, 渡辺晃永, 渡辺啓隆

《学生会員》12名

伊勢俊之, 上野友也, 江澤勇介, 岡本真拓, 田尻啓祐, 中筋崇浩, 増子仁美, 養父拓也

Jesus D Gonzalez Llorente, 三好礼将, 牟田智幸, 浦優介

---

## 平成30年度「空の日・宇宙の日」記念特別講演会

「空の日・宇宙の日」の記念行事の一環として特別講演会を開催します。

講演1では、ホンダにおける航空機エンジンの開発の歴史と苦労話、事業化に至った経緯、Honda Jet に搭載されている小型ターボファンエンジン「HF120エンジン」の特徴について紹介します。

講演2では、今注目が集まっている小型ロケットによる宇宙開発利用の産業化に関連し、今年打上げ実証実験を行ったSS-520-5号機計画の概要についてお話しします。宇宙科学研究所が取り組む次世代向けの技術開発の一例として、民生部品実装を行った宇宙機開発とその成果、そして今後の科学研究への展開などについて紹介します。

演題&講師：

講演1 「ホンダにおける航空機エンジン開発への挑戦」

株式会社本田技術研究所 執行役員

航空機エンジンR&Dセンター担当

輪嶋 善彦 氏

講演2 「民生部品の軌道上実証を目指したSS-520-5号機による

超小型衛星の軌道投入実験の成果」

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

宇宙飛翔工学研究系 准教授

羽生 宏人 氏

日 時：平成30年 9月11日（火） 開場18：00 講演会18：20～20：00

会 場：航空会館 7階 大ホール（東京都港区新橋 1-18-1）

<http://kokukaikan.com/about/access>

【交通案内】(1) JR新橋駅 日比谷口 徒歩5分

(2) 地下鉄 東京メトロ銀座線・都営浅草線 新橋駅 ⑦出口 徒歩5分

(3) 地下鉄 都営三田線 内幸町駅 A2出口 徒歩30秒

参加費：無料

定 員：200名（事前申し込み制、申込み先着順により定員になり次第締め切ります。）

講演会名（「空の日・宇宙の日」記念特別講演会）及び参加予定者の氏名（フリガナ）を記して、メール又はFAXでお申し込みください。席に余裕のある場合は当日入場も可能です。

申 込 先：一般財団法人 日本航空協会 文化情報室

メール：bunka@aero.or.jp ファックス：03-3503-1375

共 催：日本航空宇宙学会、日本航空技術協会、日本航空協会

問合せ先：日本航空宇宙学会事務局 電話：03-6262-5313

**【昨年度より、事前申し込み制にしております。ご注意ください。】**

---

## 第 60 回構造強度に関する講演会

共催、後援：(一社)日本航空宇宙学会(幹事学会),  
(一社)日本機械学会,(国研)宇宙航空研究開発機構,  
徳島大学

開催日：平成 30 年 8 月 1 日(水)～3 日(金)

会場：あわぎんホール

〒770-0835 徳島県徳島市藍場町 2-14

(徳島駅から徒歩約 8 分)

TEL：088-622-8121, URL：http://www.kyobun.or.jp/

参加登録料(講演前刷集込み)：

(事前) 会員 9,000 円, 非会員 12,000 円,  
学生会員 5,000 円, 学生非会員 8,000 円

(当日) 会員 10,000 円, 非会員 13,000 円,  
学生会員 6,000 円, 学生非会員 9,000 円

講演会への参加には参加登録が必要です。当日会場でも  
学会への入会を受け付けます。

講演前刷集：頒価 4,500 円

当日会場で販売します。郵送ご希望の方は講演会ホーム  
ページにある申込書に記入の上ファックスにて学会事  
務局まで申し込み下さい(送料 500 円, 合計 5,000 円)。  
なお、郵送の場合は講演会終了後となります。

特別講演：8 月 2 日(木)

「航空機構造の強度計算の課題」

川崎重工業 フェロー 滝 敏美 氏

「“観光客を堰き止めるダムとなる”大塚国際美術館  
設立からのあゆみ」

大塚国際美術館 学芸部 部長 浅井 智誉子 氏

第 60 回記念企画：

① 基調講演, 8 月 2 日(木)

「構造強度講演会における複合材料の研究動向の  
詳細分析」

名古屋大学 特任教授 石川 隆司 氏

② パネルディスカッション, 8 月 3 日(金)

テーマ「航空宇宙分野発展のために構造分野がすべきこと」

パネリスト 横関 智弘 氏(東大), 田中 宏明 氏(防大),  
有蘭 仁 氏(JAXA), 石村 康生 氏(早大)



懇親会：日時：8 月 2 日(木) 18:20 から

会場：ホテルグランドパレス徳島  
徳島市寺島本町西 1-60-1(あわぎんホールから徒歩約 5 分)

TEL：088-626-1111

会費：一般 5,000 円, 学生 2,500 円

申込：事前登録時, または現地受付にて  
当日正午までにお申込み下さい。準備の  
都合上, お早めにお申込み下さい。

その他：若手奨励賞表彰を併せて執り行  
います。

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下さい。各講演者の講  
演・討論時間は“講演 12 分, 討論 8 分,  
合計 20 分”です。

講演会ホームページ：

学会ホームページ(<http://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下さい。

申込み/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

(社) 日本航空宇宙学会

TEL：03-6262-5313, FAX：03-6262-5314

## 【有料会告】

### 法政大学 理工学部機械工学科教員公募

1. 募集人数 教授，准教授，専任講師のいずれか1名
2. 所 属 理工学部 機械工学科
3. 専門分野 流体工学 に関連する分野
4. 担当科目 流体工学，熱力学，燃焼工学に関する科目，PBL，ゼミナール，実験・実習科目，卒業研究など
5. 応募資格 (1) 博士の学位または外国の Ph.D を有すること．あるいは，着任時に学位取得済みであること．  
(2) 本学の教育方針を理解し，教育に熱意があり，学科の運営にも意欲があること．  
(3) 専門分野における十分な知識・能力を有し，国際的な活躍に意欲的であること．  
(4) 国籍は問わないが，十分な日本語能力を有すること．
6. 着任時期 2019 年 4 月 1 日
7. 提出書類 (1) 履歴書(写真添付，連絡先の Email を記入)  
(2) 研究業績書  
(3) 主要原著論文の別刷 5 編以内(コピー可)  
(4) 現在までの研究内容と成果(A4 用紙 1 枚以内)  
(5) 着任後の研究計画および教育に対する抱負(A4 用紙 1 枚以内)  
(6) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先

上記(1)と(2)は本学所定の様式とする．所定の様式は下記 URL よりダウンロード可能です．

[http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh\\_bosyu.html](http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu.html)

上記(1)～(6)の書類一式をデジタル化したもの(PDF)をUSBメモリーに入れ，同封すること．

8. 応募締切 2018 年 8 月 31 日(金)(必着)
9. 選考方法 書類選考，面接(研究・教育に関するプレゼンテーションを含む．)
10. 書類送付先および問い合わせ先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

法政大学理工学部機械工学科 主任 塚本 英明

電話(042)387 - 6145, FAX (042)387 - 6145

E-mail:htsukamoto@hosei.ac.jp

※封筒の表に「教員応募書類(流体工学関連分野)在中」と朱書きし，簡易書留にて郵送のこと．

応募書類は返却しません．

11. 備 考 本件は，男女共同参画社会基本法の趣旨に基づいて教員を選考します．女性研究者の積極的な応募を歓迎します．

## 【有料会告】

首都大学東京大学院 システムデザイン研究科 航空宇宙システム工学域 教員公募

- 1 募集人員 准教授 1名
- 2 勤務形態 常勤(任期なし)ただし、65歳となった年度の末日をもって退職となります。
- 3 所属 航空宇宙システム工学域 流体力学分野
- 4 専門分野 高速空気力学、航空宇宙に係る流体力学に関する分野
- 5 担当科目 流体力学、高速空気力学に関わる基礎及び応用科目、その他実験・演習等
- 6 応募資格 博士(工学)の学位を持ち、上記分野での研究業績があり、かつ大学院博士後期課程の教育及び研究指導が可能な方
- 7 着任時期 平成31年4月1日
- 8 応募締め切り 平成30年8月20日
- 9 提出書類 下記HPを参照してください。  
[http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\\_teacher/tmu.html](http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html)
- 10 選考方法 1次選考：書類選考  
2次選考：1次選考通過者に対して、9月中旬～下旬に面接を行います。
- 11 書類送付先 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1  
公立大学法人首都大学東京 総務部人事課人事制度係
- 12 問い合わせ先 航空宇宙システム工学域 学域長 佐原 宏典  
Tel: 042-585-8624、e-Mail: sahara@tmu.ac.jp
- 13 備考 1. 所属について、平成30年4月の教育研究組織再編前の学部及び研究科が存続する間、当該学部及び研究科を兼務していただく可能性があります。  
2. 本学は、ダイバーシティに配慮しており、特に女性の積極的な応募を歓迎します。

# 本会共催・協賛・後援行事

## No. 18-68 講習会 CFDの基礎とノウハウ

主催：日本機械学会  
協賛（予定）：可視化情報学会，日本ガスタービン学会，日本計算工学会，日本気象学会，日本航空宇宙学会，日本混相流学会，日本シミュレーション学会，日本伝熱学会，日本流体力学会  
開催日：2018年7月11日(水)  
会場：日本機械学会会議室（東京都新宿区）  
定員：60名程度（申込み先着順）  
聴講料：会員（協賛団体会員を含む）16,000円，会員外26,000円，学生員6,000円，一般学生9,000円  
問合せ先：日本機械学会流体工学部門事務担当：関根郁夫  
TEL：03-5360-3504  
FAX：03-5360-3507  
E-mail：sekine@jsme.or.jp

## 日本保全学会 第15回学術講演会

主催：日本保全学会  
協賛（予定）：日本航空宇宙学会 他  
開催日：2018年7月10日(火)～12日(木)  
会場：福岡国際会議場（福岡市博多区）  
参加登録料：正会員8,000円，一般参加12,000円，学生会員1,000円，一般学生2,000円  
問合せ先：日本保全学会事務局  
TEL：03-5814-5430  
FAX：03-5814-6705  
E-mail：aml5@jsm.or.jp

## 2018年度 計算力学技術者 (CAE技術者) 資格認定事業

(固体力学分野の有限要素法解析技術者・  
熱流体力学分野の解析技術者・  
振動分野の有限要素法解析技術者)

主催：日本機械学会  
協賛（予定）：日本航空宇宙学会，日本計算力学連合 他  
【1・2級認定試験】  
申込受付期間：2018年8月1日(水)～16日(木)17時  
試験実施日：2018年12月15日(土)  
【付帯講習（固体力学分野のみ）】  
講習実施日：2018年11月22日(木)  
会場：慶應義塾大学理工学部 矢上キャンパス（横浜市港北区）  
URL：<https://www.jsme.or.jp/cee/cmnninte.htm>

## 機械の日・機械週間

主催：日本機械学会  
協賛（予定）：日本航空宇宙学会 他  
【2018年度「機械の日」記念式典・展示会  
「ヒトと交錯するキカイたち」】  
開催日：2018年8月7日(火)

会場：秋葉原UDX4階（NEXT-1 & ギャラリー）（東京都千代田区）  
問合せ先：日本機械学会「機械の日」係  
TEL：03-5360-3505  
E-mail：kikainohi@jsme.or.jp

## No. 18-76 講習会 実験流体力学 流体計測の基礎

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8月28日(火)  
会場：日本大学 理工学部 駿河台キャンパス（東京都千代田区）  
定員：60名程度（申込み先着順）  
聴講料：会員（協賛団体会員を含む）16,000円，会員外26,000円，学生員6,000円，一般学生9,000円  
問合せ先：日本機械学会流体工学部門事務担当：関根郁夫  
TEL：03-5360-3504  
FAX：03-5360-3507  
E-mail：sekine@jsme.or.jp

## 2018年度 JCOM 若手シンポジウム

主催：日本材料学会  
協賛（予定）：日本複合材料学会，複合材料界面科学研究会，日本機械学会，日本航空宇宙学会，高分子学会，日本金属学会，日本接着学会，日本繊維機械学会，化学工学会，軽金属学会，自動車技術会，精密工学会，繊維学会，炭素材料学会，電気学会，土木学会，日本化学会，日本建築学会，日本材料科学会，日本材料強度学会，日本生体医工学会，日本船舶海洋工学会，日本塑性加工学会，日本バイオマテリアル学会，日本木材学会，日本レオロジー学会，プラスチック成型加工学会，溶接学会 他  
開催日：2018年8月29日(水)，30日(木)  
会場：箱根町総合保健福祉センターさくら館（神奈川県箱根町）  
定員：40名  
参加費：会員（協賛学協会を含む）7,000円，非会員8,000円，学生会員無料，学生非会員4,000円  
参加申込締切：2018年7月27日(金)  
問合せ先：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：JCOM2018wakate@jsms.jp

## 第46回可視化情報シンポジウム

主催：可視化情報学会  
協賛（予定）：応用物理学会，海洋調査技術学会，計測自動制御学会，自動車技術会，日本医用画像工学会，海洋音響学会，化学工学会，資源・素材学会，情報処理学会，土木学会，日本エアロゾル学会，日本音響学会，日本ガスタービン学会，日本気象学

会，日本建築学会，日本混相流学会，日本伝熱学会，日本機械学会，日本計算工学会，日本航空宇宙学会，日本船舶海洋工学会，日本燃焼学会，日本流体力学会，物理探査学会，日本レオロジー学会，日本地球化学会，日本海洋学会，日本リモートセンシング学会，日本知能情報フュージ学会，レーザー学会，日本雪氷学会，日本惑星科学会，日本天文学会，日本シミュレーション学会，日本フルードパワーシステム学会，エアロ・アクアバイオメカニズム学会 他

開催日：2018年9月14日(金)～16日(日)  
会場：明治大学 駿河台キャンパス リバティタワー（東京都千代田区）  
参加費：会員・協賛学協会員・論文投稿者10,000円，非会員12,000円，学生3,000円  
問合せ先：実行委員会幹事 元祐昌廣（東京理科大学）  
E-mail：sympo2018@vsj.or.jp

## 第46回日本ガスタービン学会 定期講演会

主催：日本ガスタービン学会  
協賛（予定）：エネルギー・資源学会，可視化情報学会，計測自動制御学会，自動車技術会，スマートプロセス学会，電気学会，日本液体微粒化学会，日本エネルギー学会，日本機械学会，日本金属学会，日本航空宇宙学会，日本航空技術協会，日本材料学会，日本伝熱学会，日本トライボロジー学会，日本燃焼学会，日本品質管理学会，日本複合材料学会，日本マリンエンジニアリング学会，日本溶射学会，日本流体力学会，溶接学会 他  
開催日：2018年10月10日(水)，11日(木)  
会場：かごしま県民交流センター（鹿児島市）  
参加登録料：会員・協賛団体会員14,040円（学生は論文集あり4,320円，なし1,080円）会員外19,440円（学生は論文集あり7,560円，なし4,320円）  
問合せ先：日本ガスタービン学会事務局  
TEL：03-3365-0095  
FAX：03-3365-0387  
E-mail：gtsj-desk@gtsj.or.jp

## 振動分野の有限要素解析講習会 (計算力学技術者2級認定試験対策講習会)

主催：日本機械学会  
協賛（予定）：日本音響学会，日本計算工学会，日本計算力学連合，計測自動制御学会，日本原子力学会，日本建築学会，日本航空宇宙学会，日本材料学会，日本地震工学会，自動車技術会，日本シミュレーション学会，精密工学会，日本船舶海洋工学会，日本マリンエンジニアリング学会，日

本流体力学会, 日本ロボット学会  
他

**【東海会場】**

開催日: 2018年10月14日(日)

会場: 愛知工業大学 本山キャンパス (名古屋千種区)

定員: 60名 (申込み先着順)

**【関東会場】**

開催日: 2018年10月20日(土)

会場: 工学院大学 新宿キャンパス (東京都新宿区)

定員: 70名 (申込み先着順)

聴講料: 会員 (協賛団体会員を含む) 11,000円, 会員外 15,000円, 学生会員 5,000円  
一般学生 6,000円

申込方法:

問合せ先: 日本機械学会 (担当職員: 橋口公美)

TEL: 03-5360-3505

E-mail: hashiguchi@jsme.or.jp

**第56回燃焼シンポジウム**

主催: 日本燃焼学会

協賛 (予定): 安全工学会, エネルギー・資

源学会, 化学工学会, 可視化情報学会, 火薬学会, 空気調和・衛生工学会, 自動車技術会, 触媒学会, 炭素材料学会, 日本液体微粒化学会, 日本エネルギー学会, 日本化学会, 日本火災学会, 日本ガスタービン学会, 日本機械学会, 日本原子力学会, 日本建築学会, 日本航空宇宙学会, 日本混相流学会, 日本伝熱学会, 日本熱物性学会, 日本バーナ研究会, 日本マイクロ重力ビティ応用学会, 日本流体力学会, レーザー学会 他

開催日: 2018年11月14日(水)~16日(金)

会場: 堺市産業振興センター (堺市北区)

講演申込期限: 2018年7月18日(水)

講演論文集原稿期限: 2018年9月19日(水)

問合せ先: 第56回燃焼シンポジウム実行委員会

TEL: 072-254-9222

E-mail: sympo56@combustionsociety.jp

**第32回数値流体力学シンポジウム**

主催: 日本流体力学会

共催: 情報処理学会

協賛 (予定): 応用物理学会, 化学工学会, 可視化情報学会, 空気調和・衛生工学会, 自動車技術会, 水文・水資源学会, ターボ機械協会, 土木学会, 日本応用数理学会, 日本海洋学会, 日本風工学会, 日本ガスタービン学会, 日本機械学会, 日本気象学会, 日本計算工学会, 日本原子力学会, 日本建築学会, 日本航空宇宙学会, 日本混相流学会, 日本シミュレーション学会, 日本船舶海洋工学会, 日本伝熱学会, 日本燃焼学会, 日本物理学会

開催日: 2018年12月11日(火)~13日(木)

会場: 機械振興会館 (東京都港区)

参加費: 会員・共催協賛学会員 7,000円, 一般非会員 11,000円, 学生会員 2,000円, 学生非会員 4,000円

講演申込期間: 2018年7月20日(金)~9月21日(金)

問合せ先: シンポジウム実行委員会事務局 (嶋 英志)

E-mail: z-cfd32\_admin@mljaxa.jp

**平成30年度会費ご精算のお願い**  
**<正会員 10,000円・学生会員 4,000円>**

平成30年度 (2018年7月~2019年6月) の会費のご精算はお早目にお問い合わせをお願いします。

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、ご連絡願います。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います。

**◎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お願い申し上げます。

●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