

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2019年1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3月 6日(水)～ 8日(金)	2018年 10月31日(水)	2018年 12月19日(水)	第59回航空原動機・ 宇宙推進講演会	岐阜市	日本機械学会, 日本ガスタービン 学会, 日本航 空技術協会	原動機・推 進部門委員 会 電気推進・ 先端推進部 門委員会	67巻1号 会告2頁参照
2019年3月 19日(木)			西部支部 第47期(平成31年度) 支部総会及び特別講演 会	大分市		西部支部	
2019年3月 19日(火)～ 20日(水)	2018年 12月28日(金)	2019年 1月25日(金)	日本航空宇宙学会 北部支部2019年講演 会・第20回再使用型宇 宙推進系シンポジウム	角田市	(予定)航空宇宙 技術振興財団	北部支部	66巻10号 会告2頁参照
2019年4月 18日(木)～ 19日(金)	2018年 12月28日(金)	2019年 2月15日(金)	日本航空宇宙学会 第50期年会講演会	東京都		第50期 理事会	66巻11号 会告4頁参照
2019年6月 15日(土)～ 21日(金)	2018年 11月7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	Nano-Satellite Symposium Organization Committee	第32回 ISTS組織 委員会	66巻8号 会告11頁参照
2019年7月 1日(月)～ 3日(水)	2019年 3月8日(金)	2019年 5月10日(金)	第51回流体力学講演 会/第37回航空宇宙数 値シミュレーション技 術シンポジウム	東京都	宇宙航空研究開 発機構	空気力学部 門委員会	67巻2号 会告4頁参照
2019年8月 7日(水)～ 9日(金)	2019年 3月1日(金)	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

会員数 (平成30年12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)
12月会員数	3247	1141	51	0	60
11月会員数	3249	1134	51	0	60
差 引 増 減	-2	7	0	0	0

新入会員名簿正会員 (敬称略)

原田敦史 (日本文理大学), 山田 守 ((株)エイ・イー・
エス), 高橋直也 (宇宙航空研究開発機構), 北村尚弘 (セ
ンチュリー法律事務所), 岩下明弘 (三宅・今井・池田法

律事務所), 釘本 恒 ((株)豊田中央研究所), 塩満典子
(宇宙航空研究開発機構), 刺刀一匡 (PD エアロスペース
(株)), 西村純平 ((株)IHI)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

堀井滉大 (東海大学), 東城宗照 (東京工業大学), 瀬戸口
直 (首都大学東京), 小坂万里絵 (鳥取大学), 小野寺拓馬
(東京大学 院), 福地亮太 (東北大学 院), 早見魁斗 (東
京農工大学), 河合成孝 (東京大学 院), 木村健吾 (名古屋
大学), 渡辺綾乃 (東京農工大学), 久保崎滉太 (東北大
学 院), 古澤善克 (横浜国立大学)

会員訃報

ご逝去の訃音に接し、ここに謹んで哀悼の意を表すとともに、ご冥福をお祈り申し上げます。

矢崎 忠君 平成30年03月28日ご逝去	石塚 悟君 平成29年01月22日ご逝去	
磯崎弘毅君 平成30年05月31日ご逝去	長尾明敏君 平成29年10月04日ご逝去	
秋山勝彦君 平成30年07月02日ご逝去	越出慎一君 平成30年08月05日ご逝去	
山上和夫君 平成25年07月23日ご逝去	遠藤修司君 平成30年07月07日ご逝去	
田中正純君 平成30年11月05日ご逝去		

『第 61 回構造強度に関する講演会』講演募集

共 催：日本航空宇宙学会（幹事学会），日本機械学会，
宇宙航空研究開発機構，信州大学（予定）

開 催 日：2019 年 8 月 7 日（水）～9 日（金）

会 場：長野市生涯学習センター（TOiGO WEST 3・4 階）
（JR 長野駅善光寺口から徒歩約 10 分）
〒380-0834 長野市大字鶴賀門御所町 1271-3
TEL：026-233-8080
URL：<http://www.city.nagano.jp/soshiki/154/>

講演申込先：（一社）日本航空宇宙学会
URL：<http://www.jsass.or.jp/>

申 込 方 法：学会のホームページの「講演会案内・申込み」
よりお申し込み下さい。お申し込み頂きますと
整理番号のメールが送られてきますので、ご確
認下さい。ホームページにアクセスできない方
は、学会事務局にお問合せください。なお、『若手奨励賞』審査希望の方は以下の募集要項をご確認
いただき、講演申込時に「若手奨励賞対象」のチェックボックスにチェックを入れ、その上で、備
考欄に「奨励賞選考対象希望」と明記願います。



注 意：申込み時に入力いただくメールアドレスは、審査結果報告、前刷原稿の電子投稿、講演会の詳細案内等に使用しますので、講演会当日まで利用可能なメールアドレスを入力ください。

審 査：当講演会組織委員会で講演申込書を審査します。講演を辞退して頂く場合には別途連絡いたします。
なお、若手奨励賞審査希望講演については、講演申込み締切後の早い段階で講演可否を審査し、応募者に結果を連絡いたします。

前 刷 原 稿：A4 判用紙で 3 枚以内（図、表を含む）。書式は講演会ホームページよりダウンロードしてください。

原稿送付先：学会ホームページの原稿受付欄から電子投稿（PDF ファイルのアップロード）を行ってください。
なお、文字化け等の責任は負いかねますので、ご注意ください。原稿受付欄にアクセスできない方は、学会事務局にお問合せください。

講演申込締切：2019 年 3 月 1 日（金）

原稿提出締切：2019 年 5 月 31 日（金）（若手奨励賞応募者は 2019 年 4 月 26 日（金））

託 児 所：講演会場に託児所を準備します。利用希望者は講演会ホームページよりご連絡ください。

構造部門ホームページ：<http://branch.jsass.or.jp/strcom/>

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（一社）日本航空宇宙学会
Tel：03-6262-5313

『第 61 回構造強度に関する講演会若手奨励賞』 募集要項

実施の目的：「構造強度に関する講演会」において若手研究者の発表を対象に優秀発表者を表彰し、航空宇宙構造材料分野における若手研究者の研究意欲高揚を図ります。

対象発表：以下の条件を全て満たすこととします。

- (1) 応募者は 2019 年 4 月 1 日現在で満 35 歳以下であること。
- (2) 応募者は当該講演において筆頭著者で講演を行うこと。
- (3) 応募者は講演会共催組織の構成員であること。
- (4) 一般講演申込締切までに若手奨励賞に応募していること。
- (5) 本賞の受賞経験者ではないこと。

審査方法：前刷原稿による一次審査により対象発表を絞り込み、講演会期間中における発表に対して二次審査を行い、一次・二次審査の結果を総合的に判断します。

審査基準：講演会ホームページ（学会ホームページからリンク）を参照願います。

注意事項：若手奨励賞に申し込んだ方には、**原稿提出締切を厳守**していただきます。申込み後に辞退しようとする場合は、原稿提出締切日の 7 日前までに講演会ホームページに記した連絡先にメール等で申し出て下さい。上記期日までに辞退の連絡なく、原稿が提出されなかった場合、その年の応募は辞退したものとなり、**翌年の若手奨励賞への応募資格を失います**のでご注意下さい。

表彰数：原則 2 名

賞状・賞品：講演会・懇親会において、賞状並びに賞品を授与し、表彰いたします。

以上

一般社団法人日本航空宇宙学会 代議員選挙当選者

2018 年 12 月 21 日
第 50 期 理事会

一般社団法人としての代議員選挙（第 51 期）は 2018 年 12 月 3 日（月）17 時 30 分に投票を締め切りました。開票は事務局において 12 月 4 日（火）に第 50 期選挙管理委員会により行なわれました。その結果、下記の 60 名の方々が当選されましたので、ご報告いたします。（敬称略）

－ 40 才未満－

安部 雅勝（SUBARU）
伊海田皓史（JAXA/第一宇宙技術部門）
石田 卓也（川崎重工業<中部>）
石津 陽平（IHI）
石原 咲子（IHI）
小國 秀行（IHI）
北 光一（SUBARU）
久保田勇希（IHI エアロスペース）
杉村 伸雄（IHI）
鈴木 大晴（川崎重工業<中部>）
田中 啓之（三菱航空機<中部>）
中村 悠志（川崎重工業<中部>）
新井山一樹（IHI）
野村 武弘（IHI）
保江かほ子（JAXA/航空技術部門）

－ 50 才未満－

青木雄一郎（JAXA/航空技術部門）
有菌 仁（JAXA/航空技術部門）
飯島 朋子（JAXA/航空技術部門）
石崎真一郎（IHI）

今村 太郎（東京大学）
加納 康仁（IHI エアロスペース）
小泉 宏之（東京大学）
阪本 恵隆（川崎重工業<中部>）
白石 紀子（JAXA/第一宇宙技術部門）
鈴木 幸生（川崎重工業<中部>）
田中 宏明（防衛大学校）
谷 直樹（IHI）
寺本 進（東京大学）
中北 和之（JAXA/航空技術部門）
福地亜宝郎（IHI エアロスペース）
福元 克俊（川崎重工業<中部>）
山根 章弘（SUBARU）
山本 研吾（IHI エアロスペース）
横関 智弘（東京大学）
吉本 稔（三菱重工業<中部>）

－ 60 才未満－

饗庭 昌行（防衛装備庁）
浅子 知昭（IHI）
伊藤 健（JAXA/航空技術部門）
内山 直樹（三菱重工業<関西>）

荻巢 敏充（SUBARU）
生越 博景（川崎重工業<中部>）
海田 武司（三菱重工業<中部>）
開沼 史和（川崎重工業<中部>）
河野 功（JAXA/第一宇宙技術部門）
岸本 直子（摂南大学<関西>）
小木曾 望（大阪府立大学<関西>）
佐宗 章弘（名古屋大学<中部>）
嶋 英志（JAXA/研究開発部門）
真保 雄一（三菱航空機<中部>）
杉村 文隆（IHI エアロスペース）
園田 精一（川崎重工業<中部>）
谷 泰寛（九州大学<西部>）
玉山 雅人（JAXA/航空技術部門）
丹野 英幸（JAXA/研究開発部門<北部>）
趙 孟佑（九州工業大学<西部>）
中尾 雅弘（三菱重工業<中部>）
張替 正敏（JAXA/研究開発部門）
松尾亜紀子（慶應義塾大学）
吉田 和哉（東北大学<北部>）
渡辺 重哉（JAXA/航空技術部門）

第51回流体力学講演会／第37回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム講演募集

本シンポジウムは、流体力学講演会(FDC)と航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム(ANSS)を合同開催するものであり、流体力学及び数値シミュレーション技術の分野における研究の発展に寄与することを目的としています。

主催：日本航空宇宙学会、宇宙航空研究開発機構

協賛(予定)：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：**2019年7月1日(月)～7月3日(水) (3日間)**

1日(月)午後にはAPC-V(下記※1参照)を開催予定

会場：早稲田大学 早稲田キャンパス 国際会議場
〒169-0051 東京都新宿区西早稲田1丁目20番14号
<https://www.waseda.jp/top/access/waseda-campus>

講演内容：一般講演及び特別企画セッション等

[一般講演] 講演会ホームページ上の申し込み手順に従い、下記のいずれかにご応募ください。なお、一般講演で申し込みの場合でも、企画セッションでの発表をお願いすることがあります。

(一般1)「流体力学に関する講演」

航空機、宇宙往還機、飛翔体に関する空気力学または流体力学、流体物理の基礎及び応用に関する研究。

(一般2)「数値シミュレーションに関する講演」

航空宇宙に関連する、流体力学、構造力学等の数値シミュレーション技術及び計算機技術の研究。

[特別企画セッション等] 下記の企画セッション等を設ける予定です。講演を希望される方は、ホームページ上の手順に従ってお申し込み下さい。詳細はホームページ上でご確認ください。下記担当者にお問い合わせ下さい。

「Fifth Aerodynamics Prediction Challenge (APC-V)」(※1)

詳細情報：<https://cfdfs.chofu.jaxa.jp/apc/>

担当者：APC 実行委員会事務局(cfd-ws@chofu.jaxa.jp)

(FDC/ANSS合同企画1)「高レイノルズ数流れと空気力学」

担当者：河合宗司(東北大)、松尾裕一(JAXA)、河内俊憲(岡山大)

(FDC/ANSS合同企画2)「航空宇宙流体データ科学の新展開」

担当者：口石茂(JAXA)、三坂孝志(産総研)

(FDC/ANSS 合同企画3)「低レイノルズ数流れ」

担当者：浅井圭介(東北大)、大山聖(JAXA)、岡本正人(金沢工大)

(FDC/ANSS 合同企画4)

「革新回転翼機・eVTOL 機の空力的課題」

担当者：嶋英志、田辺安忠(JAXA)

(FDC/ANSS合同企画5)「空力音の予測と低減」

担当者：今村太郎(東大)、池田友明、村山光宏(JAXA)

(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」

担当者：金崎雅博(首都大学東京)、牧野好和(JAXA)、佐宗章弘(名古屋大)、大林茂(東北大)

(企画ANSS1)

「航空機開発のための多分野統合シミュレーション」

担当者：中北和之、村上桂一(JAXA)

(企画ANSS2)「宇宙輸送を支えるシミュレーション」

担当者：松山新吾、佐藤茂、長谷川進(JAXA)

(企画ANSS3)「複雑形状の高精度CFD解析」

担当者：芳賀臣紀、嶋英志(JAXA)

(企画FDC1)「先進流体計測技術」

担当者：亀田正治(東京農工大)、中北和之(JAXA)

(企画FDC2)「デトネーションおよび圧縮性反応流の応用」

担当者：遠藤琢磨(広島大)、松岡健(名古屋大)、前田慎市(埼玉大)

講演者の皆様へ：

会場ではPCプロジェクトのみを用意しています。**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。**

最優秀賞、優秀発表賞：

前刷り論文及び講演内容に基づき、最優秀賞(2件)を授与します。また日本航空宇宙学会よりJSASS学生会員(発表当日)を対象に、優秀発表賞を授与します。優秀発表賞は講演に基づき選考されます。積極的な応募をお待ちしております。

発表申込：**すべての講演申し込みは原則としてホームページによる申し込みとなります。**

<http://www.jsass.or.jp/web/index.php>

申し込み受付ページにて講演会名を選択後、手順に従い入力してください。

申込締切：**2019年3月8日(金)**

原稿：**電子媒体講演集を配布します。**講演集原稿は執筆要項に従い作成の上、講演会ホームページのWeb入稿システムにより、PDFファイルで提出して頂きます。

原稿締切：**2019年5月10日(金)**

参加登録料(講演集含む)：

	事前登録 ^{※2}	当日登録
正会員(主催・協賛)	8,000円	10,000円
非会員	11,000円	13,000円
学生会員	3,000円	5,000円
学生非会員	5,000円	7,000円

※2 事前登録の締切は、**2019年6月20日(木)**です。

問い合わせ先：松山 新吾(マツヤマ シンゴ)
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門
数値解析技術研究ユニット

〒182-8522 東京都調布市深大寺東町7丁目44番地1

Tel:050-3362-4417, Fax:0422-40-3327

E-mail: ryu51@chofu.jaxa.jp

件名に【流力/ANSS】と必ず記載して下さい。

シンポジウムに関する諸事項の詳細、執筆要項および原稿フォームのダウンロードに関しましては、ホームページをご覧ください。

<http://www.jsass.or.jp/web/index.php>

広告展示の募集：プログラムへの広告掲載およびシンポジウム当日の展示を募集します。希望される方は上記問い合わせ先にご連絡ください。

[有料会告]

防衛大学校 教官公募

【公募人員】 講師又は助教1名（身分は特別職国家公務員です。）

【所 属】 システム工学群航空宇宙工学科

【専門分野】 ヘリコプタ工学分野（航空機械工学を専門とし、ヘリコプタや回転翼航空機の空力、振動に関する

教育・研究に取り組める方）

【担当科目】 本科（学部相当）：ヘリコプタ工学Ⅰ・Ⅱ、航空飛翔体振動学、専門分野の実験演習及び卒業研究等、理工学研究科（大学院相当）：ヘリコプタ力学、空力弾性学、航空力学及び専門分野に関連した実験演習等

【応募資格】 ・博士の学位（または外国における同等の学位）を有し（着任時まで取得見込みの方含む）、専門分野の研究業績があり、教育・研究に熱意のある方
・研究上の業績が上記の者に準ずると認められる者

応募資格のない者

ア 日本の国籍を有しない者

イ 自衛隊法第38条第1項の規定により自衛隊員になることができない者

○成年被後見人又は被保佐人

○禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又は執行を受けることがなくなるまでの者

○法令の規定による懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者

○日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

ウ 自衛隊法第44条の2（自衛官以外の隊員の定年及び定年による退職の特例）に該当する者（この選考では、1）講師については、2019年度中に65歳に達する者 2）助教については、2019年度中に60歳に達する者）

【着任時期】 2019年10月1日

【提出書類】 (1) 履歴書（写真貼付、E-mailアドレスを明記の上、学歴、職歴、学会及び社会における活動等を記載）

(2) 応募票（書式を本学ホームページからダウンロードの上、記入及び押印すること）

(3) 研究業績リスト（学術論文、国際会議Proceedings、講演発表等に分類すること）

また、受賞歴や外部資金等の特記事項があれば記載すること）

(4) 主な論文5編以内の別刷り（コピー可）と各論文の簡単な説明

(5) これまでの研究実績の概要、着任後の教育・研究に関する抱負（それぞれ1000字程度）

(6) 本人の能力人柄等を伺える2名の氏名と連絡先（E-mailアドレス、TEL、所属等）

【応募締め切り】 2019年4月10日（水）必着

【書類送付及び問い合わせ先】 〒239-8686 神奈川県横須賀市走水1-10-20

防衛大学校システム工学群 航空宇宙工学科長 教授 田中 宏明

E-mail: tanakah@nda.ac.jp (TEL:046-841-3810 (内線 3721))

*簡易書留で封筒に「教官応募書類在中」と朱書きのこと。提出書類は原則として返却致しません

【その他】 (1) 書類選考の上、候補者に対して面接及び身体検査を行います（日程は別途連絡します）。

(2) 結果につきましては、直接本人に連絡致します。

(3) 適任者がいない場合には決定を保留することがあります。

(4) 防衛大学校では男女共同参画を推進しています。男性女性を問わず、優秀な教育研究者の積極的な応募を歓迎します。

(5) 面接及び身体検査の際の往復の交通費は支給しません。

(6) 防衛大学校、システム工学群航空宇宙工学科の紹介、今回の公募等につきましては、

本校ホームページ <http://www.mod.go.jp/nda/> をご参照ください。

[有料会告]

名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教員公募

1. 募集人員 准教授または講師1名
2. 所属 航空宇宙工学専攻 空力・推進講座
3. 専門分野 圧縮性流体力学, 衝撃波, 宇宙推進工学を中心とした航空宇宙工学分野
4. 担当科目 電磁気学, 数学(解析), 航空宇宙流体力学および関連する科目
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方
(2) 専門分野に研究業績があり, 博士後期課程の学生の指導を担当できる方
6. 着任時期 2019年6月1日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類 以下の内容を記述した印刷物、およびPDFファイルを含む電子媒体(CD-R等)を提出して下さい。
(1)履歴書(写真貼付) (2)研究業績リスト(原著学術誌論文, 国際会議論文, レビュー, 著書, 特許, 受賞, 招待講演などに分類) (3)所属学会および社会における活動, 国際的活動 (4)主要原著学術誌論文の別刷5編以内(コピーも可) (5)科学研究費補助金・研究助成金等の取得状況(代表・分担を明記のこと) (6)これまでの研究概要(1000字以内) (7)教育・研究に対する抱負(1000字以内) (8)応募者に関するコメントを求め得る方2名の連絡先
8. 応募締切 2019年3月1日(金)必着
9. 選考方法 書類審査により候補者を選考し, 面接を行います。選考結果は決定次第, 通知します。
10. 書類送付先・問合せ先
〒464-8603 名古屋市中種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 専攻長 砂田 茂
電話: (052)789-4411 / E-mail: shigeru.sunada@mae.nagoya-u.ac.jp
(応募書類は簡易書留で, 封筒表面に「教員応募書類」と朱書きの上, 郵送して下さい。)
11. その他 本公募では, 研究業績, 社会貢献等の評価において同等と認められた場合には, 女性を積極的に採用いたします。応募書類に含まれる個人情報には選考・採用の目的以外には使用いたしません。また, 応募書類は原則として返却いたしません。

第9回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム (JCOSAR2019: The Ninth Japan Conference on Structural Safety and Reliability)

- 主催: 日本学術会議 機械工学委員会 (予定)
- 共催: 安全工学会, 地盤工学会, 土木学会, 日本機械学会, 日本建築学会,
日本航空宇宙学会, 日本材料学会*, 日本船舶海洋工学会 (*印: 幹事学会)
- 会期: 2019年10月23日(水), 24日(木), 25日(金)
- 会場: 日本学術会議 (東京都港区六本木7-22-34)
[交通] 東京メトロ・千代田線「乃木坂」駅下車1分
- プログラム 基調講演
A System Reliability Perspective on Disaster-Resilience
Prof. Junho Song (Seoul National Univ.)
はやぶさ2の運用とこれまでの探査成果 (仮)
津田 雄一氏 (JAXA・宇宙科学研究所, はやぶさ2プロジェクトマネージャ)
- パネル討論会
「信頼性・安全性に関する基標準の制定プロセスと普及 (仮)」
- 参加登録費: 無料, アブストラクト論文集, CD論文集は実費頒布の予定
- 論文募集要領
 - (1) 論文の種類
A論文: 6頁以内の偶数頁(2頁の超過を認める)とし, フルペーパーによる査読を行う。
B論文: 2頁(2頁の超過を認める)とし, アブストラクトによる査読を行う。
 - (2) 講演申込み方法: JCOSAR2019 ホームページ*から
 - (3) 講演申込み・論文投稿: 2019年4月19日(金)
※発表申し込み時に論文投稿が必要です。
 - (4) 論文の採否: 本シンポジウム運営委員会に一任願います。
 - (5) 論文原稿作成要領: 申込者に別途「原稿作成要領」を送付致します。
- 問合せ先
公益社団法人 日本材料学会 船越 英子 E-MAIL: jcos2019@jcosar2019.jsms.jp
〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1-101 TEL 075-761-5321 FAX 075-761-5325
- シンポジウム WEB <http://jcosar2019.jsms.jp/>
OSテーマなどシンポジウムの情報を随時公開致します。

本会共催・協賛・後援行事

第19回保全セミナー—AI導入による 保全の技術革新に向けて—

主催：日本保全学会
協賛（予定）：日本航空宇宙学会 他
開催日：2019年2月19日(火)
会場：東京大学 浅野キャンパス 武田先端ビル・武田ホール（東京都文京区）
参加費：会員 25,000円，非会員 30,000円
問合せ先：日本保全学会事務局
TEL: 03-5841-5430
FAX: 03-5814-6705
E-mail: seminar19@jism.or.jp

安全・安心な社会を築く先進材料・ 非破壊計測技術シンポジウム

主催：日本非破壊検査協会
共催：東北大学流体科学研究所，産業技術総合研究所，物質・材料研究機構，宇宙航空研究開発機構
協賛（予定）：日本航空宇宙学会 他
開催日：2019年3月7日(木)，8日(金)
会場：金沢勤労者プラザ（金沢市）
参加費：正会員・共催会員 7,000円，学生会員 5,000円，協賛学会会員 9,000円，非会員（一般）12,000円，非会員（学生）8,000円
問合せ先：日本非破壊検査協会 学術課
「新素材に関する非破壊試験部門シンポジウム」係
TEL: 03-5609-4015
E-mail: nakamura@jsndi.or.jp

第4回マルチスケール材料力学 シンポジウム

主催：日本材料学会
協賛（予定）：応用物理学会，化学工学会，高分子学会，精密工学会，電気学会，電子情報通信学会，土木学会，日本応用数理学会，日本機械学会，日本金属学会，日本計算工学会，日本原子力学会，日本高圧力学会，日本航空宇宙学会，日本材料強度学会，日本船舶海洋工学会，日本塑性加工学会，日本複合材料学会，溶接学会 他
開催日：2019年5月24日(金)
会場：室蘭工業大学（室蘭市）
講演申込締切：2019年2月15日(金)
講演原稿締切：2019年4月19日(金)
参加登録料：会員 1,500円，学生会員 500円，非会員 3,000円，学生非会員 1,000円
問合せ先：日本材料学会
TEL: 075-761-5321
FAX: 075-761-5325
E-mail: jimu@jisms.jp

ISTS 福井大会開催記念 ふくい宇宙アイデアソン

主催：福井新聞社

後援（予定）：日本航空宇宙学会 他
開催日：2019年6月15日(土)最終プレゼン・審査
会場：セーレンプラネット（福井市）
問合せ先：福井工業大学地域連携研究推薦センター
TEL: 0120-99-7361

第57回日本接着学会年次大会

主催：日本接着学会
協賛（予定）：応用物理学会，高分子学会，溶接学会，自動車技術会，繊維学会，精密工学会，電気学会，土木学会，日本化学会，日本機械学会，日本航空宇宙学会，日本材料学会，日本バイオマテリアル学会，日本複合材料学会，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，日本信頼性学会，エレクトロニクス実装学会 他
開催日：2019年6月19日(水)，20日(木)
会場：北九州国際会議場（北九州市小倉北区）
講演申込締切：2019年3月1日(金)
参加登録料：【予約】一般（会員）10,000円，一般（非会員）13,000円，学生（会員）3,000円，学生（非会員）3,500円
【当日】一般（会員）12,000円，一般（非会員）16,000円，学生（会員）3,500円，学生（非会員）4,000円
問合せ先：日本接着学会事務局
TEL: 06-6634-8866
FAX: 06-6634-8867
E-mail: info-hnb@adhesion.or.jp

第53回 X線材料強度に関する シンポジウム

主催：日本材料学会
協賛（予定）：応用物理学会，自動車技術会，精密工学会，日本機械学会，日本金属学会，日本建築学会，日本原子力学会，日本航空宇宙学会，日本材料強度学会，日本船舶海洋工学会，日本塑性加工学会，日本ばね学会，日本複合材料学会，溶接学会 他
開催日：2019年7月11日(木)，12日(金)
会場：エル・おおさか（大阪府立労働センター）（大阪府中央区）
講演申込締切：2019年3月15日(金)
参加費：会員（協賛学協会含む）3,000円，学生会員（協賛学協会含む）無料，非会員 11,000円（学生 3,000円）
問合せ先：X線材料強度部門委員会総括幹事（西田真之）
TEL: 078-795-3212
FAX: 078-795-3314
E-mail: nishida@kobe-kosen.ac.jp

Dynamics and Design Conference 2019 「地球をめぐる海流のように」

主催：日本機械学会
協賛（予定）：計測自動制御学会，システム制御情報学会，自動車技術会，情報処理学会，人工知能学会，精密工学会，電気学会，電子情報通信学会，土木学会，日本音響学会，日本原子力学会，日本建築学会，日本航空宇宙学会，日本神経回路学会，日本スポーツ産業学会，日本設計工学会，日本船舶海洋工学会，日本トライボロジー学会，日本知能情報ファジィ学会，日本フルードパワーシステム学会，日本ロボット学会，農業食料工学会，バイオメカニクス学会，日本地震工学会 他
開催日：2019年8月27日(火)～30日(金)
会場：九州大学 伊都キャンパス（福岡市西区）
講演申込締切：2019年3月4日(月)
参加登録費：【事前】一般・正員（協賛学会会員含む）14,000円，一般・会員外 23,000円，学生会員 4,000円，一般学生 6,000円
【当日】一般・正員（協賛学会会員含む）16,000円，学生会員 5,000円，一般学生 7,000円
問合せ先：日本機械学会 D & D2019 実行委員会
E-mail: dd2019@jsme.or.jp

第6回 ATM と CNS に関する 国際ワークショップ The 6th ENRI International Workshop on ATM/CNS (EIWAC2019)

主催：海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所
後援（予定）：電子情報通信学会，日本航海学会，日本航空宇宙学会 他
開催日：2019年10月29日(火)～31日(木)
会場：未定（東京都区内の予定）
アブストラクト提出締切：2019年3月31日(日)
問合せ先：電子航法研究所
TEL: 0422-41-3165

The 37th International Communications Satellite Systems Conference (ICSSC) 2019

主催：ICSSC2019 実行委員会
協賛（予定）：AIAA，情報通信学会，日本航空宇宙学会 他
開催日：2019年10月29日(火)～11月1日(金)
会場：沖縄県市町村自治会館（那覇市）
ICSSC Conference General Chair to naoto@nict.go.jp