

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2020年7月7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
2020年8月5日(水)～7日(金)	2020年3月19日(木)	2020年6月5日(金)	第62回構造強度に関する講演会 オンライン開催		日本機械学会, 宇宙航空研究開発機構	構造部門委員会	68巻7月会告8頁参照
2020年9月8日(火)			令和2年度「空の日・宇宙の日」記念特別講演会	東京都港区	日本航空技術協会, 日本航空協会		68巻7月表4参照
2020年9月25日(金)～27日(日)			第16回全日本学生室内ロボットコンテスト	東京都大田区	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	
2020年9月28日(月)～30日(水)	2020年7月20日(月)	2020年9月14日(月) 23:59	第52回流体力学講演会/第38回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム オンライン開催		宇宙航空研究開発機構	空気力学部門	68巻7月会告2頁参照
2020年10月27日(火)～30日(金)	2020年6月5日(金)	2020年8月17日(月)	第64回宇宙科学技術連合講演会 オンライン開催		(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, 電子情報通信学会, 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	宇宙システム・技術	67巻5月会告2頁参照
2020年11月25日(水)～27日(金)	2020年6月30日(火)	2020年9月11日(金)	第58回飛行機シンポジウム オンライン開催		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	特殊航空機部門	68巻6月会告2頁参照

新型コロナウイルスの感染終息の見込みがたたないことから、状況によっては講演会を中止させていただく場合がありますので、ご来場前に、必ずホームページ等で開催の有無をご確認下さい。

<https://www.jsass.or.jp/> <日本航空宇宙学会 事務局 Tel: 03-6262-5313>

会員数 (2020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	3268	975	51	0	56
5月会員数	3277	929	51	0	57
差引増減	-9	46	0	0	-1

新入会員名簿正会員 (敬称略)

井上靖志 (日本工管(株)), 木元順一 (川崎重工業(株)), 藤松清人 ((株)IHI エアロスペース), 間宮一誠 ((株)三菱総合研究所), 佐藤 実 (東海大学), 青木翔平 (ジ

モ・ケニヤッタ農工大学), 下島祐史 ((株)本田技術研究所), 山本安彦 (秋田県産業技術センター), 中西 啓 (三菱重工業(株)), 宮本英昭 ((株)レノバ), 椎原綾香 (防衛装備庁), 市毛優智 (防衛装備庁), 齋藤遼太郎 (防衛装備庁), 鹿兒島祐介 ((株)Preferred Networks), 工藤祐介 (防衛装備庁), 藤本和弘 (ダイハツ工業(株)), 二階堂勇一郎 (東洋製罐グループエンジニアリング(株)), 松井康平 (九州工業大学), 大島草太 (東京都立大学), 田中 駿 (公益財団法人鉄道総合技術研究所), 高尾勇輝 (宇宙航空研究開発機構)

新入会員名簿学生会員（敬称略）

福島優希（神奈川大学）、ルー・フィー・ソン（防衛大学校）、菊川力矢（静岡大学）、金 カキ（東海大学）、高橋宏輔（筑波大学大学院）、小平隼資（東海大学）、勝田紘英（横浜国立大学大学院）、児玉岳斗（横浜国立大学）、稲積慧（室蘭工業大学大学院）、松本直之（横浜国立大学）、篠塚温志（横浜国立大学）、中島達貴（高知工科大学大学院）、迫 悠冬（室蘭工業大学）、坂本 遼（東京大学大学院）、平岩尚樹（九州大学大学院）、武藤光矢（京都大学大学院）、陳 潤笙（日本大学）、坂井啓吾（横浜国立大学大学院）、中村俊介（九州大学大学院）、秋山風也（東京理科大学大学院）、飯田惇太（日本大学大学院）、白須健人（東京大学大学院）、永田真也（愛知工業大学大学院）、長尾一輝（千葉工業大学）、元木嵩人（東京大学大学院）、武田亮太（東京大学大学院）、堀井柊我（東海大学）、岡本晃太（静岡大学）、森山大地（名古屋大学大学院）、森 亮太

（東京都立大学大学院）、片山晶太（九州大学）、高砂民明（千葉工業大学大学院）、猪俣瑞生（工学院大学）、栗原世羽（小山工業高等専門学校）、オ リゲル（東京工業大学）、早坂佳晃（東京電機大学大学院）、中里紀之（東京電機大学大学院）、千葉博史（東京都市大学）、竹田悠志（東京理科大学大学院）、石井智基（東京電機大学大学院）、福丸 翔（筑波大学）、金子紘彰（東京理科大学）、春山昂斗（慶應義塾大学大学院）、根路銘省伍（東京工業大学）、宮下裕策（京都大学）、石田 樹（山口大学大学院）、上部航洋（山口大学）、深田真衣（北海道大学）、瀬戸崎舞（東京理科大学大学院）、木村誠弥（千葉工業大学大学院）、古郡葉子（東京電機大学大学院）、山戸葵維（九州大学）、高橋勇多（東京工業大学大学院）、松山哲也（関西大学大学院）、竹延 将（関西大学大学院）、中井美織（九州工業大学）、北井 豊（神奈川大学）、萩原崇太（大阪府立大学）

第16回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト開催案内



航空宇宙工学を学ぶ学生の実践的教育と航空宇宙工学への関心を高めることを目的に、室内で遠隔操縦可能な飛行ロボットを、学生自らが設計、製作し、飛行を競う、学生のためのコンテストを開催します。

【日程】令和2年9月26日(土)、27日(日)

【場所】大田区総合体育館(東京都大田区東蒲田1-11-1)

【主催】一般社団法人 日本航空宇宙学会

【共催】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)

【後援】一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会(予定)

詳細は <http://flyingrobot.t.u-tokyo.ac.jp/> をご覧ください。

新型コロナウイルス禍における参加者およびの観客の安全を考慮し、一般の来場は認められません。ホームページにて案内するネット中継をご覧ください。

室蘭工業大学もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）
3. 専門研究分野：航空宇宙機（航空機、ロケット、衛星等）を対象とした制御工学
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・航空宇宙システム工学コース）：航空宇宙制御工学Ⅰ、飛行力学Ⅱ、航空宇宙工学実験、宇宙機設計法
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・航空宇宙総合工学コース）：生産システム工学設計・実験、生産システム工学ゼミナール
5. 応募資格：
 - (1) 博士あるいは Ph.D の学位を有する方（着任時まで取得見込みでも可）。
 - (2) 上記専門研究分野の研究に意欲を持ち、学部、大学院の教育に積極的に取り組める方。
 - (3) 国籍は問わない。ただし、学士課程の教育を日本語で行えるとともに、大学院の教育を日本語または英語で行えること。
6. 着任時期：令和 2年 11月 1日以降のできるだけ早い時期
7. 給与：年俸制(学歴、免許・資格、職務経験等を勘案し決定)
8. 任期：5年（再任審査により任期なしへの移行可）
9. 提出書類：
 - (1) 次の事項を記載した教員個人調書（注）
 - ① 履歴事項（学歴、職歴、学位、学会・社会活動、賞罰を区分記載）
 - ② 教育上の業績（教育歴、教育方法の実践例、作成した教科書・教材）
 - ③ 研究業績（著書、査読付論文、国際会議プロシーディングス、解説・総説、その他の論文、特許など）
 - ④ 科学研究費補助金及び競争的資金等の採択状況（研究代表者または分担者の区別を明記）
 - ⑤ その他、大学運営上の経験・実績、社会貢献、共同研究等の実績等
 - ⑥ 専門分野における特別な知識・経験
 - (2) 主要論文3編の別刷り（コピー可）と概要（それぞれ400字程度）
 - (3) これまでの研究概要（1,000字程度）
 - (4) 今後の教育と研究に対する抱負（それぞれ1,000字程度）
 - (5) 応募者に関する所見をいただける方(2名)の氏名と連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）
 - (6) 応募者の連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）
 - (7) 顔写真（45mm×35mm 程度）
 - (8) (1)のファイルが保存されたCD-RもしくはUSBメモリー等の電子媒体
10. 応募締切：令和2年8月21日(金)【当日必着】
11. 選考方法：一次選考(書類選考)、二次選考(面接；教育・研究における抱負、質疑応答等)
※面接は、令和2年9月を予定しています。ただし、交通費等は支給いたしません。
12. 応募書類の送付先：
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学教員選考委員会委員長宛
※応募書類封筒には「もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）（助教）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付願います。なお、提出書類は原則として返却いたしません。
13. 問合せ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 もの創造系領域（教授・上羽 正純）
e-mail : ueba@mmm.muroran-it.ac.jp Tel : 0143-46-5346

(注) 上記9の(1)教員個人調書は http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.html から様式をダウンロードしてください。また、記入にあたっては、教員個人調書及び教育研究等業績調書記載例をご参照ください。なお、年号は西暦で記入してください。

* 本学の組織、教育研究内容等につきましてはホームページ <http://www.muroran-it.ac.jp> から、大学案内、学部・大学院等のページをご覧ください。

* 本学は男女共同参画を積極的に推進しております（男女共同参画推進室ホームページ http://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/）。

【有料会告】

室蘭工業大学もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）
3. 専門研究分野：航空宇宙機（航空機、ロケット、衛星等）を対象とした構造工学
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・航空宇宙システム工学コース）：航空宇宙構造工学Ⅱ、航空宇宙工学実験、航空宇宙工学セミナー、宇宙機設計法
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・航空宇宙総合工学コース）：航空宇宙構造工学特論、生産システム工学設計・実験、生産システム工学ゼミナール
5. 応募資格：
 - (1)博士あるいはPh.Dの学位を有する方（着任時までには取得見込みでも可）。
 - (2)上記専門研究分野の研究に意欲を持ち、学部、大学院の教育に積極的に取り組める方。
 - (3)国籍は問わない。ただし、学士課程の教育を日本語で行えるとともに、大学院の教育を日本語または英語で行えること。
6. 着任時期：令和 2年 11月 1日以降のできるだけ早い時期
7. 給与：年俸制(学歴、免許・資格、職務経験等を勘案し決定)
8. 任期：5年（再任審査により任期なしへの移行可）
9. 提出書類：
 - (1)次の事項を記載した教員個人調書（注）
 - ①履歴事項（学歴、職歴、学位、学会・社会活動、賞罰を区分記載）
 - ②教育上の業績（教育歴、教育方法の実践例、作成した教科書・教材）
 - ③研究業績（著書、査読付論文、国際会議プロシーディングス、解説・総説、その他の論文、特許など）
 - ④科学研究費補助金及び競争的資金等の採択状況（研究代表者または分担者の区別を明記）
 - ⑤その他、大学運営上の経験・実績、社会貢献、共同研究等の実績等
 - ⑥専門分野における特別な知識・経験
 - (2)主要論文3編の別刷り（コピー可）と概要（それぞれ400字程度）
 - (3)これまでの研究概要（1,000字程度）
 - (4)今後の教育と研究に対する抱負（それぞれ1,000字程度）
 - (5)応募者に関する所見をいただける方(2名)の氏名と連絡先(住所、電話番号、e-mailアドレス)
 - (6)応募者の連絡先(住所、電話番号、e-mailアドレス)
 - (7)顔写真（45mm×35mm程度）
 - (8) (1)のファイルが保存されたCD-RもしくはUSBメモリー等の電子媒体
10. 応募締切：令和2年8月21日(金)【当日必着】
11. 選考方法：一次選考(書類選考)、二次選考(面接；教育・研究における抱負、質疑応答等)
※面接は、令和2年9月を予定しています。ただし、交通費等は支給いたしません。
12. 応募書類の送付先：
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学教員選考委員会委員長宛
※応募書類封筒には「もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）（助教）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付願います。なお、提出書類は原則として返却いたしません。
13. 問合せ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 もの創造系領域（教授・上羽 正純）
e-mail：ueba@mmm.muroran-it.ac.jp Tel：0143-46-5346

(注)上記7の(1)教員個人調書は http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.html から様式をダウンロードしてください。また、記入にあたっては、教員個人調書及び教育研究等業績調書記載例をご参照ください。なお、年号は西暦で記入してください。

* 本学の組織、教育研究内容等につきましてはホームページ <http://www.muroran-it.ac.jp> から、大学案内、学部・大学院等のページをご覧ください。

* 本学は男女共同参画を積極的に推進しております（男女共同参画推進室ホームページ http://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/）。

【有料会告】

東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 教員募集

募集職位	准教授
募集人数	1名
採用年月日	2021年4月1日
所属及び勤務地	東京都立大学 (学部)システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 (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 日野キャンパス(〒191-0065 日野市旭が丘6-6)
専門分野	航空宇宙工学における構造工学に関連する分野
業務内容 (担当予定科目)	(学部)構造工学に関わる基礎及び応用科目、その他学生実験・卒業研究指導に関わる科目 (大学院)構造工学に関わる応用科目、その他演習及び研究指導に関わる科目
応募資格	博士の学位を持ち、上記分野での十分な研究業績がある方
任期	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。
応募書類	(1)履歴書(様式3-1) (2)研究業績一覧(様式任意:過去の全ての業績を、著書・査読付学術論文・国際学会論文・口頭発表・受賞歴・その他ごとに一覧にまとめてください) (3)代表的研究業績説明書(様式任意:上記(2)の内の5件以内についてA4用紙2ページ以内にまとめてください) (4)教育・指導実績一覧(様式3-4) (5)外部資金実績一覧(様式任意:過去の全ての実績を、科学研究費補助金等・共同研究・受託研究・寄附金・その他ごとにまとめてください) (6)社会貢献等業績一覧(様式3-6) (7)応募者について所見を伺える有識者複数名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意) ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出していただく場合があります。 (8)採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(様式任意:2,000字以内で作成してください) (9)代表的な論文5報の別刷またはコピー(各1部) ※所定様式及び記入要領は下記ホームページからダウンロードしてください。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html
提出方法	・簡易書留で一括郵送してください(郵便又は信書便に限る。なお、持参も可)。 ・封筒等に「教員公募書類(0231 構造工学・准教授)在中」と朱書きしてください。 ・応募書類は返却しません。予め御了承ください。 ※上記取扱いのため、万一高価な書類等を送付される場合は、その点を御留意の上、御応募ください。 ※電子メールによる御応募は受け付けておりません。
提出先	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係
提出期限	2020年8月28日(金)(必着) ※海外から応募される場合には郵便事情を考慮されるようお願いいたします。
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、研究内容に関する説明および模擬授業を行っていただきます。 なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に御連絡します。 ※2次選考にあたり必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。また、合否は当該部局から通知されます。
問い合わせ先	◎公募全般に関すること 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1027、1028 E-Mail kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること システムデザイン研究科/専攻 航空宇宙システム工学域 教授 武市 昇 TEL:042-585-8668 e-Mail: takeichi@tmu.ac.jp
備考	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。 上記の他、詳細は以下をご参照下さい。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/

【有料会告】

東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 教員募集

募集職位	助教
募集人数	1名
採用年月日	2021年4月1日
所属及び勤務地	東京都立大学 (学部)システムデザイン学部航空宇宙システム工学科 (大学院)システムデザイン研究科航空宇宙システム工学科 日野キャンパス(〒191-0065 日野市旭が丘6-6)
専門分野	航空機・無人機等の誘導制御・交通管理、宇宙機の誘導制御、航空機・宇宙機からのTHz・光センシング技術、地球観測等のデータ活用のいずれか
業務内容 (担当予定科目)	(学部)航空宇宙工学実験1および2 (大学院)研究プロジェクト演習
応募資格	博士の学位を有すること、または採用までに取得見込みであること。
任期	任期5年(更新1回。更新後の任期は5年) *任期更新後、採用から10年目の審査を経て任期の定めのない雇用となります。 詳しくは本学ホームページ(https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html)を御参照ください。 ※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。
応募書類	(1)履歴書(様式3-1) (2)研究業績一覧(様式任意:過去の全ての業績を、著書・査読付学術論文・国際学会論文・口頭発表・受賞歴・その他ごとに一覧にまとめてください) (3)代表的研究業績説明書(様式任意:上記(2)の内の最大5件についてA4用紙2ページ以内にまとめてください) (4)教育・指導実績一覧(様式3-4) (5)外部資金実績一覧(様式任意:過去の全ての実績を、科学研究費補助金等・共同研究・受託研究・寄附金・その他ごとにまとめてください) (6)社会貢献等業績一覧(様式3-6) (7)応募者について所見を伺える有識者複数名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意) ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出していただく場合があります。 (8)採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(様式任意:2,000字以内で作成してください) (9)上記(3)の代表的な研究業績の別刷またはコピー(各1部) ※所定様式及び記入要領は下記ホームページからダウンロードしてください。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html
提出方法	・簡易書留で一括郵送してください(郵便又は信書便に限る。なお、持参可も)。 ・封筒等に「教員公募書類(0232 誘導制御・宇宙利用・助教)在中」と朱書きしてください。 ・応募書類は返却しません。予め御了承ください。 ※上記取扱いのため、万一高価な書類等を送付される場合は、その点を御留意の上、御応募ください。 ※電子メールによる御応募は受け付けておりません。
提出先	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係
提出期限	2020年8月28日(金)(必着) ※海外から応募される場合には郵便事情を考慮されるようお願いいたします。
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、研究内容に関する説明を行なっていただきます。 なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に御連絡します。 ※2次選考にあたり必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。また、合否は当該部局から通知されます。
問い合わせ先	◎公募全般に関すること 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1027、1028 E-Mail kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること システムデザイン研究科/専攻 航空宇宙システム工学科 教授 武市 昇 TEL:042-585-8668 e-Mail: takeichi@tmu.ac.jp
備考	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。 採用時点で博士号の学位を取得できなかった場合には、不採用となります。 上記の他、詳細は以下をご参照下さい。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/

本会共催・協賛・後援行事

混相流シンポジウム 2020

主催：日本混相流学会
会期：2020年8月21日(金)～23日(日)
会場：静岡大学浜松キャンパス（静岡県浜松市中区城北3-5-1）
Webサイト：<http://mfsymp.convention-system.com/>
問合せ先：混相流シンポジウム2020実行委員会 (konsosymp@jsmf.gr.jp)

KISTEC 教育講座 計算力学の基礎

主催：神奈川県立産業技術総合研究所
開講期間：2020年8月27日(木)～28日(金)，31日(月)，9月1日(火)～4日(金)計7日間
開催方法：Zoomを用いたオンラインセミナー形式
受講料：一般 83,000円
Webサイト：https://www.kistec.jp/learn/researcher/r2_3_keisanrikigaku

Dynamics and Design Conference 2020

主催：日本機械学会
開催日：2020年9月1日(火)～4日(金)
講演形態：Zoomによるオンライン講演
参加登録料：一般・正員 9,000円，一般・会員外 18,000円，学生員/シニア 1,000円，一般学生 3,000円
問合せ先：日本機械学会 D&D2020 実行委員会
E-mail: dd2020@jsme.or.jp

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2020

主催：ヒューマンインタフェース学会
開催日：2020年9月2日(水)～4日(金)
会場：グランシップ（静岡県コンベンションアーツセンター）
参加登録費：学会員・協賛学会員 13,000円，一般 21,000円
シンポジウム事務局・問合せ先：
特定非営利活動法人 ヒューマンインタフェース学会 事務局
〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93番地
京都リサーチパーク6号館3階
Tel: 075-315-8475
Fax: 075-326-1332
E-mail: his-symp[@]his.gr.jp
URL: <http://www.his.gr.jp/sympo/his2020.html>

日本流体力学会年会 2020

主催：日本流体力学会
開催日：2020年9月18日(金)～20日(日)
講演形態：Zoomによるオンライン講演会
参加登録料：一般会員 9,000円，学生会員 3,000円
一般非会員 14,000円，学生非会員 7,000円
(いずれも事前登録の場合)
問い合わせ先：日本流体力学会年会2020実行委員会
E-Mail: nenkai20-mch@mlex.cc.yamaguchi-u.ac.jp

第48回可視化情報シンポジウム

主催：可視化情報学会
開催日：2020年9月24日(木)～26日(土)
会場：Web開催
参加費(非課税)：会員・協賛学協会員 10,000円，非会員 12,000円，学生 3,000円
USB講演論文集(課税)：会員・協賛学協会員 4,000円，非会員 8,000円
問い合わせ：第48回可視化情報シンポジウム・事務局
Email: symp2020@vsj.jp

第45回複合材料シンポジウム

主催：日本複合材料学会
会期：2020年9月24日(木)～25日(金)
会場：北海道大学工学部A・B・C棟2階(札幌市北区北13条西8丁目)
参加費：会員7,000円，非会員12,000円，学生(会員)2,000円，学生(非会員)4,000円
問い合わせ：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4階
TEL: 03-5981-6011,
FAX: 03-5981-6012
E-mail: jscm@asas-mail.jp

第13回材料の衝撃問題シンポジウム

主催：日本材料学会
期日：2020年10月13日(火)，14日(水)
会場：京都テルサ東館3階B会議室，C会議室(京都市南区東九条下殿田70)
参加費：会員6,000円，非会員12,000円，学生会員2,000円，学生(非会員)4,000円

事務局・申込先：立命館大学理工学部機械工学科 渡辺
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1
E-mail: impact13@jsms.jp

第6回材料WEEK

主催：日本材料学会
期日：2020年10月13日(火)～16日(金)
会場：京都テルサ(京都府京都市南区東九条下殿田70)

第48回日本ガスタービン学会定期講演会(Web講演会)

主催：日本ガスタービン学会
開催日：2020年10月14日(水)，15日(木)
会場：Web講演会
問合せ：公益社団法人 日本ガスタービン学会事務局
電話番号：03-3365-0095
FAX番号：03-3365-0387
Eメールアドレス：
gtsj-office@gtsj.org

航空機電動化コンソーシアム 第三回オープンフォーラム

主催：航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム
期日：2020年10月26日(月)14:00～16:50
場所：オンライン開催

Seventeenth International Conference on Flow Dynamics (第17回流動ダイナミクスに関する国際会議)

主催：東北大学流体科学研究所 ICFD 実行委員会
期間：2020年10月28日(水)～30日(金)
会場：オンライン会議
参加登録費：一般15,000円，学生3,000円
問い合わせ先：東北大学流体科学研究所 ICFD 事務局
TEL: 022-217-5301,
FAX: 022-217-5301
e-mail: icfd@grp.tohoku.ac.jp
<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/icfd2020/index.html>

「第26回スカイスポーツシンポジウム」中止のお知らせ

12月に予定されております、上記シンポジウムは、今だ収束の兆しがみえないコロナ渦を鑑み、参加者の健康を第一に考え今回は中止とさせていただきます。参加を予定されていた方々には申し訳ございませんが、ご了承のほどよろしくお願いいたします。