

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2022年8月16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
2022年9月 23日(金)～ 25日(日)			第18回全日本学生室内 飛行ロボットコンテス 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	70巻9号 会告2頁
2022年10月 12日(水)～ 14日(金)	2022年 5月13日(金)	2022年 7月15日(金)	The2022 Asia-Pasific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT-2022)	新潟県 新潟市	CSAA, RAeS, KSAS	APISAT 連絡委員会	70巻5号 会告2頁
2022年10月 12日(水)～ 14日(金)	2022年 6月16日(木)	2022年 8月8日(月)	第60回飛行機シンポジ ウム*オンライン開催 に変更の可能性があり ます。	新潟県 新潟市	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	70巻5号 会告3頁
2022年11月 1日(火)～ 4日(金)	2022年 6月10日(金)	2022年 8月22日(月)	第66回宇宙科学技術連 合講演会	熊本県 熊本市		宇宙利用部 門	70巻5号 会告4頁
2022年11月 10日(木)～ 11日(金)	2022年 8月12日(金)	2022年 10月7日(金)	西部支部講演会(2022) 西部支部50周年記念 フォーラム*オンライ ン開催			西部支部	70巻6号 会告5頁
2022年11月 19日(土)～ 20日(日)	2022年 9月16日	2022年 10月14日(金)	第59回中部・関西支部 合同秋期大会 *オンライン開催			中部支部 関西支部	70巻9号 3頁
2022年12月 3日(土)	2022年 9月23日(金)	2022年 10月24日(月)	第27回スカイスポーツ シンポジウム講演会 *オンライン開催		日本航空協会		70巻7号 会告4頁
2023年3月 15日(水)～ 18日(土)	2022年 10月14日(金)	2022年 12月12日(月)	The11th Asia Joint Conference on Propulsion and Power (AJCPP2023)	石川県 金沢市	KSPE and CSET	原動機・ 推進部門 委員会	70巻9号 会告7頁
2023年6月 3日(土)～ 9日(金)	2022年 10月31日(月)	2023年 4月3日(月)	第34回宇宙技術および 科学の国際シンポジウ ム(ISTS)	福岡県 久留米市	12回 NSAT	第34回 ISTS 組織委員会	70巻8号 会告最終頁

新型コロナウイルスの感染状況に依っては、オンライン開催になる場合もございます。ご来場前には、ホームページ等で開催のご確認下さい。
<https://www.jsass.or.jp/>

会員数(2022年7月現在)

概要	資格	正会員	学生会員	名誉会員	賛助会員(団体)
7月会員数		3303	1298	54	68
6月会員数		3308	1278	55	69
差引増減		-5	20	-1	-1

新入会員名簿賛助会員(団体)

エレックス工業(株)

新入会員名簿正会員(敬称略)

紅林哲明((株)本田技術研究所), 島田徹也(基礎地盤コンサルティング(株)), 藤田友香(桜美林大学), 伏見雅治(桜美林大学), 古挽 彰((株)IHI), 首藤隆利((株)テイト微研), 大久保湧樹(防衛大学校), 上野毅稔(八戸工業大学第一高等学校), 野原太郎(スタッフサービス エンジニアリング), 田中 卓(国立大学法人京都大学), 北川智子(宇宙航空研究開発機構), 世古龍郎(Microsoft Corporation), 松村 啓(東京ステーション法律事務所),

坂野友香理(宇宙航空研究開発機構), 菅谷圭祐(宇宙航空研究開発機構)

新入会員名簿学生会員(敬称略)

塩谷秀登(大阪公立大学), 村上 悠(鳥取大学 院), 川野理人(東北大学 院), 伊達周吾(東北大学), 佐藤朋之(名古屋大学), 吉田知弘(工学院大学), 鈴木恵太(横浜国立大学 院), 鈴木拓也(東京都立大学 院), 平山翔大(九州大学 院), 秦 力也(鳥取大学), 副島美月(長崎大学), 大島義也(東京理科大学 院), 笹久保雄太(日本大学 院), 林 勇太(九州大学 院), 秋山寛貴(愛知工業大学 院), 秋月勇樹(大阪府立大学 院), 中山大槩(東京都立産業技術高等専門学校), 渡邊 奎(東京工業大学), 富樫一字(同志社大学), 大久保直美(東京大学), 竹田悠愛(名城大学), 伊藤 翼(防衛大学校), 渡久地政直(九州大学 院), 横山 兄(金沢工業大学), 紅山 仁(東北大学 院), 久本尚輝(日本大学), 田島 颯(東京大学), FUNG HOI KIU(麻生情報ビジネス専門学校), 松浦将行(東京大学 院)

第 18 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	2022年9月23日(金) 9月24日(土) 9月25日(日)
開催会場	日本工学院専門学校 蒲田キャンパス 片柳アリーナ
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)
協賛企業	ファナック(株), MathWorks Japan, (株)本田技術研究所, (株)ORSO, ボーイング・ジャパン(株), (株)スペースエンターテインメントラボラトリー, ブルーノイノベーション(株), 日本製鉄(株), (株)ACSL, イームズロボテックス(株), (株)キャストム, 日本化薬(株), チームラボ(株), (株)丸和運輸機関, 多摩川精機(株), (株)プロドローン, (株)三菱総合研究所, (株)ジャムコ, 三菱電機(株), (株)Japan エアロインスペクション (株)城南サービス, DJI JAPAN(株) (一社)日本航空宇宙工業会, (株)ビックサイト, サイバネットシステム(株), (株)CLUE, (一財)総合研究奨励会 JUTM 日本無人運行管理コンソーシアム, (株)IHI, (一財)日本海事協会, 東京航空計器(株), (一社)21世紀ニュービジネス協議会, 東京蒲田ロータリークラブ, (株)フロムページ, 川崎重工業(株), ダッソー・システムズ(株), 三菱重工業(株), (株)羽生田鉄工所, 徳田貴仁, (株)構造計画研究所, 住友精密工業(株)

コンテストの観戦について

・**来場者登録のお願い** 新型コロナウイルス感染症予防のため、登録された者のみが入場できます。来場される方は、ホームページ内のフォームより登録をお願いします。

・インターネット中継が決まりました、詳しくはホームページをご覧ください。

<http://indoor-flight.com/>

第 59 回 日本航空宇宙学会 中部・関西支部合同秋期大会 開催案内

主催：日本航空宇宙学会
中部支部・関西支部

合同秋季大会ホームページ
講演会プログラムなどの最新情報は中部
支部 HP よりご確認ください。

開催日：
2022 年 11 月 19 日(土)～11 月 20 日(日)

<https://branch.jsass.or.jp/chubu/>

会場：
オンライン（ミーティングリンクは参加申
込者にお知らせいたします）

問い合わせ先：
日本航空宇宙学会 中部支部 第 65 期幹事
山岸 聡

講演申込締切：2022 年 9 月 16 日（金）
講演原稿締切：2022 年 10 月 14 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

〒504-8710 岐阜県各務原市川崎町 1 番地
川崎重工業（株）航空宇宙システムカンパ
ニー 防衛宇宙プロジェクト総括部
防衛航空機設計部

講演時間：1 件 20 分（討論を含む）を予定
申込方法：下記にてお申込み下さい。
<https://www.jsass.jp/egk/kansaichubu/>

TEL：058-382-5498
E-mail：
yamagishi_satoshi@khi.co.jp

日本航空宇宙学会 北部支部

第 25 回「Lifting-Off Young Birds」学生の航空宇宙関連活動に関する支援事業
採択結果発表

日本航空宇宙学会北部支部では、「第 25 回 Lifting-Off Young Birds」の募集におきまして、
以下のプロジェクトの採択を決定致しましたのでご報告します。

代表者：山路 由里子（秋田大学学生宇宙プロジェクト ASSP）
プロジェクト名：ハイブリッドロケットプロジェクト

重要

令和4年度 一般社団法人日本航空宇宙学会 代議員選挙告示

令和4年9月5日
第54期 選挙管理委員会

向秋の候、会員の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日本航空宇宙学会は、一般社団法人としての代議員選挙を行います。正会員を代表とする代議員(概ね正会員50人に一人の割合、現状では65名)が法人の“社員”となります。社員は、定款の変更や理事及び監事の選任又は解任などを決める法人の最高意思決定機関である社員総会(法定の機関)の構成員であり、非常に重要な役割を担っております。

代議員の選出に関しては、代議員選挙を実施するための第54期選挙管理委員会(委員長:鈴木真二、委員:平本隆、穂積弘毅)が理事会の指名により本年7月に発足しました。

代議員選挙では、就任年度の4月2日時点で65歳未満の正会員からの立候補、並びに、推薦された者(5名以上の推薦人が必要)も候補者名簿に記載されます。希望する方は、立候補用紙または推薦用紙により(用紙は学会事務局へお申し出下さい。)、選挙管理委員会(宛先は学会事務局)まで令和4年9月23日(金)必着でご提出下さい。なお、代議員は2期を越えて重任することはできません。その他、立候補に関する条件などは選挙管理委員会にお問い合わせ下さい(senkan54@jsass.or.jp)。

代議員は本会の正会員(学生会員は含まない)の直接選挙によって選出します。投票は、オンライン投票を原則としますが、郵送による投票も選択可能とします。オンライン投票の投票方法等は、令和4年10月中旬にお知らせします。郵送による投票を希望される方は、令和4年11月11日(金)までに学会事務局までご連絡ください。投票用紙をお送りします。投票の締め切り日時は令和4年12月8日(木)17時30分(郵送の場合は学会事務局必着)です。また、投票に当たり、特定の団体や分野に偏ることなく、本会の発展に寄与して代議員に相応しいと判断される方など、広い視野から選んで下さいますようお願いいたします。

次期代議員ならびに筆頭副会長候補者、理事および監事候補者の選出はおおよそ以下の日程により行われます。

10月中旬	代議員選挙投票開始
12月8日	代議員選挙投票締め切り
12月中旬	代議員当選者決定
1月中旬迄	第1回筆頭副会長候補者選挙(上位3名を第2回候補者とする)
1月下旬迄	第2回筆頭副会長候補者選挙(筆頭副会長候補者決定)
3月上旬迄	理事及び監事候補者選挙
4月	定時社員総会で、理事及び監事を選任
4月	理事会で、会長、筆頭副会長、副会長、筆頭庶務理事を選出

代議員選挙の投票締め切りは、
12月8日(木) 17時30分です。
会員の皆様のご理解とご協力をよろしくお願い致します。

2022年9月5日

日本航空宇宙学会 会員の皆様

一般社団法人 日本航空宇宙学会
会長 鈴木 宏二郎

フェロー候補者推薦の公募

当学会では、平成24年度にフェロー会員制度を発足させ、これまでに180名のフェローを認定いたしました。フェロー会員制度の目的は、航空宇宙工学と社会および本会の発展に顕著な貢献をなし、現在も活躍中の正会員に日本航空宇宙学会フェローの称号を授与することで、本会会員の地位を向上させ、国際活動をより円滑にし、更には本会のより一層の活性化を図ることです。今年度も新規の推薦を受け、来年度の認定に向けて作業を開始いたしました。

フェローの称号は推薦された正会員のうちから選考および認定を経て授与されるものとしており、その推薦方法は内規により、正会員からのご推薦をされる場合は、フェロー2名以上を含む3名の推薦者が必要であり、候補者と異なる機関の推薦者を1名以上加えることが規定されています。その後、フェロー選考委員会が被推薦者の中からフェロー候補者を選考し、そのフェロー候補者の選考報告をもとに理事会においてフェローを認定します。新規に認定された方へは、毎年4月開催の定時社員総会においてフェロー認定証を交付する予定です。なお、フェローの称号を受けた正会員は、年会費とは別に本会の活動を活性化するための寄付を行うことが期待されます。

フェローの称号を受ける資格としては、会員歴15年以上で、これまでに航空宇宙工学分野と社会および本会の発展に顕著な貢献をなされ、現在も活躍中で今後も活躍が期待される45歳以上の正会員とし、年齢の上限は特に設けておりません。

航空宇宙工学分野への顕著な貢献に関しては

- (1) 日本航空宇宙学会論文賞あるいは技術賞の受賞実績（奨励賞は参考とします。）
- (4) 国際的な学術団体等で著名な賞、称号を受けている。
- (5) 技術・製品開発あるいは発明で社会的に評価が高い。
- (6) 論文、著作、出版物で社会的に評価が高い。
- (8) その他

のいずれかを満たす必要があります。また、(4)(5)(6)(8)については(1)と同等またはそれ以上の評価を得ている必要があります。

社会および本会の発展への顕著な貢献に関しては

- (2) 本会の役員、支部長、部門委員長を務めた経験がある。（評議員、代議員、支部幹事等の地方支部各種委員は参考とします。）
- (3) 本会主催国際会議の組織委員長あるいは本会共催国際会議の日本開催時の組織委員長を務めた経験がある。
- (7) 多大な功績を社会あるいは本会の発展に成した。
- (8) その他

のいずれかを満たす必要があります。また、(7)(8)については(2)と同等またはそれ以上の評価を得ている必要があります。

ご推薦にあたっては、上記(1)～(8)の2項目以上に該当する方、あるいは第(2)項で特に顕著な実績をあげた方をご推薦くださるようお願いいたします。推薦される方がおられる場合は、学会ホームページに掲載された推薦書用紙を用いて、10月末日迄に当学会事務局宛に送付くださいますようお願いいたします。

なお、推薦いただいた方のなかから候補者を選考しますので、最終決定は必ずしもご推薦どおりにならないことがありますので、ご了承のほどをお願いいたします。従いまして、被推薦者の内諾をとっていただく必要はございません。また本推薦制度は毎年行う予定としております。

フェロー認定者一覧は、学会ホームページ「学会紹介」ページの「フェロー制度」をご覧ください。

以上

本会共催・協賛・後援行事

第18回アルミニウム合金国際会議 (ICAA18)

主催：軽金属学会
期日：2022年9月4日(日)～8日(木)
会場：富山国際会議場(富山市大手町1-2)、ANAクラウンプラザホテル富山(富山市大手町2-3)

Dynamics and Design Conference 2022

主催：日本機械学会
期日：2022年9月5日(月)～8日(木)
会場：秋田県立大学 本荘キャンパス(http://www.akita-pu.ac.jp/about/acces/acs_hnjo)

No. 22-68 講習会『伝熱工学資料(改訂第5版)』の内容を教材にした熱設計の基礎と応用』

主催：日本機械学会
期日：2022年9月8日(木)、9日(金)
会場：オンライン開催(Webex Meeting 利用)

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～」2022

主催：計測自動制御学会
期日：2022年9月15日(木)、16日(金)
会場：オンライン開催

2022年度計算力学技術者 (CAE技術者) 資格認定事業

主催：日本機械学会
期日：2022年9月17日(土)～12月9日(金)

M&M2022 材料力学カンファレンス

主催：日本機械学会
期日：2022年9月26日(月)～28日(水)
会場：弘前大学 文京町キャンパス

日本流体力学会年会 2022

主催：日本流体力学会
期日：2022年9月27日(火)～29日(木)
会場：京都大学吉田キャンパス(京都市左京区吉田本町)

第8回材料WEEK

主催：日本材料学会
期日：2022年10月11日(火)～14日(金)
会場：京都テルサ(京都市南区東九条下殿田町70)

第50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
期日：2022年10月12日(水)、13日(木)
会場：九州大学医学部百年講堂(福岡市東区馬出3-1-1)

2022年度溶接工学専門講座

主催：溶接学会
期日：2022年10月12日(水)
会場：大阪大学医学・工学研究科東京ランチ(東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階)

66th FRP CON-EX 2022 (第66回FRP総合講演会・展示会)

主催：強化プラスチック協会
期日：2022年10月13日(木)、14日(金)
会場：早稲田大学 国際会議場

2022 International Workshop on ATN/ CNS (IWAC2022) (ATM/CNSに関する 国際ワークショップ)

主催：国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所電子航法研究所
期日：2022年10月25日(火)～27日(木)
会場：中野セントラルパークカンファレンス、ハイブリッド開催 <https://iwac2022.org/>

第7回接着適用技術者養成講座

主催：日本接着学会
期日：2022年10月25日(火)～11月2日(水)
会場：オンライン

第31回傾斜機能材料国内シンポジウム

主催：傾斜機能材料研究会
期日：2022年10月27日(木)、28日(金)
会場：岐阜の島ホール(壱岐文化ホール)(長崎県壱岐市郷ノ浦町本村触445番地)

機械材料・材料加工国際会議 2022 (ICM&P2022)

主催：日本機械学会
期日：2022年11月6日(日)～10日(木)
会場：沖縄県市町村自治会館(那覇市旭町116-37)

2022年度溶接工学企画講座

主催：溶接学会
期日：2022年11月8日(火)
会場：大阪大学医学・工学研究科東京ランチ(東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階)

ICFD2022 “Nineteenth International Conference of Flow Dynamics” (第19 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
期日：2022年11月9日(水)～11日(金)
会場：ハイブリッド会議

軽金属学会第143回秋季大会

主催：軽金属学会
期日：2022年11月11日(金)～13日(日)
会場：東京工業大学 大岡山キャンパス

第14回最適化シンポジウム 2022 (OPTIS2022)

主催：日本機械学会
期日：2022年11月12日(土)、13日(日)
会場：名古屋大学(東山キャンパスIB電子情報館)

第33回太陽光発電国際会議(PVSEC-33)

主催：日本太陽光発電学会
期日：2022年11月13日(日)～18日(金)
会場：名古屋国際会議場(愛知県名古屋市長久区熱田西町1-1)

No.22-30 第35回計算力学講演会 (CMD2022)

主催：日本機械学会
期日：2022年11月16日(水)～18日(金)
会場：オンライン開催

第60回燃焼シンポジウム

主催：日本燃焼学会
期日：2022年11月21日(月)～24日(木)
会場：KFC Hall & Rooms(東京都墨田区横網1-6-1 国際ファッションセンタービル)

第10回スペースデブリワークショップ

主催：宇宙航空研究開発機構研究開発部門
期日：2022年11月28日(月)～30日(水)
会場：宇宙航空研究開発機構調布航空宇宙センター(東京都調布市深大寺東町7-44-1)

第31回交通物流部門大会・技術講演会 昇降機・遊戯施設等の最近の技術と進歩

主催：日本機械学会
期日：2022年11月30日(水)～12月2日(金)
会場：ハイブリッド開催(東京大学生産技術研究所+Zoom)

The 2022 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology
(APISAT2022)

主催: The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences (JSASS)
The Chinese Society of Aeronautics and Astronautics (CSAA)
The Royal Aeronautical Society Australian Division (RAeS Australian Division)
The Korean Society for Aeronautical and Space Sciences (KSAS)

開催形式: COVID19 による入出国時の感染対策の状況によりハイブリッド形式で開催します。

開催日: 2022 年 10 月 12 日(水)~10 月 14 日(金)

会場: 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター, オンライン

ホームページ: <https://smartconf.jp/content/apisat2022/>

参加登録料:

Member Registration Fees	Early-bird Registration (9/16 まで)	Regular Registration
現地参加(一般)	50000 円	60000 円
現地参加(学生)	25000 円	30000 円
オンライン参加(一般)	35000 円	42000 円
オンライン参加(学生)	18000 円	21000 円

講演集: Abstract 集を参加登録者全員に 1 部ずつ配布します。また、講演集はホームページよりダウンロードできます。

講演会内容:

- ・ Invited Lecture 1 件, Plenary Lecture 4 件
- ・ 企画セッション発表 80 件, 一般セッション発表 145 件
- ・ ポスター発表 40 件

Social Events:

- ・ Welcome Reception(学生参加可): ピアバンダイ 10 月 12 日
- ・ Symposium Banquet: ホテル日航 10 月 13 日
- ・ Technical/Culture Tour(海外参加者のみ): 10 月 14 日

表彰: 学生講演において優秀な講演者に対して学生優秀講演賞が授与されます。

第 60 回飛行機シンポジウム

60th Aircraft Symposium

主 催： 一般社団法人 日本航空宇宙学会

協 賛： 公益社団法人 日本航空技術協会

開 催 日： 2022 年 10 月 11 日(火)～10 月 13 日(木)

会 場： 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター

参加登録料：

区分	事前登録	発表あり	当日
正会員（不課税）	8,000 円	-	+4,000 円
協賛会員	9,000 円	-	+4,500 円
学生会員	4,500 円	-	+2,000 円
非会員	16,000 円	+3,000 円	+4,000 円
非会員(学生)	8,000 円	+1,000 円	+2,000 円

講 演 集： CD-ROM 講演集を参加登録者全員に 1 部ずつ配布します。

特別講演：

- ・特別講演(1)「地域航空トキエアの役割」
- ・特別講演(2)「ANA における航空機からの部品脱落防止の取り組み」
- ・APISAT2022 Invited Lecture

企画講演：

- ・テーマ1：風洞技術～風洞試験技術の新展開～
- ・テーマ2：民間超音速機開発のための要素・システム統合研究
- ・テーマ3：航空の安全と環境負荷低減を実現する機器・電子情報システム
- ・テーマ4：航空機における生産技術の動向と課題
- ・テーマ5：回転翼航空機の最新技術
- ・テーマ6：NEDO DRESS プロジェクトの成果報告
- ・テーマ7：水素航空機を目指す
- ・テーマ8：航空技術の進歩発展と環境への対応
- ・パネルディスカッション：航空の新しいビジョンに向けて

懇 親 会： 懇親会は実施しません。

表 彰： 学生講演において優秀な講演者に対して学生優秀講演賞が授与されます。

ホームページ： <https://branch.jsass.or.jp/fltcom/as60/>

【有料会告】

東京都立大学法人 教員募集要項

募集職位	助教
募集人数	1名
採用年月日	2023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 東京都日野市旭が丘6-6)
専門分野	航空宇宙工学におけるシステム設計(衛星アーキテクチャ・軌道設計・輸送機の最適設計等)、推進システム(宇宙航行用の電気推進・化学推進等)、交通管理(旅客機・無人機・空飛ぶクルマ、宇宙デブリ等)に関連するいずれかの分野
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。
勤務時間	1日7時間45分(みなし労働時間)の専門業務型裁量労働制
休日	週休2日(原則土曜日及び日曜日)、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
休暇	年次有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇等 「東京都立大学法人教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規則」によります。
給与・手当等	(1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制。昇給あり。 (2)通勤手当等、諸手当支給。 ※(1)(2)は、「東京都立大学法人大学教員給与規則」、「東京都立大学法人通勤手当規則」によります。 (3)退職手当は、別途法人退職時に支給。 ※(3)は、「東京都立大学法人退職手当規則」によります。
任期	任期5年(更新1回。更新後の任期は5年) *採用から5年目の任期満了前に実施する再任判定を経て任期を更新します。 *任期更新後、採用から10年目の更新任期満了前に再度実施する審査を経て、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。
試用期間	採用の日から6月
加入保険	公立学校共済組合、地方公務員災害補償、雇用保険
応募書類	(1)履歴書(別記第3号様式の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ページ以内まとめてください) (4)教育・指導実績一覧(別記第3号様式の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(別記第3号様式の6) (7)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) (8)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。 ※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	・電子メール(アドレスは以下提出先参照)により受け付けます。 ※(1)～(7)のPDFファイル(あるいはWordファイル)を電子メールに添付して一括送付してください。(添付ファイル名は応募者氏名とし、容量は20メガバイトを超過しないようお願いいたします。なお、容量が超過する場合には、一通につき20メガバイトを超過しない範囲で分割の上、送付ください。また、電子メールのタイトルを「教員公募書類(0440 航空宇宙・助教)」としてください。 ※メール送付後、一週間以内に受領確認の返信がない場合にはお問合せください。
提出先	kyoinkobo-sd@mj.tmu.ac.jp
提出期限	2022年9月30日(金)(必着)
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10月下旬に面接を行い、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@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 石井 昌憲 TEL:042-585-8660 E-Mail: sishii@tmu.ac.jp
募集者名称	東京都立大学法人
受動喫煙防止措置 の状況	敷地内原則禁煙(指定喫煙場所を除く)
備考	採用日までに博士の学位が取得できない場合には採用を取り消します。 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。 公立大学法人首都大学東京は、2020年4月1日に法人名称を東京都立大学法人に変更しました。 首都大学東京は、2020年4月1日に大学名称を東京都立大学に変更しました。 本学は、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学のあらゆる場における活動に同様に参加し、等しく尊重されるような大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。 本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。 (ダイバーシティ推進室)

【有料会告】

東京都市大学 理工学部 機械システム工学科 教員公募

1.	募集人員	准教授または教授 1名
2.	所属	理工学部 機械システム工学科
3.	専門分野	航空宇宙工学分野（宇宙機に関するシステム設計など）
4.	担当予定科目	【学部】 機械システム設計演習、SD PBL, 工業力学 【大学院】 航空宇宙工学関連科目
5.	任期	任期なし（定年は65歳）
6.	応募資格	(1) 博士の学位を有する, または, 着任までに博士の学位を取得見込みであること (2) 大学院博士後期課程の研究指導資格を取得できる業績を有すること (3) 上記の専門分野およびその関連分野についての研究活動ができる方 (4) 本学の国際化に対して積極的に貢献して頂ける方 (5) 機械システム工学科の研究教育活動に理解があり、熱意と協調性をもって学生の指導・教育を行える方 特に女性の方の積極的な応募を期待します
7.	待遇	給与等 : 東京都市大学就業規則等による 勤務 : 専門業務型裁量労働制を適用 休日 : 日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日 ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く 社会保険 : 私学事業団、雇用保険、労災保険
8.	着任時期	2023年4月1日
9.	提出書類	(1) 履歴書：6か月以内の写真貼付、メールアドレスを必ず記入、教歴年月、学歴（大学以降すべて記入）、 職歴（職名・担当科目を記入）、学会歴、受賞歴、賞罰等含む (2) 研究業績一覧（業績別の一覧表として年代の新しいものから古いものへ番号付け） 1) 著書 2) 査読有論文（応募者名に下線） 3) 国際会議論文（応募者名に下線） 4) 基調講演・招待講演 5) 総説・解説 6) 特許（出願と登録を明記） 7) 外部資金獲得状況（科研費、国プロ、民間資金それぞれについて、代表とそれ以外に分ける） (3) 主要論文の別刷り（10編以内、コピー可、応募者が主となり執筆したもの）、著書（表紙、目次などのコピー） (4) 研究・教育業績の概要（A4で1枚程度、様式自由） (5) 今後の研究・教育計画と抱負（A4で1枚程度、様式自由） (6) 当方からの照会に対応可能な方の氏名、連絡先（メールアドレス）、 応募者との関係を記載したもの：国内外問わず3名 （選考過程において、上記の方に当方より応募者について照会いたします） (7) 上記(1)～(6)のPDF（メディアはCD-R等やUSBなど） ※ 提出書類は全てA4版とし、各書類に氏名を記入してください。 ※ 提出書類に含まれる個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。
10.	応募締切	2022年9月30日(金)必着
11.	書類送付先 および お問い合わせ先	〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 東京都市大学 理工学部 機械システム工学科 主任教授 宮坂明宏 電話 03-6809-7038 E-mail : amiyasak@tcu.ac.jp
12.	選考方法	(1) 一次選考 書類審査 (2) 二次選考 一次選考通過者に対してのみ面接・模擬講義 ※ 二次選考に要する旅費は、応募者の負担とします。
13.	その他	応募書類は封筒に「応募書類」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。 提出書類は、原則として返却しません。ただし、提出した研究業績（現物）の返却を希望する場合は、 必要事項を記入した宅配便伝票（着払い）を添付した返却用封筒を同封してください。

【有料会告】

日本文理大学 工学部 航空宇宙工学科 教員公募

(材料・構造系 1 名, 熱力学系 1 名)

応募締切: 2022/10/31

内容:

■ 募集人員 ■

(1)材料・構造系 1 名, (2)熱力学系 1 名

■ 所属 ■

日本文理大学 工学部 航空宇宙工学科

■ 専門分野 ■

(1) 固体力学, 材料力学, 構造力学分野, (2) 熱力学, 熱工学, 伝熱工学分野

■ 教育担当 ■

(1) 力学, 材料力学, 構造力学, その他実験および卒業研究, (2) 熱力学, 伝熱工学, ピストンエンジン, その他実験および卒業研究

■ 応募資格 ■

(1),(2)いずれも次の①から⑤に該当する方

① 機械系もしくは航空宇宙工学系の学科を卒業または修了した方, または博士課程修了見込の方②博士の学位(取得見込を含む)または同等の研究業績あるいは実務経験を有する方, ③ものづくりなどを通じた学生教育に熱意のある方, ④学科, 学部の運営に積極的に貢献できる方, ⑤私立大学における教育, 研究, 社会貢献および人材育成に理解と熱意のある方

■ 着任時期 ■

2023(令和5)年4月1日

■ 提出書類・書類提出先 ■

下記をご参照ください。

https://www.nbu.ac.jp/img_file/recruitment/164800064019098-7.pdf

https://www.nbu.ac.jp/img_file/recruitment/164800064019098-13.pdf

■ 選考方法 ■

第一次選考 書類審査

第二次選考 面接、模擬講義

■ 問い合わせ先 ■

日本文理大学 工学部 航空宇宙工学科 藤田浩輝

TEL: 097-524-2676 E-Mail: fujitakk@nbu.ac.jp

■ その他 ■

取得した個人情報は, 本教員公募選考以外の目的には利用いたしません。また, 正当な理由なく第三者への開示, 譲渡及び貸与することはありません。