

＝ 会 告 ＝

講演会・見学会等の開催予定

2022年6月14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7月 15日(金)			関西支部 第482回航空宇宙懇談 会 オンライン開催			関西支部	70巻6号 会告3頁
2022年8月 3日(水)～ 5日(金)	2022年 3月21日(月)	2022年 5月30日(月)	第64回構造強度に関す る講演会	奈良県 奈良市	日本機械学会 宇宙航空研究開 発機構	構造強度部 門	70巻3号 会告4頁
2022年9月 4日(日)～ 9日(金)	2022年 2月10日(木)	2022年 7月1日(金)	第33回国際航空科学 会議スウェーデン大会 (ICAS2022)	スウェー デン、ス tockホ ルム			
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。 (7月頃にご案内)	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			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	

新型コロナウイルスの感染状況によっては、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5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)
5月会員数	3318	1196	55	0	69
4月会員数	3339	1193	55	0	69
差引増減	-21	3	0	0	0

新入会員名簿正会員 (敬称略)

福田直人 (GROOVE X(株)), 本田純一 (電子航法研究

所), 山井洋一 (三菱航空機(株)), 森岡日出夫 (全日本空
輸(株)), 青木涼馬 (東京大学)

新入会員名簿学生会員 (敬称略)

吉門秀樹 (筑波大学), 鈴木颯一郎 (東北大学 院), 山崎
智基 (東北大学 院), 小嶋一路 (愛知工業大学 院), 望月
勝真 (山梨大学), 西川昂輝 (東京大学 院), 新井嘉秀 (防
衛大学校), 高塚尚輝 (京都大学 院), 櫻井湧く希 (宇都
宮大学 院), 石原一輝 (名古屋大学 院), 大倉幸章 (金沢
大学)

第32回（2022年度）日本航空宇宙学会賞の候補を下記の要領で募集致します。

2022年5月20日 第54期理事会

第32回（2022年度）日本航空宇宙学会論文賞候補

募集要項

目的：航空・宇宙工学と航空宇宙産業の発展を奨励することを目的とする。

受賞資格：日本航空宇宙学会正会員および学生会員。ただし、対象者が複数にして本会会員が主たる場合は、本会会員以外の者を含むことを妨げない。また、過去に奨励賞授賞対象となった論文は本論文賞の対象としない。

対象論文：〈対象期間〉2019年4月から2022年3月までに発行されたもの。
〈対象掲載誌〉

- ① 日本航空宇宙学会誌、論文集
- ② Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences
- ③ 和文オンラインジャーナル「航空宇宙技術」
- ④ 英文オンラインジャーナル“Transactions of JSASS, Aerospace Technology Japan”

のいずれかに掲載された論文。

表彰：2023年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数：2件以内

応募締切：推薦（自薦を含む）の申込みは、2022年8月19日（金）まで

第32回（2022年度）日本航空宇宙学会技術賞候補

募集要項

目的：航空・宇宙工学と航空宇宙産業の発展を奨励することを目的とする。

受賞資格：日本航空宇宙学会正会員および学生会員。ただし、対象者が複数にして本会会員が主たる場合は、本会会員以外の者を含むことを妨げない。

なお、本会会員を含む研究開発チーム等、組織としての受賞も可とする。

対象技術：過去数年以内に完成した新技術で、①画期的な新製品の開発、製品の品質または性能の向上、あるいは生産技術の向上に寄与したもの（基礎技術部門）、および②飛行実証を伴う規模の大きな研究開発、困難な宇宙航行を伴うミッション達成など、航空宇宙の発展に新境地を拓いたプロジェクト（プロジェクト部門）。

表彰：2023年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数：①、② 各々に対して2件以内

応募締切：推薦（自薦を含む）の申込みは、2022年8月19日（金）まで

第32回（2022年度）日本航空宇宙学会奨励賞候補

募集要項

目的：航空・宇宙工学と航空宇宙産業のために、若い優秀な会員の育成を奨励することを目的とする。

受賞資格：日本航空宇宙学会正会員および学生会員で、2022年4月2日現在において満35才未満の者。ただし、過去に日本航空宇宙学会賞（論文賞、技術賞、奨励賞）を受けた者および本年度の日本航空宇宙学会論文賞、技術賞内定者を除く。

対象業績：（1）論文
〈対象期間〉2019年4月から2022年3月までに発行されたもの。
〈対象掲載誌〉

- ① 日本航空宇宙学会誌、論文集
- ② Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences
- ③ 和文オンラインジャーナル「航空宇宙技術」
- ④ 英文オンラインジャーナル“Transactions of JSASS, Aerospace Technology Japan”

のいずれかに掲載された論文。

（2）発明、考察、発見

（3）その他の航空・宇宙工学と航空宇宙産業上の業績。

（注）共同でなされたものについては、本人が中心の役割を果たしていること。

表彰：2023年4月の日本航空宇宙学会定時社員総会において表彰を行い、副賞を贈呈する。

件数：3件以内

応募締切：推薦申込みは、2022年8月19日（金）まで

【問合せ先】 一般社団法人 日本航空宇宙学会 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
TEL：03-6262-5313/FAX：03-6262-5314
E-mail：office@jsass.or.jp

【 推薦申込み用紙等のお問合せは、日本航空宇宙学会事務局まで 】

一般社団法人日本航空宇宙学会学生賞の候補者推薦校募集のお知らせ

2022年 5月 20日
第 54 期理事会

一般社団法人 日本航空宇宙学会では、学生の航空宇宙工学への関心増大を図ることを目的として、2001年度から日本航空宇宙学会学生賞を制定し、大学学部および高等専門学校の航空宇宙工学系の学科およびコースを新たに卒業する学生のうち、各学校からご推薦の学業優秀者を対象として賞状および副賞を贈呈し、表彰しております。学生賞の受賞候補者は極力本会の学生会員であることが望ましく、本会が候補者推薦校として依頼した学校の推薦が必要です。今般、学生賞の候補者推薦校を募集いたしますので、応募を希望される学校は、本会事務局までお申し出ください。

- ◎ 学生賞候補者推薦校の要件
候補者推薦校は航空宇宙工学のカリキュラムを持った学科およびコースのある大学および高等専門学校とします。
- ◎ 候補者推薦依頼校一覧
2022年 6月 1日現在の推薦依頼校の一覧は右記のとおりです。ご参照ください。
- ◎ 応募方法
応募者は、大学／学校の代表者等とし、A4判紙に、① 大学名／学校名、② 代表者名（捺印）、③ 学科名／コース名（航空宇宙工学のカリキュラムを持った学科／コースであることを証する書類、およびカリキュラムの内容を記載した書類を添付のこと）、④ 受講者数、⑤ 学科長名、⑥ 連絡先（所在地、電話、FAX、E-mail）等を明記して、本会事務局まで郵送してください。
- ◎ 選考
本会理事会で行います。選考結果は応募大学／学校の学科長に郵送にてお知らせいたします。
- ◎ 応募締切
2022年 8月 26日（金）必着
- ◎ 問合せ先
一般社団法人 日本航空宇宙学会 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
TEL：03-6262-5313／FAX：03-6262-5314
E-mail：office@jsass.or.jp

室蘭工業大学	工学部 機械航空創造系学科 航空宇宙システム工学コース
東北大学	工学部 機械知能・航空工学科 航空宇宙コース
帝京大学	理工学部 航空宇宙工学科
日本大学	理工学部 航空宇宙工学科
東京大学	工学部 航空宇宙工学科
東京工業大学	工学院 機械系
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
横浜国立大学	理工学部 建築都市・環境系学科 海洋空間のシステムデザインE Pシステム工学群 航空宇宙工学科
防衛大学校	
東海大学	工学部 航空宇宙学科
早稲田大学	基幹理工学部 機械科学・航空学科
神奈川工科大学	工学部 機械工学科 航空宇宙学専攻
名古屋大学	工学部 機械・航空宇宙工学科
金沢工業大学	工学部 航空システム工学科
静岡大学	工学部 機械工学科
静岡理工科大学	理工学部 機械工学科 航空工学コース
名城大学	理工学部 交通機械工学科
中部大学	工学部 宇宙航空理工学科
京都大学	工学部 物理工学科 宇宙基礎工学コース
大阪公立大学	工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程
鳥取大学	工学部 機械物理系学科 航空宇宙工学プログラム
九州大学	工学部 機械航空工学科 航空宇宙工学コース
日本文理大学	工学部 航空宇宙工学科
崇城大学	工学部 宇宙航空システム工学科
第一工業大学	航空工学科
九州工業大学	工学部 機械知能工学科 宇宙工学コース
高知工科大学	システム工学群 航空宇宙工学専攻
東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科 航空宇宙工学コース

【応募申込用紙、問合せ等は、日本航空宇宙学会事務局まで】

第27回 スカイスポーツシンポジウム 講演募集

主催：日本航空宇宙学会，日本航空協会

協賛学会：日本機械学会(予定)

協賛：日本気球連盟，エクスペリメンタル航空機連盟，日本航空機操縦士協会，日本滑空協会，日本模型航空連盟，日本ハング・パラグライディング連盟，日本マイクロライト航空連盟，日本パラモーター協会

後援：読売テレビ(予定)

企画：スカイスポーツ委員会

開催日：令和4年12月3日(土)

会場：Cisco Webex Meetings (以下、Webex：予定) を利用したオンライン開催

講演募集テーマ

- ① **一般講演**：人力飛行機，ハンググライダー，パラグライダー，グライダー，飛行機，ヘリコプター，ドローン，模型航空機，模型ロケット，紙飛行機，自作航空機，超軽量動力機，気球，スカイダイビング等，スカイスポーツ全般に関する学術的，技術的，経験的，知識的，解説的なもの。
- ② **オーガナイズドセッション(OS)** 特定のテーマについて興味を喚起し，レベルの向上につながることを意図し，次のものを予定している。
OS：模型航空機，ドローン いろいろな大会が開催され，航空法改正など過渡期にあり，それらに関連することについて検討する。

申込方法：日本航空宇宙学会ホームページ (<http://www.jsass.or.jp/>) の「講演会」「講演会申込」「JSASS 講演会申込み」(アカウントを登録してください) より，ID と Password を入力した後，スカイスポーツシンポジウムの画面の指示に従って必要事項を入力して申込みを行って下さい。OS についても同様に申し込み，備考にその旨を記入下さい。

講演申込みは，講演者1名あたり1件とします。

なお，シンポジウムの趣旨にそぐわない講演については，お断りすることがあります。また講演申込み多数の場合には主催者側で選定いたしますのでご了承下さい。

講演時間は1題目につき討論を含め，20分とし，Webex を通じてオンライン又はナレーション付きパワーポイント原稿により講演下さい。討論についてはオンラインで対応をお願いします。

申込締切：令和4年9月23日(金)

講演集原稿：講演集原稿は1講演につきA4サイズ4枚とします。希望者には講演受付け後，日本航空宇宙学会より原稿執筆要領を送付いたします。

講演集原稿締切：令和4年10月24日(月)

締切りに遅れますと掲載できないことがありますので，あらかじめご了承願います。

参加登録料：無料としますが，学会ホームページから**事前登録**をお願いします。

pdf 講演集：学会ホームページからダウンロードの予定

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

(一社)日本航空宇宙学会

スカイスポーツシンポジウム係

TEL:03-6262-5313/FAX:03-6262-5314

文部科学省宇宙航空科学技術推進委託費
「空飛ぶクルマ産業界構築のための人材育成プログラムの提案と実践」
令和4年度受講生募集

国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学
国立大学法人 信州大学
学校法人 金沢工業大学

[本プログラムの目的]

近年、空飛ぶクルマ等の身近で三次元的なモビリティによる生活の大きな変化、通称「空の移動革命」が叫ばれています。本事業では、空の移動革命を実現し、空飛ぶクルマ産業の国際的イニシアティブを獲得するため、我が国に欠如している「航空安全技術」及び「認証技術」と、それらが世界的に認められるために必須となる「飛行試験技術」に関する感覚と知見を有する人材の育成を目的とします。

[令和4年度実施項目]

・本年度は、夏(8月を予定)、冬(2月を予定)の2回にわたり、以下の実習により飛行試験技術構築の実際を学びます。

夏 (1) フライトシミュレータ実習

(2) 空飛ぶクルマの騒音体験と安全技術・認証技術に関する講義

冬 (3) 飛行実験データ解析実習

(4) JAXAにおける飛行実験の紹介, JAXA 実験用航空機の見学

・上記とは別に飛行実験データの取得を目的として、JAXA の実験用航空機に搭乗しての実習の可能性あります(実施可否、実施時期、実施場所についてはいずれも未定)。・受講後、空飛ぶクルマに関する安全技術・認証技術と飛行試験技術について、各自の提案書を提出

[実施期間] 2022年8月と2023年2月の数日(予定)

[実施場所] 金沢工業大学(8月)

宇宙航空研究開発機構(JAXA) 調布航空宇宙センター(飛行場分室を含む。)(2月)

[費用] 受講料無料、交通費・宿泊費は名古屋大学の規定に従ってお支払いします。

[募集人数] 8名程度

[応募条件] 理工系の大学、大学院に在籍しており、応募に関して大学の了解が得られていること。

[応募方法] 応募希望者は、下記連絡先のアドレスにメールを送ってください。

・ 件名 : 「空飛ぶクルマ委託費参加希望」

・ 内容 : 1. 氏名(よみがな) / 2. 大学又は大学院名・専攻・学年 / 3. 年齢 / 4. 昼間時間帯に連絡がつく電話番号 / 5. 応募の動機と実習に対する抱負(1000字程度、添付ファイル可) / 6. 指導教員の推薦状(様式不問) / 7. 連絡・照会先となる所属大学教員の所属、役職、氏名、メールアドレス、電話番号

[応募締め切り] 2022年7月20日(水) 17:30

[選抜方法] 応募書類によって選抜を行います。応募者多数の場合はWeb面接により、航空機に関する知識や空飛ぶクルマへの考え等について試問を行い、選抜を行うことがあります。

[その他]

・ **新型コロナウイルスの感染状況等の理由により中止する可能性があります。**

・ 場合によっては、実習参加前に医療機関等でのPCR検査を行って戴きます(費用はプロジェクトで負担)。また実習期間中、マスク着用、手指の消毒などコロナ感染防止対策を実施して戴きます。

・ JAXA の実験用航空機に搭乗する場合、JAXA の学生実習制度(技術習得方式: https://www.jaxa.jp/edu_j.html)に基づき、応募者が在籍する大学、大学院とJAXAとの間で個別協定締結等の手続きが必須となります。なお、本手続きをいただけない場合、JAXA の実験用航空機に搭乗しての実習には参加いただけませんが、その他の実習には参加いただけます。

[連絡先]

名古屋大学フライト総合工学教育研究センター 砂田 茂 shigeru.sunada@mae.nagoya-u.ac.jp

【有料会告】

The Australian National University Research Fellow Position

Work type: Fixed Term, **Location:** Canberra / ACT, **Categories:** Academic,
Classification: Academic Level B, **Term:** 2 x Full time, Fixed term (up to 3 years)
Salary: \$103,841 - \$117,736 per annum plus 17% superannuation
Applicants are encouraged to apply as soon as possible, and short-listing decisions are made on an on-going basis until the positions are filled.



To enquire about these positions, please contact E: junichiro.kawaguchi@anu.edu.au.

Application information: <https://jobs.anu.edu.au/en/job/545493/research-fellow>

Applications which do not address the selection criteria will not be considered for the position.

Please note: The successful candidate will be required to undergo a background check during the recruitment process. An offer of employment is conditional on satisfactory results. The ANU does not specify when the employment commences but will discuss it with appointed persons.

Applications close: 31 Oct 2022 11:55:00 PM AUS Eastern Daylight Time

2022 年度会費についてのお願い

<正会員 10,000 円・学生会員 4,000 円>

会員各位の日頃のご支援ご協力に対しまして、深く感謝申し上げます。会員の皆様のご期待に添えるよう、理事会、事務局ともども、努力してまいります。さて、2022 度（2022 年 7 月～2023 年 6 月）の会費のお支払いの時期となりました。会費は前納制になります。

◎会費支払い方法が払い込み用紙の会員

6 月に入り次第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、払い込み用紙が届きますので、速やかにお支払いをお願いいたします。

◎クレジットカード支払いの会員

学会ホームページ内の会員ページ内の **会費支払** よりご精算をお願い申し上げます。

正会員：10,000 円 学生会員：4,000 円

◎会費銀行口座自動振替の会員

ご指定口座より **6月27(月)** に引き落とさせていただきました。（一度納入された会費は返金できません）
ご協力感謝申し上げます。

●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、事務局迄ご連絡願います。 Tel : 03-6262-5313 メール : hino@jsass.or.jp

本会共催・協賛・後援行事

システム制御情報学会・計測自動制御学会チュートリアル講座 2022

主催：システム制御情報学会・計測自動制御学会
期日：2022年7月5日(火)～29日(金)
会場：大阪大学(吹田) 銀杏会館および Zoom

12th UNISEC Space Takumi Conference

主催：NPO 法人大学宇宙工学コンソーシアム
期日：2022年7月9日(土)
会場：オンラインまたはハイブリッド開催(対面会場は東工大を予定)

日本保全学会「第18回学術講演会」

主催：日本保全学会
期日：2022年7月13日(水)～15日(金)
会場：京都大学吉田キャンパス百周年時計台記念館および周辺施設&オンライン

第51回信頼性・保全性・安全性シンポジウム

主催：日本科学技術連盟
期日：2022年7月14日(木)、15日(金)
会場：オンライン(ライブ配信)

メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2022

主催：日本能率協会
期日：2022年7月20日(水)～22日(金)
会場：東京ビッグサイト東展示棟

第56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
期日：2022年7月21日(木)、22日(金)
会場：日本材料学会3F(京都市左京区吉田泉殿1-101)

No.22-58 第27回リーダーを目指す技術者倫理セミナー

主催：日本機械学会
期日：2022年7月23日(土)
会場：オンライン開催

デジタルラジオグラフィに関する技術講習会

主催：日本溶接協会
期日：2022年7月25日(月)、26日(火)
会場：溶接会館2階ホール(千代田区神田佐久間町4-20)

2022年度溶接工学夏季大学

主催：溶接協会
期日：2022年7月25日(月)～8月8日(月)
会場：講義動画のオンデマンド配信および掲示板による質疑応答

KISTEC 教育講座 計算力学の基礎～有限要素解析の論理的把握がもたらす製品信頼性向上～

主催：神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)
期日：2022年8月15日(月)～26日(土)
会場：オンライン講座(Zoom利用)

混相流シンポジウム 2022

主催：日本混相流学会
期日：2022年8月19日(金)～21日(日)
会場：東京海洋大学 越中島キャンパス(東京都江東区越中島2-1-6)

日本実験力学学会 2022年度年次講演会

主催：日本実験力学学会
期日：2022年8月24日(水)～26日(金)
会場：鳥取大学湖山キャンパス(鳥取市湖山町南4-101)

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2022

主催：ヒューマンインタフェース学会
期日：2022年8月31日(水)～9月2日(金)

会場：関西大学

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(https://www.akita-pu.ac.jp/about/access/acs_hnjo)

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)

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

【訂正】

6月号会告ページ(11)にて、料金の誤りがございました。下記にて最新の料金になります。

～日本航空宇宙学会 電子ジャーナル機関オンライン購読のご案内～

1. 利用料金

1) 大学および研究機関等の図書館における機関購読の場合

・和文誌および欧文誌の一括年間購読	90,000円+消費税
・和文誌(日本航空宇宙学会論文集、航空宇宙技術)年間購読	60,000円+消費税
・欧文誌(Aerospace Tech. Japan)年間購読	30,000円+消費税

2) 企業に於ける機関購読の場合

・欧文誌(Aerospace Tech. Japan)年間購読	120,000円+消費税
---------------------------------	--------------

※企業では和文誌の購読はできません

詳しくは日本航空宇宙学会ホームページをご覧ください→<https://www.jsass.or.jp/publications/129/>

問合せ先：日本航空宇宙学会 事務局まで Tel:03-6262-5313

第 64 回 構造強度に関する講演会

共催：(一社) 日本航空宇宙学会
(一社) 日本機械学会
(国研) 宇宙航空研究開発機構

開催日：2022 年 8 月 3 日(水)～5 日(金)

会場：東大寺総合文化センター
〒630-8208 奈良市水門町 100 番地
(JR 大和路線・近鉄奈良線「奈良駅」から市内
循環バス「大仏殿春日大社前」下車徒歩 5 分)
TEL：0742-20-5511
URL：<http://culturecenter.todaiji.or.jp/index.html>

参加登録料 (講演会前刷集込み)：

(事前) 会員	9,000 円
会員 (共催)	10,000 円
非会員	18,000 円
学生会員	5,000 円
学生会員 (共催)	5,500 円
学生非会員	10,000 円
※事前登録は 7/21 (木) までとなります	
(当日) 会員	10,000 円
会員 (共催)	11,000 円
非会員	19,000 円
学生会員	6,000 円
学生会員 (共催含)	6,500 円
学生非会員	11,000 円

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

懇親会：

日時：8/4 (木) 18:00-20:00
場所：ヒルトップテラス奈良
<https://hilltopterrace.sp-bridal.jp/>
会費：一般 5,000 円 学生 3,000 円
支払：学会の受付時に支払い (現金のみ)
申込：事前参加申し込み制
<https://forms.gle/osFKRrughkE72EjeA>
※7/21 締め切り

講演前刷集：頒価 4,500 円

当日会場で販売します。郵送をご希望の方は学会事務局までお申し込みください (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。

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：

URL：https://branch.jsass.or.jp/strcom/structures_conference/sc64/



講演会プログラム等の最新情報はホームページをご覧ください。

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
(一社) 日本航空宇宙学会
TEL：03-6262-5313 , FAX：03-6262-5314

【会場地図】

