第60回飛行機シンポジウムー般講演/学生講演募集

主 催:

日本航空宇宙学会および日本航空技術協会

企 画:

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,分野横断連携・開拓の 13 部門委員会および日本航空技術協会

会場:現地開催/オンライン学会のいずれか

•現地開催の場合

朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター

http://www.tokimesse.com/

・オンライン学会の場合

Webex オンライン学会

※開催方式は決定次第(7月頃)ご案内いたします。

講演内容:

一般講演および学生講演

分 野:

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,航空交通管理の中から選択

講演申込方法:

日本航空宇宙学会ホームページ(http://www.jsass.or.jp/)を開き、左側の「講演会」→「講演会申込み」→「第60回飛行機シンポジウム」より、ログインIDとパスワードを入力した後、画面の指示に従って申込みを行ってください。ログインIDとパスワードが未登録の方または忘れてしまった方は、同ページの「新規登録」より申込前に取得してください。学会ホームページが使用できない場合は、「問い合わせ先」までご連絡ください。なお、本シンポジウムの趣旨に添わない内容であると判断された場合には、講演をご遠慮願うことがありますのでご了承ください。

申込締切:

2022年6月16日(木)午後5時

講演予稿集原稿:

講演申込みの後,講演予稿集用の電子ファイルを PDF 形式で作成し,第60回飛行機シンポジウムホームページ よりアップロードしてください.執筆要領は飛行機シンポ

ジウムホームページよりダウンロードしてください.

原稿締切:

2022年8月8日(月)午後5時

講演要領:

- 会場ではスライド上映用の PC は準備しておりません。
 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。なお、プロジェクタは準備しております。
- 一般講演の講演時間は1題目につき,講演15分, 討論5分,計20分とします。
- 学生講演については、著者は単名で博士課程前期 まで、かつ講演申し込み時に学生会員の方に限る ものとします。また、講演時間は講演10分、討論5分、 計15分とします。なお、優秀な講演発表者には学生 講演賞が授与されます。授賞式は飛行機シンポジウ ム懇親会において開催され、受賞者には無料で懇親 会への出席をお願いすることとなりますので予めご了 承ください。

参加登録料:

下記ホームページ及び学会誌8月号に掲載します.

問い合わせ先:

日本航空宇宙学会事務局

Tel: 03-6262-5313, Fax: 03-6262-5314

E-mail: 60th aircraft symposium@jsass.or.jp

シンポジウムに関する諸事項の詳細等に関しては,下記ホームページをご覧下さい.

第60回飛行機シンポジウムホームページ

https://branch.jsass.or.jp/fltcom/as60

広告の募集:

プログラム冊子への広告掲載を募集します. ご希望の方は上記「問い合わせ先」までご連絡ください. 詳細情報をご連絡いたします.

APISAT2022 について

2022 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT2022)が、2022年10月12日~14日に朱鷺メッセにて共催されます.詳細は、別途学会ホームページに告示する会告をご覧ください.