

～ 大空へ、そして宇宙へ！

航空宇宙システムの研究開発と人材育成を推進 ～

令和2年度信州大学航空宇宙システム研究拠点 年次シンポジウム開催概要

信州大学航空宇宙システム研究拠点は、長野県飯田・下伊那地域及び諏訪圏域における内閣府地方創生交付金をきっかけとして、我が国の次代の基幹産業として期待される航空宇宙産業の発展に資することを目的に、平成28年10月に航空宇宙システム研究センターとして設置され、平成31年4月の研究拠点への改組を経て通算で5年目を迎えました。

この間、本拠点の目的達成のための一方策として、毎年度シンポジウムを開催してきましたが、5回目となる今回は、飯田市座光寺の「エス・バード」を会場に、新しい企画として、航空分野の技術者・研究者となる次世代人材の発掘・育成のため、長野県南信州広域連合14市町村の教育委員会に、特別にご後援いただき、主に小学校高学年及び中学生を対象に「飛行」の魅力を伝えるアウトリーチ活動を展開します。

エス・バードの紹介コーナー、長野県の取組紹介コーナーも設け、それぞれの取組を紹介いたします。また、本拠点の紹介コーナーでは、拠点紹介と研究内容の紹介展示を行います。

飯田・下伊那地域を中心とする次世代人材をはじめ、地域の皆様、産業界、団体・機関の皆様の参加をお待ちしています。

○日時 令和2年11月28日（土）12:40～16:15

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、招待講演をオンライン方式に変更することや、シンポジウムの開催を中止する場合があります。

○会場 飯田市座光寺 3349-1 エス・バード A棟2階ホール

○主催 信州大学先鋭領域融合研究群 航空宇宙システム研究拠点

○共催 信州大学航空機システム共同研究講座コンソーシアム

構成機関：長野県、南信州広域連合、飯田市、多摩川精機（株）、八十二銀行、飯田信用金庫、長野銀行、長野県信用組合、（公財）南信州・飯田産業センター
信州大学ものづくり振興会

○後援 経済産業省関東経済産業局

長野県テクノ財団

NPO 諏訪圏ものづくり推進機構

長野県南信州広域連合14市町村教育委員会（以下のとおり）

飯田市、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、

売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村

○プログラム

12:40～12:45

開会の辞 航空宇宙システム研究拠点 拠点長 天野 良彦

12:45～12:50

信州大学長挨拶 信州大学長 濱田 州博

12:50～12:55

共催者挨拶

信州大学航空機システム共同研究講座コンソーシアム会長 様

12:55～13:00

後援者挨拶

経済産業省関東経済産業局 様

13:00～13:20

拠点・部門の紹介 航空宇宙システム研究拠点 副拠点長 佐藤 敏郎

(13:20～13:30 休憩)

13:30～14:30

招待講演「飛行機のお話」

日本航空 ESG 推進部シニアマネジャー 阿部 泰典 様

14:30～14:35

閉会の辞 信州大学理事 中村 宗一郎

(14:35～14:45 休憩)

14:45～16:15

飛行機教室 拠点航空機システム部門長 柳原 正明、信州大学航空機システム共同研究講座学生

小中学生へのアウトリーチ活動について

招待講演では、飛行機の大きさ・重さやスピードなど基本的な解説、飛行機はなぜ飛べるかや飛行機の飛ばし方、また飛行機のしくみや構造などについて、子供さんから大人までわかりやすくお話しいただきます。**飛行機教室**では、小学校高学年、中学生と、模型飛行機を組み立てて飛ばし、飛行機が飛ぶ仕組みを学びます。

お申込み方法

<https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/surcas/>

信大航空宇宙

検索

1. 参加申込みフォームよりお申込みください。
2. 参加申込書に記入のうえ、Fax. 0265-49-0297 または Mail 送信 : iida_aircraft@shinshu-u.ac.jp してください。

お申込み期限

令和2年11月20日(金) 17:00

お問い合わせ

信州大学工学部 (担当: 徳武、西澤)

〒380-8553 長野市若里 4-17-1

Tel. 026-269-5621

信州大学南信州・飯田サテライトキャンパス (担当: 篠崎、湯沢)

〒395-0001 飯田市座光寺 3349-1 エス・バード内

Tel. 0265-49-0296 FAX. 0265-49-0297

e-mail : iida_aircraft@shinshu-u.ac.jp