

平成 29 年度信州大学航空宇宙システム研究センター シンポジウム&技術展示会 開催概要

「信州大学の様々な専門分野の教員が保有する高度な関連要素技術(研究素材)の航空宇宙システム分野への展開」,「地域の特色・強みを活かした地域産業の基盤技術の活性化と人材育成の推進」をミッションとして設置された信州大学航空宇宙システム研究センターの取組を紹介し,併せて地域企業の技術を発信することにより,信州の地域発展と若手人材の育成の推進を図ることを目的として,信州大学航空宇宙システム研究センターシンポジウム&技術展示会を開催いたします。

このシンポジウム&技術展示会の開催が,飯田下伊那地域14市町村が長野県ほか関係団体と連携して実施されている「産業振興と人材育成の拠点整備」の推進並びに信州諏訪圏における「諏訪6市町村によるSUWAブランド創造事業」推進の一助となることができれば幸いです。地域市民の方々のご来場と,企業・団体・機関の皆さまのご出展をお待ち申し上げます。

○日時・会場

日時：平成29年11月25日(土) 13:00~17:00

(準備：会場設営 11.24 10:00~17:00、搬入・展示 11.24 17:00~19:00、11.25 9:00~12:00)

会場 信州大学南信州・飯田サテライトキャンパス(飯田市座光寺 3349-1 旧飯田工業高校)

○主催 信州大学航空宇宙システム研究センター

○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)

NPO諏訪圏ものづくり推進機構

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

○プログラム(予定)

①シンポジウム(会場：旧飯田工業高校電気科棟3階)

13:00~13:05

開会挨拶 信州大学副学長(特命戦略(航空宇宙)担当) 半田 志郎

13:05~13:10

信州大学長挨拶 信州大学長 濱田 州博

13:10~13:20

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 牧野 光朗 様

NPO諏訪圏ものづくり推進機構専務理事 小坂 和夫 様

13:20~13:25

後援者挨拶 経済産業省関東経済産業局 様

13:25～13:45

基調講演「信州大学航空宇宙システム研究センターの活動紹介」

信州大学航空宇宙システム研究センター長 佐藤 敏郎

13:45～14:25

招待講演「航空におけるリスクの考え方

～ 飛行機の型式証明と事業者における安全管理システム ～」

元 日本航空（株）執行役員安全推進本部長、安全統括管理者 . . . 酒井 忠雄 様

14:25

閉会挨拶 信州大学航空宇宙システム研究センター長 佐藤 敏郎

②技術展示会（会場：旧飯田工業高校電気科棟 1 階～3 階）

14:30～17:00 紹介パネル，製品・試作品等の技術展示

. 企業・団体・機関，センター教員

技術展示会の内容

○「産業振興と人材育成の拠点」には，産業振興と地域振興に寄与する様々な「知」を集積できる機能が整備されつつあります。本技術展示会は「航空宇宙」をキーワードとし，多様な主体(市民・研究者・企業・団体等)が交流することで，新たな価値を創り出すことを目指します。また，信州大学航空宇宙システム研究センター教職員との情報交換，産学官や企業相互の情報交換を通して，新たな連携の輪が広がり，新製品・新技術の開発や技術力の強化等の課題解決など，信州の地域発展につながることを期待しています。

○展示小間には，以下のとおり **A～Dの4つのカテゴリー**を設けます。各カテゴリーの内容を確認いただき，出展申込書に，展示カテゴリーと展示概要・企業概要説明を記載して申込んでいただきます。

A. 産業振興と人材育成の拠点整備事業パネル展示

南信州広域連合が主導して実施している，産業振興と人材育成の拠点整備事業の経緯，将来の拠点整備構想についてパネル展示を行います。

B. 航空・宇宙に関する展示（信州大学・航空宇宙関連企業）

航空宇宙関連企業の技術展示，信州大学航空宇宙システム研究センターに所属する教員の研究テーマ，技術開発の紹介を行います。

C. 長野県・地域企業に関する展示

「飯田地域の元気な企業」，「信州大学ものづくり振興会」，「NPO諏訪圏ものづくり推進機構」などに加盟する企業，長野県ほか関係団体の技術展示を行います。

航空宇宙産業に参画を検討したい企業，航空宇宙に関する要素技術となりうるか可能性を探りたい企業をはじめ元気な企業の皆さまの出展をお待ちしています。

D. 信州大学の人材育成モデル展示

信州大学では，学部・大学院生の教育に加えて，職業を有する社会人を対象とした社会人学び直し教育を実施しています。

長野(工学)キャンパスで実施している社会人学び直しプログラムや平成 20 年度から拠点化された諏訪圏サテライトキャンパスで実施している社会人対象の人材育成プログラム等を紹介いたします。

●展示小間の規格 (1 小間分) : 全幅 1 8 0 cm×全高 1 8 0 cm×奥行 4 5 cm

展示ボードの規格 横幅 1 8 0 cm×高さ 9 0 cm

A 1 サイズ (594 mm×841 mm), 縦長のパネル 3 枚をフック吊り可能 (ポスターであれば, セロテープ留め)

展示ボード手前に, 実物展示机設置 横幅 1 8 0 cm×奥行 4 5 cm×高 7 0 cm

電源コンセントなし

出展のお申込み方法

技術展示会 **出展**申込書 (別添 ; エクセルファイル) に必要事項をご記入いただき,

Fax. 0265-49-0297 または iida_aircraft@shinshu-u.ac.jp

あてメールで送信してください。

出展申込期限 平成29年9月29日(金) 17:00

シンポジウムのお申込み方法

シンポジウム参加申込書 (別添 ; エクセルファイル) に必要事項をご記入いただき,

Fax. 0265-49-0297 または iida_aircraft@shinshu-u.ac.jp

あてメールで送信してください。

シンポジウム参加申込期限 平成29年10月27日(金) 17:00

お問い合わせ先

〒380-8553 長野市若里 4-17-1

信州大学工学部 参事 徳武 文雄

☎026-269-5621 FAX. 026-269-5630

〒395-0001 飯田市座光寺 3349-1 (旧飯田工業高校)

信州大学南信州・飯田サテライトキャンパス

コーディネーター 篠崎 厚志

事務担当 今木 志穂

☎0265-49-0296 FAX. 0265-49-0297