

## time schedule

### 12:40 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 信州大学長挨拶

信州大学長 濱田州博

### 12:50 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 後援者挨拶

経済産業省関東経済産業局 様

### 13:00 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 休憩》

### 13:30 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

※事前申込制 / 先着順 100 名

### 14:30 閉会の辞

信州大学理事 中村宗一郎

シンポジウムのみで参加の皆さまは解散となります。  
引き続き、飛行機教室を開催します。

### 14:45 飛行機教室

「飛行機はどうして飛ぶの？」

信州大学航空宇宙システム研究拠点  
柳原正明教授

※事前申込制 / 定員 25 名 (小学 4 年生～中学生対象)

《16:15 終了・解散予定》

# 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

～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～



2020. 11.28 (土) 12:40～16:15

エス・バード A棟2階ホール  
(飯田市座光寺3349-1)

参加無料

事前申込制

  
**SURCAS**  
航空宇宙システム研究拠点

※会場出入口に消毒液を設置し、席間はソーシャル・ディスタンスを保てるよう配置します。またご参加の皆様にはマスクの着用をお願いします。  
※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。

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、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（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）

招待講演 13:30-14:30

## 飛行機のお話～日本航空のプロフェッショナルに聞く～

事前申込制 / 先着順 100名

阿部泰典さん

日本航空 ESG 推進部  
シニアマネジャー

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ます。



飛行機教室 14:45-16:15

## 飛行機はどうして飛ぶの？

事前申込制 / 定員 25名 (申込み多数の場合は抽選)

柳原正明教授

信州大学航空宇宙システム研究拠点  
航空機システム部門長



制作予定モデル

対象：小学4年生～中学生

飛行機はどうして飛ぶのか。実際に模型飛行機をつかって飛ばし、そのひみつにせまります。こちらの模型は持ちかえることができます。



## お申し込み方法

1 HPへアクセスし、参加申込みフォームよりお申込み

スマホはこちら



2 HPへアクセスし、参加申込書(エクセルダウンロード)をFAXまたはメール送信でお申込み

【FAX】0265-49-0297

【MAIL】iida\_aircraft@shinshu-u.ac.jp

お申込み期限 2020年11月20日(金) 17:00



## お問合せ

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

信大 航空宇宙



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