

市政記者クラブ 様

進学先や就職先の 参考になる! 経済局イノベーション推進部次世代産業振興課 担当:前田、新美 電話:972-2420 (愛知県と同時発表)

# 航空宇宙設計演習講座の受講者を募集します!

本市が参画する「あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム」では、当地域の航空宇宙 産業の一層の発展に向けて販路開拓、人材育成、新規参入支援等に取り組んでいます。

その一環として、高校生や大学生等を対象にした、**飛行機の物理を基礎から学べ、設計・製作から飛行実験までが体験できる航空宇宙設計演習講座を開催し、受講者を募集**しますので、広くご周知いただきますようお願いします。

記

1 日程・内容

令和7年9月29日(月)~12月6日(土)

特別講演、航空機の物理や力学の解説、風洞実験、CADによる製図・製作、飛行実験等 ※詳細は最終ページをご覧ください。

2 会場

中部大学(愛知県春日井市松本町 1200) ※オンラインでも受講できます。

- 3 主な対象者
  - ・愛知県内在住・在学の学生(高校生・大学生・専門学校生等)
  - ・愛知県内企業等への就職や県内大学等への進学を希望する愛知県外在住・在学の学生 (高校生・大学生・専門学校生等)
  - ・愛知県内在住・在勤の社会人
- 4 申込期限

令和7年9月16日(火)

5 定員

会場参加は20名程度(オンライン受講可)

6 参加費

無料(オンラインの場合は、通信機器や通信料は参加者負担)

# 7 申込方法

以下のURL または右の2次元コードからお申込みください。 https://srv03.isc.chubu.ac.jp/lec2025/



### 8 主催

あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム

# 9 問い合わせ先

中部大学理工学部宇宙航空学科教授苅田(かんだ)

# [参考] あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム

愛知県における航空宇宙産業の継続的な発展を地域が一体となって推進するため、名古屋 市及び愛知県をはじめとした地域の行政、支援機関、業界団体及び大学で構成され、展示会・ 商談会への出展支援及び販路開拓支援、人材育成及び確保支援、新規参入・新規分野参入支 援等を行う団体で、平成30年8月に設立。

# (構成機関)

愛知県(事務局)、名古屋市、一般社団法人中部航空宇宙産業センター、公益財団法人あいち産業振興機構、公益財団法人名古屋産業振興公社、中部経済産業局、小牧市、名古屋商工会議所、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会、名古屋大学、中部大学、愛知県立大学



# 航空宇宙設計演習

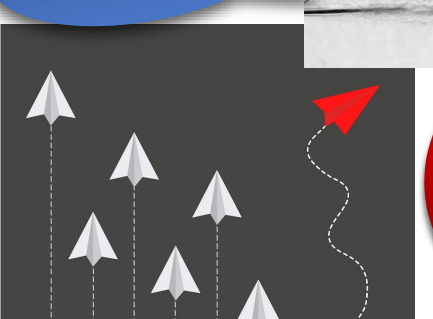
航空機の

設計。製作。飛行寒殿

ができる!! (オンラインでも受講できます!)

風洞実験による衝撃波可視化

飛行機の物理を 基礎から学べる!





あいち・なごやエアロスペースコンソーシアムでは、航空宇宙産業に興味・関心を持ってもらうため、航空宇宙設計演習講座を開講します!

今年は、航空機の物理の基礎的な勉強から始め、実験用の機体の設計・製作まで行います。最終回では自分で作った機体で飛行実験します!

これまで航空宇宙工学を勉強していない人、これから勉強してみたい人に楽し んでもらえる内容になっています。参加を待ってます!

# 講座概要

# ● 主な対象者

- ・愛知県内在住・在学の学生(高校生・大学生・専門学校生等)
- ・愛知県内企業等への就職や県内大学等への進学を希望する 愛知県外在住・在学の学生(高校生・大学生・専門学校生等)
- ・愛知県内在住・在勤の社会人

# ● 参加費

無料(オンライン参加の場合、通信料は参加者負担)

# ● 場所

中部大学(春日井市松本町1200)/オンラインでも受講可

(第3回と第10回は現地でご参加ください)

※オンライン参加要件:Windows PC (マイク/カメラ付き推奨)、ネットワーク接続環境 (中部大学で受講する際もPCを持参ください)

※詳細は受講者に別途メールで連絡します。

# ● 申込方法・申込期限

以下のURLまたは右の二次元コードから申込フォームにアクセスし、 必要事項を入力のうえ、9月16日(火)までにお申込みください 申込URL: https://srv03.isc.chubu.ac.jp/lec2025/



### 講座内容・日程 (内容等の一部が変更になる場合があります)

第1回:特別講演「設計に必要なこと」

9月29日(月) 17:05 ~ 18:35

名古屋市科学館 野田 学先生による講演を行います

第2回、4回~6回:航空機の物理、航空機の力学の解説と設計計算 10月6日(月)、13日(月・祝)、20日(月)、27日(月) 17:05 ~ 18:35

航空機の物理、航空機の力学について勉強します。勉強した物理を使いながら、 実験用の模型航空機の設計計算を行います

第3回:デモンストレーション(風洞実験)

10月12日(日) 14:00 ~ 15:00予定

導入編として、航空機についての理解を深めるため風洞実験を行います。 (3D CADソフト「fusion360」のインストールサポートも実施します)

第7回~9回: CADによる製図、製作

11月10日(月)、17日(月)、12月1日(月) 17:05 ~ 18:35

計算を基に3DCADで設計図を作り、模型を作ります CADが難しい場合は方眼紙でも構いません

※11月24日(月・振替休)はお休みです

第10回 (最終回):模型航空機の飛行実験

12月6日(土) 14:00 ~ 16:00予定

設計して作った模型航空機を実際に飛ばします

※希望される方は、11月3日(月・祝)にCAD操作のサポートを受けることができます

催:あいち・なごやエアロスペ<u>ースコンソーシアム</u>

問合せ先:中部大学 理工学部 宇宙航空学科(苅田(かんだ))kanda-t@fsc.chubu.ac.jp