

# 人材育成 基礎講座

## ～航空機の構造設計／コロナ危機の影響～

エアクラフトひろしまでは、入社後経験年数の浅い技能者を主要な対象とし、航空機産業に携わるうえで必要な知識について学ぶ「基礎講座」を実施します。

今回は、航空機専門学校講師経験を有する田島先生を講師に招き、航空機の構造設計、ならびにコロナ危機の影響について最近の動向を学びます。  
どうぞふるってご参加ください。

参加費  
無料

日時 → 2021年 8月 27日（金） 14:00～16:00  
(ログイン 13:30～13:55)

実施方法 オンライン（ZOOM）開催

📧 開催日前々日までに、お申込みいただいたメールアドレスに招待メールを送信いたします。

対象者 「エアクラフトひろしま」会員の皆さま  
航空機産業への参入を検討されている企業の皆さま

📧 申込み状況によっては参加人数を調整させて頂く場合がございます。

### プログラム

#### → 航空機の構造設計／コロナ危機の影響

##### 講座概要

- ✦ 航空機の構造設計：構造設計者の仕事とは、構造設計の流れ、設計基準など
- ✦ コロナ危機の影響：世界の旅客機市場、新規開発への影響、日本の航空機産業の影響など

##### 【講師】

田島技術士事務所 代表  
技術士（航空・宇宙部門）  
元 川崎重工業USA 副社長

たじま てるひさ

田島 映久 氏

##### プロフィール

- ✦ 1968年 京都大学工学部航空工学科 卒業
- ✦ " 川崎重工業 入社 ボーイング767、777、エンブラエル170などの開発設計、米国を拠点に国際営業活動
- ✦ 2006年 双日エアロスペース顧問  
～2007年
- ✦ 2008年 中日本航空専門学校 非常勤講師  
～2014年

##### 申込方法

別添参加申込書により **メール申込み**

→ 申込先：ひろぎんエアデザイン（[had-ach@hirogin.co.jp](mailto:had-ach@hirogin.co.jp)）

##### 申込締切

2021年8月25日(水) 17:00迄

##### 問合せ先

ひろぎんエアデザイン株式会社 垣崎（かきざき）・原（はら）

メールアドレス：[had-ach@hirogin.co.jp](mailto:had-ach@hirogin.co.jp) 電話番号：082-504-3016

- 📧 ログインの際は、カメラと音声か“off”になっていることをご確認ください。
- 📧 オンラインセミナーの撮影・録画・録音等は禁止とさせていただきます。
- 📧 社内で複数人で聴講される場合は、手指消毒、マスクの着用、室内の換気などの感染防止対策を実施してください。

主催 エアクラフトひろしま（ひろしま航空機産業振興協議会）事務局 広島県商工労働局  
委託先 ひろぎんエアデザイン株式会社