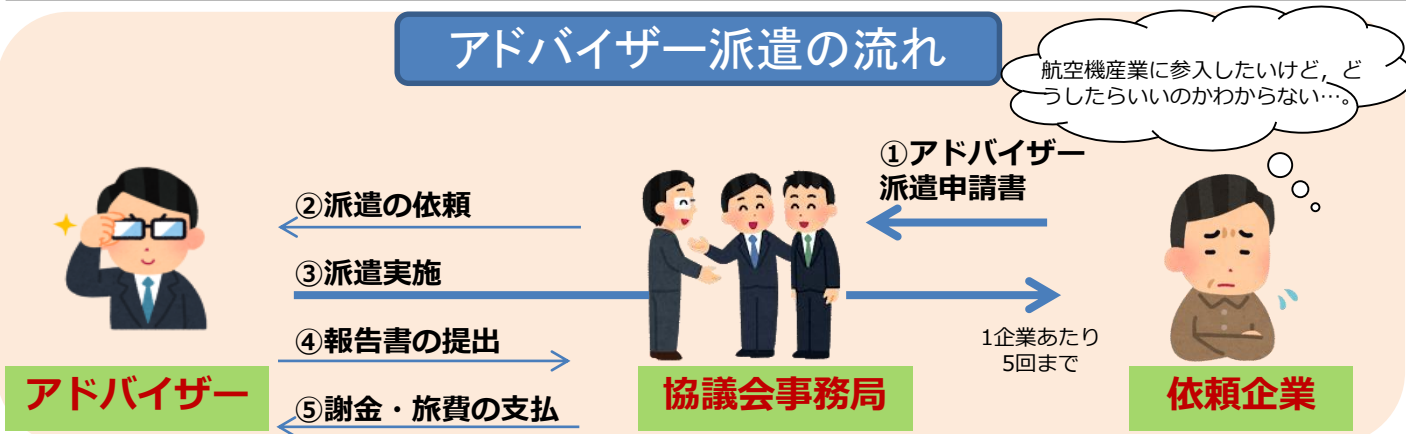


エアクラフトひろしま（ひろしま航空機産業振興協議会） アドバイザー派遣のご案内

協議会では、航空機産業関連分野に長年従事し知見を持つ専門家から、技術指導や販路開拓、新規参入などについて、会員の皆さまへ助言を行うため、「ひろしま航空機産業振興アドバイザー」を設置しております。この度、技術指導について支援・助言を希望する会員企業にアドバイザーを派遣し、現地で支援します。

アドバイザー派遣の流れ



まずは協議会へご相談ください。

- ・協議会への相談や、アドバイザー派遣に係る企業の負担は無料です。
- ・裏面「アドバイザー派遣申請書」に、相談内容や派遣希望アドバイザーを記入して、協議会に提出。協議会事務局でアドバイザーと初回面談をセッティングし、支援内容・計画を摺合せします。
- ・アドバイザー派遣の際には、協議会事務局が同席します。
- ・アドバイザーへの謝金等、必要な費用を最大5回まで協議会が負担します。

【アドバイザー派遣を活用した支援例】

- ・参入に当たっての相談支援
- ・認証取得（JISQ9100, Nadcap）等に係る指導・助言
- ・品質管理等の技術指導支援



【アドバイザー一覧】

氏名	高橋 正治	菊田 鉄夫	関田 隆一	田中 富士夫	田島 暎久	大村 秀樹	藤原 力	原 欣資
現職	—(※IHLOB)	Aerospace K's Consulting 代表 (※IHLOB)	福山大学 工学部 准教授 (※JAXA OB)	(一社)JAC新鋭の匠 理事 (※KHI OB)	田島技術士事務所 代表 (※KHI OB)	シーコム(株), 倉敷ボーリング機工(株) 非常勤顧問 (※IHI OB)	東京工科大学 客員教授 (※MHI OB)	The Boeing Company (※MHI OB)
専門分野	エンジン製造工場管理	熱処理, 材料評価, 調達先開拓 など	システム安全, 信頼性マネジメント, 品質マネジメント など	航空機エンジン製造における品質保証	航空機構造設計	エンジン部品の生産技術, 溶射・熱処理などの特殊工程	材料(特に複合材)・材料加工技術 など	品質マネジメントシステム, 監査, 検査 など

問い合わせ先

ひろしま航空機産業振興協議会 事務局 (〒730-8511広島市中区基町10-52)

広島県商工労働局イノベーション推進チーム新産業支援グループ内

TEL : 082-513-3366 FAX:082-223-2137 E-Mail : syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

URL : [ひろしま航空機協議会](http://hiroshima-aircraft.org) で検索 (広島県HP)

アドバイザー派遣申請書

申込日： 年 月 日

以下のとおりアドバイザーの派遣を申請します。

企業名							
所在地	〒						
代表者職・氏名	電話						
	FAX						
担当者 役職・氏名	担当者 e-mail						
自社の概要、航空 機産業への参入有 無(無の場合見込み の有無)							
派遣を希望するアドバイザー名(派遣を希望するアドバイザーがいる場合に記入してください)							
①アドバイザー派遣実施の概要 あてはまるものに○をして、具体的な内容をお書きください。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">⋮ 新規参入相談</td> <td style="width: 25%;">⋮ 認証取得支援</td> <td style="width: 25%;">⋮ 品質管理等技術支援</td> <td style="width: 25%;">⋮ その他</td> </tr> </table> 内容(技術支援を受けたい内容、解決したい課題等)				⋮ 新規参入相談	⋮ 認証取得支援	⋮ 品質管理等技術支援	⋮ その他
⋮ 新規参入相談	⋮ 認証取得支援	⋮ 品質管理等技術支援	⋮ その他				
②目的・期待される成果(いつまでに、どの程度達成するのか等)							
③派遣を希望する時期・回数(もしあれば)							

※1 ご記入いただいた個人情報について、第三者への開示は、法令に基づく開示など特別な場合を除き、提供された目的以外に開示致しません。
 ※2 アドバイザー派遣制度の実施に関し、申込者又はアドバイザーに損害が生じた場合、ひろしま航空機産業振興協議会はその責めを負いません。