

## 令和2年度 航空機産業人材育成補助金の公募を行います

長野県は、平成28年5月に「長野県航空機産業振興ビジョン」を策定し、航空機産業に取り組む企業を支援しています。この一環として、この度、(公財)長野県テクノ財団では、県内企業が航空機産業関連の人材育成を図るため、研修等に参加する際の費用を一部助成する、「令和2年度航空機産業人材育成補助金」の公募を行います。

航空機産業における自社の人材育成や、技術の習得を図るため、この補助金をご利用願います。

記

### 応募方法

- 1 **募集(受付)期間**：令和2年4月27日(月)～ 随時(但し、予算枠に到達次第、受付終了)  
 ※令和3年2月26日までに、事業の完了及び実績報告書の提出が必要となります。
- 2 **提出書類**：
  - (1)航空機産業人材育成補助金交付申請書(様式第1号)
  - (2)会社案内
  - (3)対象研修等の内容が分かる書類(開催案内等)
  - (4)補助対象経費の積算根拠書類
- 3 **提出先**：(公財)長野県テクノ財団 イノベーション推進部 航空機産業支援室宛  
 〒380-0928 長野市若里1-18-1(長野県工業技術総合センター3F)  
 上記まで郵送
- 4 **補助金の交付決定**：申請順にて受付け、順次書類審査を行い交付先を決定します。

(※)申請書一式、交付要綱等は当財団ホームページからダウンロードできます。

[\(https://www.tech.or.jp/head-office/seminar/cat3/cat594/post-86/\)](https://www.tech.or.jp/head-office/seminar/cat3/cat594/post-86/)



### 補助金の概要

- 1 **補助対象者**  
 県内に工場もしくは事業所を有している事業者

- 2 **補助対象研修等**

以下(1)～(3)のいずれにも該当するもの

(1)下表のいずれかに該当する研修等であること。

区分	補助対象となる研修等
特殊工程関連	特殊工程を行う人材の養成又はNadcapの取得に必要な知識・技術・技能の修得を目的とする研修
CAD/CAM関連	CAD/CAM研修(CATIA V5 <sup>*1</sup> 等)、または航空機部

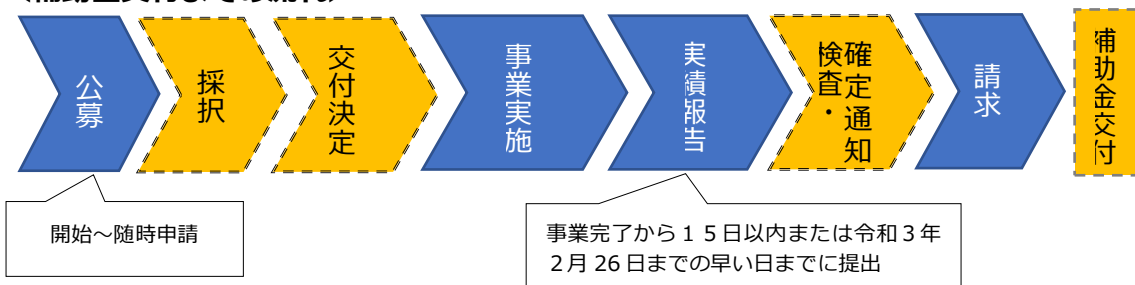
	品の開発設計や製造の用に供されるCAD/CAMに関連する研修で当財団が認めたもの。 *1 CATIA V5: ダッソー・システムズ社の3次元CAD製品 Computer graphics Aided Three dimensional Interactive Application の略
生産技術・品質管理関連	航空機産業の生産技術・生産管理・品質管理に関する研修
その他	その他航空機産業の技術系人材育成に資する研修で当財団理事長（以下「理事長」という。）が認めるもの

- (2) 研修等の主催者・共催者が、当財団及び長野県内の産業支援機関でないこと。  
(3) 有料の研修等であること。(Webを利用した研修等を含む。)

### 3 補助対象経費等 ※詳細につきましては交付要綱をご確認ください。

補助対象経費	受講料・参加料、テキスト代等、研修材料費・消耗品費、旅費〔消費税額を除く〕
補助率	2分の1以内
補助額	(上限) 1人1回あたり10万円 ※1社1回の申請につき補助額に1,000円未満の端数が生じたときは、これを切捨てる。 ※同一人が同年度内に同一内容の研修等を複数回受講する場合は、2回目以降は補助の対象としない。

#### <補助金交付までの流れ>



#### お問合せ先

公益財団法人長野県テクノ財団 イノベーション推進部 航空機産業支援室  
 > 〒380-0928 長野市若里 1-18-1 (長野県工業技術総合センター3F)  
 Tel:026-226-8101 (FAX:026-226-8838) 担当: 沓掛  
 > 〒399-4501 伊那市西箕輪 2415-6 伊那技術形成センター内  
 Tel:0265-76-5668 (FAX:0265-73-9023) 担当: 木下

#### ●お近くの窓口にお問い合わせください

メールでのお問い合わせ: [info-aircraft@tech.or.jp](mailto:info-aircraft@tech.or.jp)

