



平成28年10月19日（水）岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
航空宇宙産業課	人材育成係	野村・光井	内線2957 直通058-272-8837 FAX 058-278-2653

## 「岐阜県成長産業人材育成センター」を開所します

県は、外的要因や経済変動に強く、バランスのとれた産業構造を目指すため、「岐阜県成長・雇用戦略」において、航空宇宙、医療福祉機器、医薬品、食料品、次世代エネルギーの5分野を成長分野と位置付け、重点的に研究開発や人材育成・確保などの支援を行っています。

このたび、県内企業の人材育成支援として、11月1日（火）に研修施設「岐阜県成長産業人材育成センター」を開所いたしますので、お知らせします。

また、開所にあたり、開所式、記念講演会および運営協議会を開催します。

### 記

#### 1 開所式

- (1) 日 時 平成28年11月1日（火） 13:00～13:30
- (2) 場 所 岐阜県成長産業人材育成センター 1階 エントランスホール  
（所在地：各務原市テクノプラザ1-21 アネックス・テクノ2内）
- (3) 次 第 ① 挨拶（主催者：古田知事、来賓：浅野各務原市長）  
② 看板除幕セレモニー  
③ 施設の説明・案内

#### 2 記念講演会

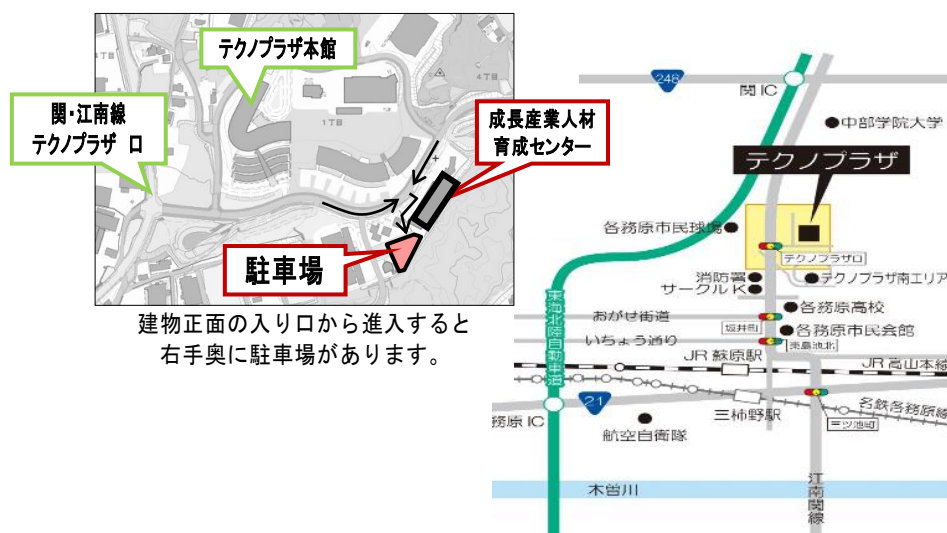
- (1) 日 時 平成28年11月1日（火） 14:00～15:40
- (2) 場 所 岐阜県成長産業人材育成センター 3階 301研修室
- (3) 内 容 ① 演 題：中部地域の成長産業の動向と国の支援策について（仮）  
講 師：中部経済産業局 地域経済部長 岩松 潤 氏  
② 演 題：近年の航空宇宙事業と今後について  
講 師：川崎重工業（株）航空宇宙カンパニー  
フェロー（前技術本部長） 野久 徹 氏
- (4) 参加費 無料
- (5) 定 員 100名
- (6) 申込方法 「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、FAX又は電子メールにて、  
10月25日（火）までに下記申込先にお申し込み下さい。  
※「参加申込書」は県HP（<http://www.pref.gifu.lg.jp/>）からご利用下さい。
- (7) 申込先・問合せ 岐阜県 商工労働部 航空宇宙産業課 人材育成係  
電 話：058-272-8837 F A X：058-278-2653  
E-mail：c11354@pref.gifu.lg.jp

### 3 第1回 成長産業人材育成センター運営協議会

- (1) 日 時 平成28年11月1日(火) 16:00~17:00
- (2) 場 所 岐阜県成長産業人材育成センター 2階 202研修室
- (3) 出席者 県内の成長分野(航空宇宙、医療福祉機器、医薬品、食料品、次世代エネルギー)関連企業、(一社)岐阜県工業会、川崎岐阜協同組合、(公財)岐阜県産業経済振興センター、(公財)岐阜県研究開発財団、岐阜大学、中日本航空専門学校、(一社)中部航空宇宙産業技術センター、(株)VRテクノセンター、岐阜県
- (4) 内 容 県の人材育成支援施策や当センターの活用について意見交換を行います。  
※取材は協議会の冒頭のみとさせていただきます。

#### 【会場アクセス】

会場所在地：各務原市テクノプラザ1-21 アネックス・テクノ2内



<公共交通機関でお越しの方>

名鉄「三柿野駅」(各務原線)から、岐阜バス(「テクノプラザ線」又は「倉知線」)「テクノプラザ (VRテクノジャパン)」バス停下車 徒歩2分

<お車でお越しの方>

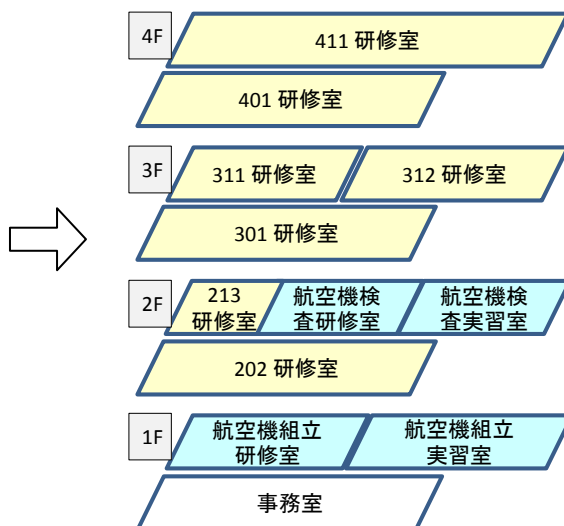
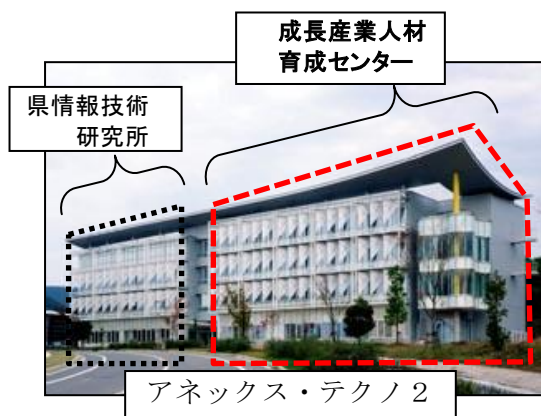
関江南線(県道17号線) テクノプラザ口交差点を東進。約300m右手。

※記念講演会にお越しの際は、駐車スペースに限りがありますので、相乗り又は公共交通機関でのご来場にご協力ください。

# 岐阜県成長産業人材育成センターの概要

## 1 施設概要

- 1階 : 航空宇宙産業における組立技能者研修のための実習室、座学用研修室
- 2階 : 航空機材料の非破壊検査技術者研修のための実習室、座学用研修室  
※1, 2階における航空機関連技術者研修は本年5月より先行実施済
- 3・4階 : 30人～150人収容可能となる、座学用の研修室



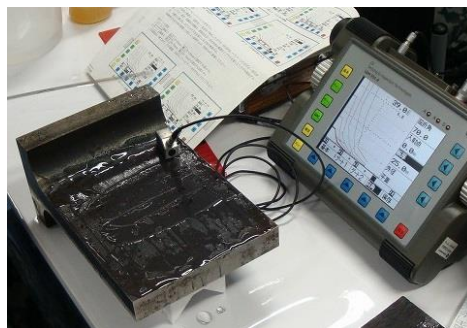
### < 1階・2階 >

航空機の製造組立技能や非破壊検査技術習得のための研修室(実習・座学)を6室整備



1F 航空機組立実習室

航空機組立作業に必要となる、ドリル、リベット作業に関する基本動作を学ぶための実習環境



2F 航空機検査実習室

浸透探傷検査装置、超音波探傷検査装置を備えた、非破壊検査技術者を育成する実習環境

### < 3階・4階 >

30人～150人収容可能な、AV機器等を備えた座学用の研修室を5室整備

## 2 研修内容

### 現在実施している研修

#### ◆航空宇宙分野

- 中核人材（生産技術・構造設計）育成研修
- 航空機製造組立技能者育成研修（実習・座学）
- 非破壊検査技術者育成研修（実習・座学）  
浸透探傷検査（PT）研修、超音波探傷検査（UT）研修
- 一貫生産人材育成研修

#### ◆医療福祉機器分野

- 医療福祉機器関連開発セミナー

### 新たに実施する研修（予定）

#### ◆航空宇宙分野

- 非破壊検査（国際認証対応）技術者育成研修（実習・座学）  
企業の国際競争力の向上のため、国内認証に加え、国際認証技術者を育成する
- 航空宇宙産業グローバル展開人材育成研修（実習・座学）  
米国での研修を通して今後の国際展開を担う企業人材を育成する

#### ◆医薬品分野

- 新規参入のための人材育成セミナー

#### ◆食料品分野

- 新規参入のための人材育成セミナー

#### ◆次世代エネルギー分野

- 省エネ住宅施工技術者研修

その他、各業界のニーズを把握し、研修メニューを拡充予定。