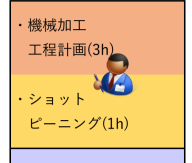
## <u>1.集合研修</u>

## 2. 能力調査訪問

## 3. 試作品製作





検査技術(3h)

非破壊

表面処理

塗装技術

(トータル3h)

· FAI(4h)

(初回製品検査)

(新規参画企業) ・ショット ピーニング企業

機械加工企業

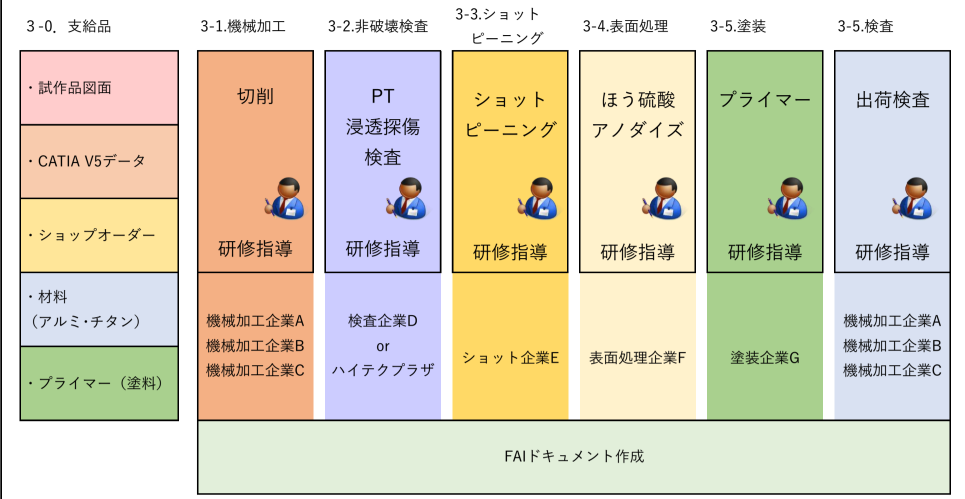
・非破壊検査企業 (ORハイテクプラザ)

表面処理企業 塗装企業 

各企業

テストフィールドOR ハイテクプラザ





各企業

試 品 1 ク テロ イー ンズ グ 評 

テストフィールドOR ハイテクプラザ

2日

福島ロボット

テストフィールドOR

福島県ハイテクプラザ

2日

0.5日

1日

0.5日

0.5日

0.5日

0.5日

0.5日

岐阜で 評価

岐阜

0.5日





- ・集合研修は、試作参画企業以外の企業様も参加いただけます。
- ・能力調査訪問は、新規参画企業様に対して行います。
- ・加工材料(形状)は、アルミ、チタンから選べます。
- ・加工刃具や薬剤等の消耗品は、各社強力をご協力をお願いします。
- ・参画企業、及び研修関係者の企業立入りをお願いします。
- ・各企業における加工の際は、研修使用のため会議室をお借りしたく存じます。
- ・試作品評価・FAI評価には実際の航空機部品製造会社による評価を行います。
- ・クローズミーティングでは、各工程の評価(講師講評)に加え、

<u>試作品・FAIドキュメントに対する評価を行います。(航空機部品製造会社)</u>

・日数や時間数は変更になる可能性があります。