

# 令和7年度半導体関連人材育成研修業務委託仕様書

## 1 業務概要

### (1) 趣旨

半導体関連産業においては、熟練エンジニアの減少や半導体製造装置の技術革新に伴う高度化・複雑化への対応、全国的な半導体人材需要の増加及び人口減少による人材獲得競争が激化する中、エンジニアの育成・確保が課題となっている。

そこで、当センターは、北上市内に「いわて半導体関連人材育成施設」を整備し、当該施設内に半導体製造装置を3台設置することとしている。

本施設では半導体デバイス工場の安定稼働及び生産性向上に必要な「半導体製造装置エンジニア等」を養成するため、半導体関連企業における初任者や未経験者を対象とした講座及び実技研修を実施するほか、利用者のニーズに応じた研修を実施する。

### (2) 委託事業名

半導体関連人材育成研修業務委託

### (3) 委託期間

契約締結の日から令和8年3月31日まで

## 2 対象者

半導体関連企業の従業員及び半導体関連分野の新規参入を行う企業の従業員

## 3 業務内容

### (1) 研修の企画立案及び研修の実施

#### ア 研修の企画立案

##### ① 初級者向け研修

- ・ デバイスメーカー等の現場において、半導体製造装置等の部品の交換や洗浄等の作業ができる人物を養成する研修内容とすること。

##### ② オーダーメイド研修

- ・ 申込者のニーズに対応した研修内容とすること。

#### イ 研修の実施

企画立案に基づく研修の実施

### (2) 実施時期

申込状況に応じて、協議のうえ決定すること。

### (3) 講師

研修の目的を達成するために必要な知見及び経験を有する者とすること。  
選定の際は、発注者と協議のうえ決定すること。

### (4) 業務の範囲

申込状況の管理、申込者や講師等との連絡調整、会場の設営、資料の作成、当日の運営等の一切の事務を行うこと。

### (5) アンケート調査

研修実施後は参加者に対し、アンケート等を行い、その結果を集計・分析して報告すること。

アンケート内容については、発注者と協議のうえ決定すること。

## 4 成果目標

一月当たり、企画立案に基づく講座の実施回数1回以上

※ 詳細は、協議のうえ決定する。

## 5 関係機関等との連携

本業務の効果を高めるため、関係機関等と積極的な連携を図ること。

## 6 成果物

本業務に係る次の成果物を作成し、提出すること。

- (1) 成果物の内容
  - ・ 参加者名簿
  - ・ アンケート結果
- (2) 成果物の形式、数量
  - ・ 電子媒体 1部

## 7 契約に関する条件

- (1) 再委託の制限等
  - 受注者は、本業務の全部を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。
  - また、本業務の一部を第三者に委託する場合には、当該業務委託の相手方を岩手県内に主たる営業所を有する者の中から選定するよう努めなければならない。
- (2) 業務履行に係る関係人に関する措置要求
  - ア 発注者は、本業務の履行につき著しく不相当と認められるときは、受注者に対してその理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。
  - イ 発注者は、再委託の相手方により受注者から委託を受けた者で本業務の履行につき著しく不相当と認められる者があるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。
  - ウ 受注者は、上記ア、イによる請求があったときは、当該請求に係る事項について決定し、その結果を、請求を受けた日から 10 日以内に、発注者に書面で通知しなければならない。
- (3) 権利の帰属等
  - 本業務の実施により作成された前記6に記載する成果物は、その利用に関する著作権、所有権等に関しては、原則として委託業務の完了の確認をもって受注者から発注者に移転することとする。
  - 前記以外の制作物の取扱いについては、その詳細を発注者及び受注者間で協議の上、個別に定めるものとする。
- (4) 機密の保持
  - 受注者は、本業務を通じて知り得た情報を機密情報として扱い、目的外の利用、第三者への開示及び漏洩をしてはならない。契約終了後もまた同様である。
- (5) 個人情報の保護
  - 受注者は、この契約による事務の処理又は事業の遂行をするための個人情報の取扱いについては、別記「個人情報取扱特記事項」を遵守しなければならない。
- (6) その他
  - 本事業の実施に際して、仕様書に記載のない事項については発注者と協議し、双方共通の認識のもとで実施すること。また、本仕様書に関して疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議の上、決定すること。