

核融合中性子源設計グループの設計活動に係る文書管理・計画管理の支

援業務 1 名の派遣

仕様書

令和 7 年 12 月

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

核融合炉材料研究開発部 核融合中性子源設計グループ

## 仕 様 書

### 1. 件 名

核融合中性子源設計グループの設計活動に係る文書管理・計画管理の支援業務 1 名の派遣

### 2. 目 的

本仕様書は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「量研」という。）六ヶ所フュージョンエネルギー研究所の核融合中性子源設計グループにおける設計活動に係る文書管理・計画管理の支援業務ならびに国際核融合材料照射施設の工学設計・工学実証活動事業チーム（以下「IFMIF/EVEDA 事業チーム」という。）における文書管理・計画管理の支援業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。

### 3. 業務期間、業務時間、人員

(1) 業務期間 令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

(2) 業務時間 月曜日～金曜日（祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）及び量研の指定する日を除く。）

9：00～17：30（休憩時間 12：00～13：00 を含む。）

必要に応じ、業務時間外であっても業務を実施する場合がある。

なお、業務時間外の労働の対価は、別途精算払いを行う。

派遣労働者が在宅勤務をする場合には、原則として就業時間外勤務及び出張・外勤を認めない。

(3) 人 員 1 名

（派遣労働者が不測の事態により業務に従事できず、業務に支障を及ぼすと認められる場合は、代替要員を配置させるなど、担当職員と協議のうえ必要な処置を講じること。）

### 4. 就業場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字表館 2-166

量研 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

核融合炉材料研究開発部 核融合中性子源設計グループ

電話番号：0175-66-6910

ただし、必要に応じて派遣労働者の自宅等

### 5. 組織単位

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 核融合炉材料研究開発部

## 核融合中性子源設計グループ

### 6. 指揮命令者

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 核融合炉材料研究開発部  
核融合中性子源設計グループリーダー

### 7. 業務内容

#### (1) 核融合中性子源設計グループの設計活動に係る文書管理業務

- ① 核融合中性子源設計グループが作成、管理する文書資料やデータ等について以下の業務を実施する。
  - 指定する文書管理システムを用いての文書資料やデータの管理・運用
  - 文書資料やデータの登録作業等における提出期日通知
  - ルールに則ったファイリングのための監視・指導・支援
  - 上記の業務に関する翻訳（日本語－英語）の指導・支援
- ② 核融合中性子源設計グループが実施する会議、外部との契約に関する会議、共同研究に関する会議等について以下の業務を実施する。
  - 日程調整と開催に関する手続
  - 会議参加者や連絡担当者への補助
  - 会議の進行補助
  - 会議での議事録準備及び作成

#### (2) IFMIF/EVEDA 事業チームに係る文書管理業務

- ① IFMIF/EVEDA 事業チームでの文書資料（英文文書）やデータ等について、日欧実施機関（量研及び Fusion for Energy）と IFMIF/EVEDA 事業チームとの実務協議を通して、以下の業務を実施する。
  - BA 活動用文書管理システム（DMS 等）のフォルダ構築・ユーザ設定・リンク設定権限に基づく文書管理システムの管理運用支援
  - IFMIF/EVEDA 事業における調達取決め関連文書及び成果物文書の提出内容に応じた分類・整理、及び DMS への登録
  - 日欧実施機関が行う調達取決め関連文書及び成果物文書の DMS への登録作業等における提出期日通知
  - ルールに則ったファイリングのための監視・指導・支援
  - マイクロソフトプロジェクトによるプロジェクトのマイルストーンやタスクの進捗状況の確認
  - 上記の業務に関する翻訳（日本語－英語）の指導・支援
- ② IFMIF/EVEDA 事業チームが実施する会議等について以下の業務を実施する。
  - 日程調整と開催に関する手続
  - 会議参加者や連絡担当者への補助
  - 会議の進行補助
  - 会議での議事録準備及び作成

- 会議での議題の活動項目の進捗状況確認
- 上記の業務に関する翻訳・通訳（日本語－英語）の指導・支援

### (3) 付随的業務

上記と密接不可分・一体的に行われる付随業務で、派遣労働者の就業場所において自他の業務に関わりなく派遣労働者の業務とされているもの。

## 8. 必要な資格

派遣労働者の要件については、以下に掲げるとおりとする。

- ・上記「7. 業務内容」について、文書作成及び会話等を日本語及び英語で実施可能なこと。日本国籍以外の場合、日本語検定1級相当の日本語力を有すること。
- ・英語検定準1級相当の英語力を有すること。
- ・マイクロソフト社のOA関連業務に必要なアプリケーションソフト（ワード、エクセル、パワーポイント、メールソフト（アウトルック等））の操作が可能であり、これらのアプリケーションを使用した実務経験があること。

## 9. 派遣労働者が従事する業務に伴う責任の程度

- ・役職なし

## 10. 派遣労働者を受注者における無期雇用者若しくは60歳以上の者に限定するか否かの別：

- ・派遣労働者を「無期雇用派遣労働者、60歳以上の者いずれにも限定しない」

## 11. 服務等

- ・一般健康診断については、派遣元が負担すること。
- ・特殊健康診断（定期）については、量研が負担する。  
ただし、実施時期は6月及び12月を予定しており、本仕様書の履行において支障がある場合は要求元と調整の上、履行開始前に派遣元で受診の上履行すること。
- ・派遣労働者は、食堂、更衣室、駐車場を利用できる。
- ・在宅勤務において、通信費・水道光熱費その他費用については派遣元又は派遣労働者の負担とする。

## 12. 提出書類 派遣労働者決定後、下記の書類を提出すること。

（部数：次の提出先に各1部、提出先：「指揮命令者」及び「派遣先責任者」）

- (1) 労働者派遣事業許可証（写）（契約後）
- (2) 派遣元の時間外休日勤務協定書（写）（契約後）
- (3) 派遣元責任者の所属、氏名、電話番号（契約後及び変更の都度速やかに）
- (4) 派遣労働者の氏名等を明らかにした労働者派遣通知書（契約後及び変更の都度

速やかに)

- (5) 派遣労働者の社会保険、雇用保険の被保険者資格の取得を証する書類（契約後及び変更の都度速やかに）

※届出日付又は取得日付を含む。ただし、不要な個人情報には黒塗りとする。

- (6) その他契約上必要となる書類

※上記(4)の書類には、派遣する労働者の氏名、及び性別の記載を含むこと（派遣する労働者が45歳以上である場合はその旨（60歳以上の場合はその旨）、18歳未満である場合にあっては、年齢を記載すること。）。また、派遣する労働者についての健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の被保険者資格取得届の提出の有無に関する記載及び派遣元において無期雇用であるか否かの別、協定対象派遣労働者に限定するか否かの別についての記載を含むこと。

### 1 3. 検査条件

毎月履行完了後、量研職員が、所定の要件を満たしていることを確認したことをもって検査合格とする。

### 1 4. 派遣先責任者

量研 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 管理部庶務課長

### 1 5. その他

- (1) 派遣期間終了後、派遣労働者を直接雇用する場合は、事前に派遣元に通知するものとする。
- (2) 量研の業務の都合により、本仕様書に定める業務場所以外での出張等を命ずることがある。この場合の出張旅費等については、別途精算払いを行う。
- (3) 派遣元は、量研が量子科学技術の研究・開発を行う機関であるため、高い技術力及び高い信頼性を社会に求められていることを認識し、労働者派遣法を始めとする法令のほか量研の規程等を遵守し安全性に配慮して業務を遂行し得る能力を有する者を従事させること。
- (4) 派遣元は、派遣労働者に欠務が生じるときは直ちに量研に連絡するものとし、速やかに代替要員を派遣すること。
- (5) 派遣労働者は量研が伝染病の疾病（新型インフルエンザ等）に対する対策を目的として行動計画等の対処方針を定めた場合は、これに協力するものとする。
- (6) 自家用自動車又は送迎による通勤が可能なこと。
- (7) 派遣労働者が在宅勤務をする場合、量研の情報セキュリティ管理規程、情報セキュリティ対策基準その他関連規程に定める内容を遵守すること。また、特に次の事項に注意しなければならない。
- ① 在宅勤務の際に作成した成果物等を、量研外の者が閲覧、コピー等しないよう最大の注意を払うこと。

- ② ①に定める成果物等は紛失、毀損しないように厳格に取り扱い、確実な方法で保管及び管理すること。

#### 1 6. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA 機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出書類（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

#### 1 7. 協議

本仕様書に記載されている事項及び記載のない事項について疑義が生じた場合は、量研と協議の上、その決定に従うものとする。

以上

(要求者)

部課（室）名：核融合中性子源設計グループ

氏 名：太田 雅之