

研究支援者派遣の見積競争について

次のとおり見積競争に付します。

契約担当職
国立研究開発法人産業技術総合研究所
調達三室長 佐藤 憲市

1. 見積競争に付する事項

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| (1) 件名・人数 | 研究支援者派遣（福島26派025） 1名 |
| (2) 仕様 | 別紙仕様書のとおり |
| (3) 派遣期間 | 2026年4月20日 ～ 2026年6月30日 |
| (4) 派遣場所 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 |

※ 派遣元で派遣労働者の待遇を「派遣先均等・均衡方式」、「労使協定方式」のどちらで確保したのか、見積競争への参加を決めた時点で下記5. に連絡ください。

2. 競争参加に必要な書類

- (1) 見積書 1部
 - ・ 時間単価（通常時間単価、法定外時間単価）を記載してください。
 - ・ 見積額は通勤交通費等の諸経費を含めた額としてください。
- (2) スキル審査書類 各1部
 - ① スキル提案書
仕様書「11. 派遣労働者に求めるスキル（資格・技能・経験等）」に示す要求仕様を項目毎に比較する形式で派遣予定者のスキルを記載してください。
 - ② スキルシート
派遣予定者の経歴や保有する資格・技能等を記載したスキルシートをご提出ください。
- (3) 労働者派遣事業許可証の写し 1部
- (4) 反社会的勢力排除に関する誓約書
詳細及び様式は以下URLをご覧ください。
URL：https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/oshirase/seiyakushoirai.html
※ 過去に産総研に提出したことがある場合は不要です。
- (5) 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」
詳細及び様式は以下URLをご覧ください。
URL：https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/oshirase/koutekikenkyuuhi.html
※ 過去に産総研に提出したことがある場合は不要です。

3. 競争参加に必要な書類の提出期限及び提出場所

2026年3月23日（月）17：00 厳守
下記5. にご提出ください。（メール提出可）

4. 注意事項

- (1) 派遣労働者は、国立研究開発法人産業技術総合研究所を離職後1年以内の者でないこと（60歳以上の定年退職者を除く）。その他の要件は仕様書のとおり。

(2) 在宅勤務に関する覚書をご承諾の上で競争にご参加ください。(覚書は以下URLからご覧ください。)

U R L : https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/format/

5 . 書類提出先・問い合わせ先

国立研究開発法人産業技術総合研究所

調達部 調達三室 小野 修平 (おの しゅうへい)

住 所 : 〒305-8561 茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所1群 1-1棟1階

電 話 : 050-3521-2230 (直通)、029-861-2029 (代表)

メー ル : s. o n o @ a i s t . g o . j p

仕様書

1. 件名	研究支援者派遣（福島26派025）
2. 組織単位	
(1) 組織の名称	再生可能エネルギー研究センター
(2) 組織の長の職名	研究センター長
3. 業務内容	
(1) 従業務に関わる研究（業務）の概要	産業技術総合研究所再生可能エネルギー研究センターでは、福島県補助事業「風力発電の維持管理などの技術開発・人材育成拠点の育成」において、風車の発電量最大化のための制御システム開発、風車ブレード周りの空力計測、空力デバイスの効果分析を実施している。本件は、当該事業の実施に関わる研究支援者派遣である。
(2) 従業務の内容	① 風車オペレーションデータ解析補助業務 ② 風車に関する実験補助業務 ③ 風車本体の操作 ④ 付随的業務は、1割以内とする。
4. 派遣期間	2026年4月20日 ～ 2026年6月30日
5. 派遣人数	1名
6. 就業場所	
(1) 勤務地	国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 再生可能エネルギー研究センター (〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9)
(2) テレワーク実施場所	派遣労働者の自宅又は派遣労働者の家族（配偶者（事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む）、父母、子、祖父母、兄弟姉妹、孫及び配偶者の父母）の住居（国内に限る） ※契約締結時に別紙「在宅勤務に関する覚書」を締結していただきます。
7. 就業条件	
(1) 就業日	週5日（月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日）。月1日程度をテレワーク勤務とする。 ただし、必要に応じ、就業日と休日を振り替える場合がある。
(2) 休日	所定休日：土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日、年末年始（12月29日～翌1月3日）、その他産総研（理事長）が別に定める日 その他の休日：就業日以外の日（所定休日を除く）
(3) 就業時間	9時00分を始業時刻、17時45分を終業時刻とし、休憩時間を除き、1日あたり7時間45分勤務とする。
(4) 休憩時間	12:00 ～ 13:00（1時間）
(5) 時間外労働	契約で定める範囲で命じる場合がある。
(6) 休日労働	契約で定める範囲で命じる場合がある。
(7) 出張	必要に応じ、国内出張を命じる場合がある。（派遣先職員同伴）
8. 政令で定める業務（号）	日雇派遣に該当しないことが明らかであるため省略
9. 業務に伴う責任の程度（権限の範囲）	役職を有さない（部下なし）
10. 安全衛生に関する事項	
(1) 危険有害業務の有無	あり

(2) 危険有害業務の内容、危険・健康障害を防止する措置の内容等	風車に関する実験補助業務として、フルハーネス墜落制止用器具を用いた高所作業に従事する。業務に必要な保護具の支給、安全教育の実施あり。
11. 派遣労働者に求めるスキル（資格・技能・経験等）	<ul style="list-style-type: none"> ① 電気・機械設備の基礎知識を有すること。 ② 3D CAD「Solid Works」の基本操作（パーツ、アセンブリ）経験があること。 ③ 構造解析ソフトウェア「Solid Works simulation」の基本操作（静的解析）経験があること。 ④ スクリプト言語（Python、Matlab）を使用できること。 ⑤フルハーネス型墜落制止用器具特別教育を受講済みであり、フルハーネスを使用した業務経験を有すること。 ⑥適切な電話対応、来客対応ができること。

【記入例】

スキル提案書

件名：研究支援者派遣（福島26派025）

事業者：〇〇株式会社

提出日：2026年3月23日

No.	要求仕様（派遣労働者に求める資格・技能等）[1]	提案仕様（派遣予定者の資格・技能等）[2]	備考
(1)	理系大学を卒業している。または、同等程度の知識を有すること。	200x年に〇〇大学〇〇学科を卒業しています。	
(2)	〇〇に関して、研究機関での実務経験が5年以上あること。	19xx年～20xx年の10年間、研究機関にて〇〇に従事していました。	
(3)	〇〇装置を自立的に操作できること。	20xx年～20xx年の5年間、〇〇装置（〇〇製〇〇）の操作を行う業務に従事しており、自立的に操作可能です。	
(4)	適切な電話対応、来客対応ができること。	派遣会社で実施するマナー研修を受講しております。また、これまでの業務経験により、適切な電話対応、来客対応が可能です。	
(5)			
(6)			
(7)			
(8)			
(9)			
(10)			
(11)			

※行は適宜追加ください。

※別様式を使用する場合は、仕様書の「派遣労働者に求める資格・技能等」に記載の各項目と比較する形式で派遣予定者の資格・技能等を記載してください。

※本スキル提案書に派遣予定者の経歴や資格・技能等を記載したスキルシート（様式自由）を添付してください。

[1] 産総研の要求仕様（仕様書記載の派遣労働者に求める資格・技能等）を項目番号ごとに記載すること。

[2] 貴社の提案仕様（派遣予定者の資格・技能等）を、要求仕様の各項目と対比する形で記載すること。（仕様を満たしていることが明瞭となるように記載）

スキル提案書

件 名： 研究支援者派遣（福島26派025）

事業者：

提出日：

No.	要求仕様（派遣労働者に求める資格・技能等）	提案仕様（派遣予定者の資格・技能等）	備考
(1)	電気・機械設備の基礎知識を有すること。		
(2)	3D CAD「Solid Works」の基本操作（パーツ、アセンブリ）経験があること。		
(3)	構造解析ソフトウェア「Solid Works simulation」の基本操作（静的解析）経験があること。		
(4)	スクリプト言語（Python、Matlab）を使用できること。		
(5)	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育を受講済みであり、フルハーネスを使用した業務経験を有すること。		
(6)	適切な電話対応、来客対応ができること。		

※行は適宜追加ください。

※別様式を使用する場合は、仕様書の「派遣労働者に求める資格・技能等」に記載の各項目と比較する形式で派遣予定者の資格・技能等を記載してください。

※本スキル提案書に派遣予定者の経歴や資格・技能等を記載したスキルシート（様式自由）を添付してください。