

福島25派038
2026年1月9日

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25派038） 1名
(2) 仕様 別紙仕様書のとおり
(3) 派遣期間 2026年2月1日～2026年3月31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「派遣労働者に求める資格・技能等」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/kouteikenkyuhi.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1月19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) 契約書案にご承諾の上で競争にご参加ください。 (契約書案は以下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.ono@aist.go.jp

仕様書

件名	研究支援者派遣（福島25派038）
組織単位 (組織の名称)	再生可能エネルギー研究センター
組織の長の職名	研究センター長
事業所の名称	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
事業所の所在地	福島県郡山市待池台2-2-9
派遣労働者の人数	1名
派遣期間	2026年2月1日～2026年3月31日
就業日	月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日 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。
休日	所定休日：土曜日、日曜日、祝日、12月29日～1月3日、その他産総研が定める日 その他の休日：就業日以外の日（所定休日を除く）
就業時間	9時0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45分勤務とする。
休憩時間	1時間（12時00分～13時00分）
時間外労働	必要に応じ、就業日以外の日（所定休日を除く）及び就業時間以外に就業を命じる場合がある。
休日労働	必要に応じ、所定休日に休日労働を命じる場合がある。
出張	必要に応じ、出張を命じる場合がある。（派遣先職員同伴）
業務内容	・受託研究「風況調査及び風車翼高度点検用ドローンシステムの開発・実証」における風車オペレーションデータ解析補助業務、風車に関する実験補助業務 ・付随的業務は、1割以内とする。
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
責任の程度 (権限の範囲)	役職を有さない（部下なし）
危険有害業務の有無 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	あり 高所作業および高電圧作業を行う可能性があるため、保護具の着用および教育訓練を実施する。
派遣労働者に求める資 格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車運転免許を有すること。 ・実用英語技能検定準2級以上の資格を有すること。 ・危険物取扱者乙種第4類の資格を有すること。 ・CADソフト(Solid Edge, AutoCAD, SolidWorks)の使用経験を有すること。 ・Word・Excel・PowerPoint・Outlookの使用経験を有すること。 ・3Dプリンターの使用経験を有すること。 ・大学の工学系の学部を卒業し、材料力学、振動工学、航空流体力学を履修していること。 ・騒音測定器、衝撃試験機、硬さ試験機の使用経験を有すること。 ・風車ブレードの性能評価に関する風洞実験に関する研究補助業務の経験があること。 ・風洞実験用風車ブレードの設計に関する研究補助業務の経験があること。 ・MWクラス大型風車ブレードの三次元計測に関する研究補助業務の経験があること。 ・風力関連の学協会での研究成果発表の経験があること。

【記入例】

スキル提案書

件名：研究支援者派遣（福島25派038）

事業者：〇〇株式会社

提出日：2026年1月19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)	適切な電話応対、来客応対ができること。	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、適切な電話応対、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25派038）

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)	普通自動車運転免許を有すること。		
(2)	実用英語技能検定準2級以上の資格を有すること。		
(3)	危険物取扱者乙種第4類の資格を有すること。		
(4)	CADソフト(Solid Edge, AutoCAD, SolidWorks)の使用経験を有すること。		
(5)	Word・Excel・PowerPoint・Outlookの使用経験を有すること。		
(6)	3Dプリンターの使用経験を有すること。		
(7)	大学の工学系の学部を卒業し、材料力学、振動工学、航空流体力学を履修していること。		
(8)	騒音測定器、衝撃試験機、硬さ試験機の使用経験を有すること。		
(9)	風車ブレードの性能評価に関する風洞実験に関する研究補助業務の経験があること。		
(10)	風洞実験用風車ブレードの設計に関する研究補助業務の経験があること。		
(11)	MWクラス大型風車ブレードの三次元計測に関する研究補助業務の経験があること。		
(12)	風力関連の学協会での研究成果発表の経験があること。		

※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。