

## 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  
調達部長 橋本 卓也

### 1. 見積競争に付する事項

- |           |                                 |    |
|-----------|---------------------------------|----|
| (1) 件名・人数 | 研究支援者派遣（つくば5群26派394）            | 1名 |
| (2) 仕様    | 別紙仕様書のとおり                       |    |
| (3) 派遣期間  | 2026年7月21日～2027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 つくばセンター 中央事業所 |    |

- ※ 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. に連絡してください。

### 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](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](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7月1日（水）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。）  
URL：[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/procure/format/](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 金子 淳一（かねこ じゅんいち）

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：080-2200-8393（直通）、029-861-2029（代表）

メール：j.kaneko@aist.go.jp

## 仕様書

1. 件名	研究支援者派遣（つくば5群26派394）
2. 組織単位	
(1) 組織の名称	センシング技術研究部門
(2) 組織の長の職名	研究部門長
3. 業務内容	
(1) 従業務に関わる研究（業務）の概要	農産物の物理化学分析、および、環境由来試料の生化学分析に関する研究補助業務
(2) 従業務の内容	①福島国際研究教育機構における農林水産研究の推進（輸出対応型果樹生産技術の開発・実証）に関する研究補助業務 ②環境DNAの分析や環境動態調査・解析に関する研究補助業務 ③付随的業務は、1割以内とする。
4. 派遣期間	2026年7月21日 ～ 2027年3月31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 つくばセンター 中央事業所5群 センシング技術研究部門 (〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所5群)
(2) テレワーク実施場所	－
7. 就業条件	
(1) 就業日	就業曜日「原則 水曜日、木曜日、金曜日の週3日」 ただし、振替の可能性あり。 休日「土曜日、日曜日、祝日、産総研指定休業日」 その他、国立研究開発法人産業技術総合研究所職員就業規則による。
(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	7～8月：11時00分 始業、17時00分 終業とし、途中1時間（12時～13時）の休憩時間を除いて、1日あたり5時間勤務とする。 なお、9月以降は10時30分 始業、16時30分 終業とし、途中1時間（12時～13時）の休憩時間を除き、1日あたり5時間勤務とする。
(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	なし
(7) 出張	なし
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	なし

(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	
11. 派遣労働者に求めるスキル（資格・技能・経験等）	<p>1. 4年制大学卒業、または、それに同等とみなしうる教育を受けた者。</p> <p>2. 公的研究機関又は民間企業での就業経験を通算5年以上有すること（さまざまな計測機器の操作を含む実験の実施やデータ整理、あるいは、業務確認・報告の円滑な実施に関する能力と経験が必要となるため）。</p> <p>3. Word、Excel、PowerPointの基本操作が可能で、実験データの処理・整理・報告書の作成を行えること。</p> <p>4. 過去の就業経験、または、派遣元の講習等を通じて、化学実験の基礎的な操作を習得していること。</p>

【記入例】

## スキル提案書

件名：研究支援者派遣（つくば5群26派394）

事業者：株式会社〇〇〇〇

提出日：2026年7月1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（つくば5群26派394）

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)	4年制大学卒業、または、それに同等とみなしうる教育を受けた者。		
(2)	公的研究機関又は民間企業での就業経験を通算5年以上有すること（さまざまな計測機器の操作を含む実験の実施やデータ整理、あるいは、業務確認・報告の円滑な実施に関する能力と経験が必要となるため）		
(3)	Word、Excel、PowerPointの基本操作が可能で、実験データの処理・整理・報告書の作成を行えること。		
(4)	過去の就業経験、または、派遣元の講習等を通じて、化学実験の基礎的な操作を習得していること。		
(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。