

## 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 小河原 良雄

### 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2群25派098） 1名
- (2) 仕様 別紙仕様書のとおり
- (3) 派遣期間 2025年8月1日～2025年9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  
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、競争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) スキルシート 1部
  - 仕様書「派遣職員に求める資格・技能等」に示す能力（スキル）に係る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

2025年7月14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。）  
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 調達二室 池田 俊哉 (いけだ としや)

住 所：〒305-8568 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央事業所2群 2-1C棟7階

電 話：050-3521-1485 (直通)、029-861-2029 (代表)

メール：t. i k e d a @ a i s t. g o. j p

## 仕様書

件名	研究支援者派遣（つくば2群25派098）
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 つくばセンター 中央事業所2群
事業所の所在地	茨城県つくば市梅園1-1-1 中央事業所2群
派遣労働者の人数	1名
派遣期間	2025年8月1日～2025年9月30日
就業日	週4日（月曜日、火曜日、水曜日、木曜日） 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15分を始業時刻、16時15分を終業時刻とし、休憩時間を除き1日あたり6時00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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ NEDO先導研究プログラム/エネルギー・環境新技術先導研究プログラム/オンシリコン多接合型太陽電池の研究開発」の研究補助業務に従事する。</li> <li>・ 各種太陽電池の作製及びその評価に関する実験補助</li> <li>・ 取得した実験データの整理・グラフ作成、レポート等まとめ</li> <li>・ 付随的業務は、1割以内とする。</li> </ul>
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	あり
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	特殊健康診断、保護具の着用、教育訓練の実施等
派遣労働者に求める資格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 理工系大学卒以上であること。</li> <li>・ 直近5年間にハイドライド気相成長法により成長した半導体ウエハを用いて、太陽電池を作製した経験を有すること。</li> <li>・ 電子顕微鏡（SEM）や紫外・可視分光光度計、無機材料の切断・加工に関する理化学実験の実務経験が過去に通算5年以上あること。</li> <li>・ 特定化学物質等作業主任者および有機溶剤作業主任者を有し、フッ酸などの毒劇物、特定化学物質および有機溶剤の取り扱いが可能なこと。</li> <li>・ 太陽電池用フォトルミネッセンスイメージング装置、太陽電池基板キャリア寿命測定装置の使用経験を有すること。</li> <li>・ クリーンルーム内作業の経験を有すること。</li> <li>・ 0.1cm程度の小片基板を取り扱える視力を持ち、ピンセットを用いた作業に習熟していること。</li> <li>・ 英語で書かれた論文やマニュアルを読解できる程度の英語能力を有すること。</li> <li>・ Excel、Word、PowerPointを用いた実験結果データの整理および資料作成の経験を有し、自立的に作業および報告ができること。</li> <li>・ 派遣元による安全衛生研修および化学実験に関する研修を受講していること。</li> </ul>