

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6群25派058） 1名
- (2) 仕様書 別紙仕様書のとおり
- (3) 派遣期間 2025年10月1日～2025年12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、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
 - ※ 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

2025年9月10日（水）15：00 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/

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 佐々木 陽花瑠（ささき ひかる）

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：050-3522-3544（直通）、029-861-2029（代表）

メール：s a s a k i - h i 1 2 3 1 @ a i s t . g o . j p

仕様書

件名	研究支援者派遣（つくば6群25派058）
組織単位 （組織の名称）	モレキュラーバイオシステム研究部門
組織の長の職名	研究部門長
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6群
事業所の所在地	茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所6群
派遣労働者の人数	1名
派遣期間	2025年10月1日～2025年12月31日
就業日	週5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。
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	「カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発」に関する以下の研究開発補助業務を行う。 ・蛍光顕微鏡測定 ・スクリーニング技術開発に関する遺伝子工学的・分子生物学的実験の補助業務 ・実験データの処理、整理 ・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	なし
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	
派遣労働者に求める 資格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> ・大学の生物系学部卒業以上の学歴またはそれに相当する能力を有すること。 ・タンパク質の定量・発現・精製・機能解析、光学顕微鏡観察、ゲル電気泳動等に関して通算5年以上の実務経験を持つこと。 ・微生物を取り扱う実験に関して通算4年以上の実務経験を持つこと。 ・LC/MS/MSに関する1年以上の実務経験をもつこと。 ・微粒子測定装置に関する3年以上の実務経験をもつこと。 ・英語で書かれた報告書、論文、手順書などを自立的に読むことができること。 ・実験データの処理・整理を目的としたPCソフトウェア（Excel、Word、Powerpointなど）の操作を自立的に行えること。