

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
中部センター業務室長

1. 見積競争に付する事項

- (1) 件名・人数 研究支援者派遣（中部25派027） 1名
- (2) 仕様 別紙仕様書のとおり
- (3) 派遣期間 2025年10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 中部センター

※ 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/koutekikenkyuui.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5日（金）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/

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

中部センター業務室 調達グループ 中島 久美子（なかしま くみこ）

住 所：〒463-8560 愛知県名古屋市守山区桜坂4-205

電 話：050-3522-7657（直通）、052-736-7020（代表）

メール：n a k a s h i m a . k u m i k o @ a i s t . g o . j p

仕様書

件名	研究支援者派遣（中部25派027）
組織単位 （組織の名称）	マルチマテリアル研究部門
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 中部センター
事業所の所在地	愛知県名古屋市守山区桜坂四丁目205番地
派遣労働者の人数	1名
派遣期間	2025年10月1日 ～ 2026年3月31日
就業日	週3日（月曜日、水曜日、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、15時00分を終業時刻とし、休憩時間を除き1日あたり5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"> ・「オールバイオマス化に向け化石資源使用を低減する木質複合材のプレス成形プロセス開発と家電筐体への実用化」に関する以下の業務を行う ・サンプルの調整および各種化学処理などの実験補助業務 ・サンプルの物性評価と得られるデータの整理などの実験補助業務 ・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	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"> ・化学試薬の秤量、溶液濃度の調整など、化学実験に関する実務経験があること ・大学卒以上の学力を有すること。 ・実験データの処理・整理を目的としたパソコンソフト（エクセル、ワードなど）の操作を自立的に行えること。 ・タンパク質などの定量のための分光光度計（FT-IR、UV-Vis等）の経験があること。 ・その他一般的な分析機器について使用経験のある方。主に、熱分析装置（DSC・DMA等）、粘度測定装置など ・力学的試験装置について使用経験のある方。主に、万能試験機など