

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
調達二室長 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7群25派008） 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11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
※ 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7月8日（火）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

調達部 調達二室 金子 淳一 (かねこ じゅんいち)

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：050-3521-0526 (直通)、029-861-2029 (代表)

メール：j. k a n e k o @ a i s t . g o . j p

仕様書

件名	研究支援者派遣（つくば7群25派008）
組織単位 （組織の名称）	地圏資源環境研究部門
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7群
事業所の所在地	茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所7群
派遣労働者の人数	1名
派遣期間	2025年8月1日 ～ 2025年11月30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	8時30分を始業時刻、17時15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	「製造業分野で重要な高純度リンマテリアルの循環利用技術開発」に関する以下の業務を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・室内および野外での物質の溶出、抽出、吸着、回収、分離、精製等の試験作業。 ・固体、溶液試料のキャラクタリゼーションに係る試験作業。 ・上記試験作業に必要な装置や試料、試薬等の準備、整理作業。 ・上記試験を基にしたデータの整理、解析作業。 ・物質の溶出、吸着現象に関わる文献整理作業。 ・打合せ資料、報告書資料等の作成補助作業。 ・その他、これらに付随する業務。 ・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	<p>あり</p> <p>毒劇物・危険物・有機溶剤等の取り扱い、エックス線装置の使用。</p> <p>教育訓練の実施、保護具の着用、換気設備・安全装置等の設置、特殊健康診断。</p>
派遣労働者に求める資格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> ・理工学系大学院修士課程以上を修めた者であること。 ・バッチ、フロー式による物質の溶出、抽出、吸着、回収、分離、精製試験等の物理化学実験の実務経験が3年以上あること。 ・実験機器類の操作、保守の実務経験を3年以上有し、設置、運搬等の業務も行うことができること（重量物もあるので、これらの作業に支障のないこと）。 ・粉末X線回折装置、蛍光X線分析装置の使用経験を有すること。 ・研究機関での就業経験が通算3年以上あること。 ・解析ソフトの使用経験が有り、PCを使用したデータ収集、整理、管理、解析、報告書作成の経験が3年以上あること。 ・PC等でWord、Excel、PowerPoint、Originの操作に習熟していること。 ・CADの使用に習熟しており、実験装置等の設計、製図経験があること。 ・危険物取扱者乙種第1、2、3、4、5、6類の資格を保有していること。 ・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習、有機溶剤作業主任者技能講習を修了していること。