

## 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 佐藤 憲市

### 1. 見積競争に付する事項

- |           |                           |    |
|-----------|---------------------------|----|
| (1) 件名・人数 | 研究支援者派遣（北海道26派019）        | 1名 |
| (2) 仕様    | 別紙仕様書のとおり                 |    |
| (3) 派遣期間  | 2026年4月1日～2026年7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 北海道センター |    |

※ 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、見積競争への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3月6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。

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 小野 修平 (おの しゅうへい)

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：050-3521-2230 (直通)、029-861-2029 (代表)

メール：s. ono@aist.go.jp

## 仕様書

1. 件名	研究支援者派遣（北海道26派019）
2. 組織単位	
(1) 組織の名称	エネルギープロセス研究部門
(2) 組織の長の職名	研究部門長
3. 業務内容	
(1) 従事業務に関わる研究（業務）の概要	国立研究開発法人産業技術総合研究所エネルギープロセス研究部門では、経済産業省「国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」を進めている。本件は、当該事業に関わる研究支援者派遣である。
(2) 従事業務の内容	①メタンハイドレート堆積層の物理化学分析（顕微観察、X線CT観察等）、ガスハイドレート研究に関する試料調整、物性評価（熱分析、光分析等）、サンプル保管、データ整理等の実験補助業務（高圧ガス、液体窒素、有機溶剤、毒劇物等を使用した作業、低温室内での作業を含む）。 ②関連する各種情報や資料の抽出・分類・整理等の作業。 ③付随的業務は、1割以内とする。
4. 派遣期間	2026年4月1日 ～ 2026年7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 北海道センター エネルギープロセス研究部門 (〒062-8517 北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1)
(2) テレワーク実施場所	－
7. 就業条件	
(1) 就業日	就業曜日「月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日」 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	8時45分を始業時刻、17時30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。
(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	契約で定める範囲で命じる場合がある。
(7) 出張	必要に応じ、出張を命じる場合がある。（原則として派遣先職員同伴）
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	あり
(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	<p>業務内容：高圧ガスの使用、液体窒素の使用、毒劇物の使用、有機溶剤の使用、特化物の使用等</p> <p>防止措置内容：特殊健康診断の受診、保護具の着用、ドラフトチャンバーの使用、安全教育訓練の実施等</p>
11. 派遣労働者に求めるスキル（資格・技能・経験等）	<p>①理系学部卒業以上の学歴を有し、研究開発現場における実務経験（学生時の研究を含む）を5年以上有すること。</p> <p>②試薬の秤量や溶液の濃度調整などに関する実験経験を有すること。</p> <p>③派遣開始日の前日から起算して過去1年以内に公的機関、大学、企業における実務経験（実験、分析業務等）を有すること。</p> <p>④電子顕微鏡（SEM）、光学顕微鏡、液体クロマトグラフ（イオンクロマトグラフを含む）装置の使用に関して、3年以上の実務経験を有すること。</p> <p>⑤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、実験データの収集・解析作業、レポートの作成が可能であること。</p> <p>⑥日本語でのコミュニケーションに支障がないこと。</p>

【記入例】

## スキル提案書

件名：研究支援者派遣（北海道26派019）

事業者：〇〇株式会社

提出日：2026年3月6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（北海道26派019）

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)	理系学部卒業以上の学歴を有し、研究開発現場における実務経験（学生時の研究を含む）を5年以上有すること。		
(2)	試薬の秤量や溶液の濃度調整などに関する実験経験を有すること。		
(3)	派遣開始日の前日から起算して過去1年以内に公的機関、大学、企業における実務経験（実験、分析業務等）を有すること。		
(4)	電子顕微鏡（SEM）、光学顕微鏡、液体クロマトグラフ（イオンクロマトグラフを含む）装置の使用に関して、3年以上の実務経験を有すること。		
(5)	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、実験データの収集・解析作業、レポートの作成が可能であること。		
(6)	日本語でのコミュニケーションに支障がないこと。		

※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。