

## 仕様書

1. 件名	研究支援者派遣（九州26派003）
2. 組織単位	
(1) 組織の名称	センシング技術研究部門
(2) 組織の長の職名	研究部門長
3. 業務内容	
(1) 従業務に関わる研究（業務）の概要	国立研究開発法人産業技術総合研究所 センシング技術研究部門では、NEDO事業「車体循環を拓く接着解体・界面設計技術の国際共同研究開発」の一環として長期安定と繰返し使用を両立する接着界面の開発を行っている。本件は、当該事業に関わる研究支援者派遣である。
(2) 従業務の内容	① 「車体循環を拓く接着解体・界面設計技術の国際共同研究開発」にかかる研究補助業務（分析・解析含む） ② 装置を使った接着強度試験 ③ 接着強度試験に使用する試験片作成（接着面の表面処理、接着加工等含む） ④ 付随的業務は、1割以内とする。
4. 派遣期間	2026年4月1日 ～ 2027年3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 九州センター センシング技術研究部門 （〒841-0052 佐賀県鳥栖市宿町807-1）
(2) テレワーク実施場所	－
7. 就業条件	
(1) 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。
(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	9時00分を始業時刻、14時30分を終業時刻とし、休憩時間を除き、1日あたり4時間30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。（派遣先職員同伴） 出張は年に1回から2回程度（九州地方） ※契約締結時に別途「出張に関する覚書」を締結していただきます。
8. 政令で定める業務（号）	第13号 研究開発関係
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	なし

(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	
11. 派遣労働者に求めるスキル（資格・技能・経験等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>① パーソナルコンピュータ等で表計算ソフト「エクセル」の基本操作（関数が使用できる程度）に習熟していること。</li> <li>② 材料試験機の使用経験が3年以上あること</li> <li>③ 高分子化合物・樹脂・接着剤等の取扱い経験があること。</li> <li>④ CCD等を用いた画像計測と解析の経験があること。</li> <li>⑤ 易解体接着剤の取扱い経験があること。</li> <li>⑥ 顕微鏡（特にSEM、蛍光顕微鏡）の取り扱いが可能であること。</li> <li>⑦ 高等学校卒業以上の学歴を有すること。</li> <li>⑧ 日本語でのコミュニケーションに支障がないこと。</li> </ul>