

## 仕様書

件名	研究支援者派遣（中部25派030）
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	2026年2月1日 ～ 2026年3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	「資源循環繊維強化複合材料」に関する以下の業務を行う ・試験片作製および試験 ・試験および試験片作製に必要な材料物性評価 ・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"> <li>・理工系大学卒業以上もしくは同等の学識経験を有すること。</li> <li>・力学試験機の操作経験を有すること。</li> <li>・CTデータの解析経験を有すること。</li> <li>・走査型電子顕微鏡および試験片作製のための収束イオンミリング装置の操作経験を有すること。</li> <li>・エクセルでのデータ解析およびVBAによる処理作業自動化のスキルを有すること。</li> <li>・ワード、パワーポイントを使用可能であること。</li> <li>・炭素繊維および炭素繊維複合材料を扱った経験を有すること。</li> </ul>