

## 仕様書

件名	研究支援者派遣（関西 24 派 030）
組織単位（組織の名称）	ナノ材料研究部門
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 関西センター
事業所の所在地	大阪府池田市緑丘 1 - 8 - 3 1
派遣職員の人数	1 名
派遣期間	2 0 2 4 年 1 2 月 1 日 ～ 2 0 2 5 年 3 月 3 1 日
就業日	就業曜日「月曜日、火曜日、水曜日、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。
就業時間	1 0 時 0 分を始業時刻、1 5 時 0 分を終業時刻とし、途中 1 時間（1 2 時～1 3 時）の休憩時間を除き、1 日あたり 4 時間 0 分勤務とする。
延長就業等	必要に応じ、上記の就業時間以外に就業を命じる場合がある。
出張等	必要に応じ、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"> <li>・カーボンナノチューブ等のナノ材料の分散とイオン導電性フレキシブルセンサの調製および特性評価、データ整理等の研究支援業務</li> <li>・付随的業務は 1 割以内とする。</li> </ul>
政令で定める業務（号）	該当なし
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（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）	有 有機溶剤の使用（特殊健康診断、保護メガネ、保護手袋の着用、安全教育訓練の実施）
派遣職員に求める資格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理工系大卒以上の学歴もしくは同等の学識経験あるいは実務経験を有すること。</li> <li>・薬品等の秤量、分析研究経験があり、企業または大学・研究機関にて電流評価／電圧評価など電気化学測定の実務経験を 1 年以上有すること。</li> <li>・カーボンナノチューブ等、ナノ材料を用いた実験経験があること。</li> <li>・イオン液体を用いた実験経験があること。</li> <li>・有機溶剤の取扱経験があること。</li> <li>・パソコンによるエクセルデータ解析、パワーポイントによる資料の作成およびワード等による報告書作成等が問題なくできること。</li> </ul>