

仕様書

件名	研究支援者派遣（つくば東24派024）
組織単位（組織の名称）	省エネルギー研究部門
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
事業所の所在地	茨城県つくば市並木1-2-1
派遣職員の人数	1名
派遣期間	2024年7月16日 ～ 2025年6月30日
就業日	就業曜日「月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日」のうち週3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	9時0分を始業時刻、16時0分を終業時刻とし、途中1時間（12時～13時）の休憩時間を除き、1日あたり6時間0分勤務とする。
延長就業等	必要に応じ、上記の就業日及び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	「金属3Dプリンタで製造する多孔質ベーパーチャンバの構造設計および性能評価」に関する以下の業務を行う。 ・電子デバイスの熱マネジメント技術開発において、ヒートシンクの性能評価試験に関する補助業務を行う。 ・付随的業務は、1割以内とする。
政令で定める業務（号）	派遣期間31日以上のため省略
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 （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）	なし
派遣職員に求める資格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> ・大学理系学部卒業の学歴を有すること。 ・Microsoft Word、PowerPoint、Excelの基本的な操作（Excelの場合は関数が使用できる程度）が可能であること。 ・ファン、圧力計、差圧計、風速計、データ収録機等を用いた流体実験の経験を有すること。 ・電子顕微鏡の使用経験があり自立的な作業が可能であること。 ・CADソフトの基本的な知識を有しており、試験装置の設計作業の経験を有すること。