仕様書

件名	研究支援者派遣(つくば6群25派068)		
組織単位 (組織の名称)	モレキュラーバイオシステム研究部門		
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	茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所6群		
派遣労働者の人数	1名		
派遣期間	2026年1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	8時30分を始業時刻、17時15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 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	「遺伝子及びタンパク質の機能解析および評価技術の開発」に関する以下の業務を行う。 ・動物細胞や微生物を用いた分子生物学実験およびタンパク質発現、精製、分析等に関する 実験補助、試薬調製、データ整理を行う。 ・タンパク質等の特性評価に関わる研究補助業務を行う。具体的には、測定試料の調製、分 析装置の準備、測定実験の実施、測定データの整理などを研究指導者の指示のもとに行う。 ・研究試料の保管管理、実験環境の整理整頓などの研究関連業務を行う。 ・付随的業務は、1割以内とする。		
政令で定める業務 (号)	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	あり		
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	危険有害業務の内容:危険薬品の使用(毒劇物、有機溶剤、レーザー機器) 危険・健康障害を防止する措置の内容:特殊健康診断、保護具の着用、教育訓練の実施		
派遣労働者に求める資格・技能等	・理系大学院修士卒以上であること。 ・公的研究機関で研究開発に関わる実務経験が5年以上あること。 ・試料・サンプルの整理を自立的に行えること。 ・クリーンベンチ内での細胞培養実験の経験が5年以上あること。 ・光学顕微鏡、蛍光顕微鏡を用いた計測実験の操作経験があること。 ・タンパク質の解析補助の経験を有し、分析前処理の経験が3年以上あること。 ・実験データの処理・整理を目的として、Word、Excel、PowerPointの基本的な操作を自立的に行えること。 ・派遣元による安全衛生研修および化学実験に関する研修を受講していること。 ・研究指導者の指示に従い、実験及びデータ整理の研究補助業務に従えること。		

スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば6群25派068)

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)	 理系大学院修士卒以上であること。 		
(2)	公的研究機関で研究開発に関わる実務経験が5年以上あること。		
(3)	試料・サンプルの整理を自立的に行えること。		
(4)	クリーンベンチ内での細胞培養実験の経験が5年以上あること。		
(5)	光学顕微鏡、蛍光顕微鏡を用いた計測実験の操作経験があること。		
(6)	タンパク質の解析補助の経験を有し、分析前処理の経験が3年以上あるこ		
	と。		
(7)	実験データの処理・整理を目的として、Word、Excel、PowerPointの基本		
	的な操作を自立的に行えること。		
(8)	派遣元による安全衛生研修および化学実験に関する研修を受講しているこ		
	と。		
(9)	研究指導者の指示に従い、実験及びデータ整理の研究補助業務に従えるこ		
	と。		
(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。

スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば6群25派068)

事業者: ○○株式会社 提出日: 2025年12月9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○○大学○○学科を卒業しています。	
(2)	○○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○○に従事していました。	
(3)	○○装置を自立的に操作できること。	20xx年~20xx年の5年間、○○装置(○○製○○)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)	適切な電話応対、来客応対ができること。	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、適切な電話応対、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)