仕様書

件名	研究支援者派遣(つくば6群25派069)		
組織単位 (組織の名称)	細胞分子工学研究部門		
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時間4 5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	・科研費 学術変革領域研究A「共進化表現型創発 延長された表現型の分子機構解明」の計画研究「昆虫による植物形態操作および花形成誘導の機構解明」に関する以下の研究補助業務を行う。 ・昆虫および植物に由来する生体分子の試料調整、分子生物学的・生化学的実験、次世代シーケンス解析のためのcDNAライブラリー調整、実験データ解析、その他の研究補助業務を行う。 ・付随的業務は、1割以内とする。		
政令で定める業務 (号)	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	有機溶剤や毒劇物の使用。危険・健康障害を防止するため、白衣、手袋、保護メガネ、ドラフトチャンバー等を使用。		
派遣労働者に求める 資格・技能等	・昆虫の扱いに支障(アレルギーや心理的抵抗)がないこと。昆虫を対象とした研究を行った経験があることが望ましい。 ・直近3年間で、大学や学術研究機関等において核酸(DNA及びRNA)抽出、PCR、cDNA合成等の分子生物学実験に従事した経験があり、これらの操作が容易かつ確実にできること。 ・分子生物学実験の実務経験が3年以上あり、派遣先職員の指示のもと、ある程度自立して業務を遂行できること。 ・生物学、生命科学、農学、医学、化学いずれかの分野において修士課程以上の学歴を有すること。 ・英語で書かれた実験プロトコール等を読解する能力を有すること。 ・パーソナルコンピュータ等でMicrosoftソフトウェア(PowerPoint, Excel, Word)の基本操作(関数が使用でき、実験プロトコール作成や実験データの処理・整理を目的とした数値および画像データの解析がこなせる程度)に習熟していること。 ・派遣元による安全衛生講習及び実験に関する研修を受講していること。		

スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば6群25派069)

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)

スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば6群25派069)

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)	昆虫の扱いに支障(アレルギーや心理的抵抗)がないこと。昆虫を対象と		
	した研究を行った経験があることが望ましい。		
(2)	直近3年間で、大学や学術研究機関等において核酸(DNA及びRNA)抽		
	出、PCR、cDNA合成等の分子生物学実験に従事した経験があり、これら		
	の操作が容易かつ確実にできること。		
(3)	分子生物学実験の実務経験が3年以上あり、派遣先職員の指示のもと、あ		
	る程度自立して業務を遂行できること。		
(4)	生物学、生命科学、農学、医学、化学いずれかの分野において修士課程以		
	上の学歴を有すること。		
(5)	英語で書かれた実験プロトコール等を読解する能力を有すること。		
(6)			
(0)	英語で書かれた実験プロトコール等を読解する能力を有すること。		
(7)	パーソナルコンピュータ等でMicrosoftソフトウェア(PowerPoint, Excel,		
	Word)の基本操作(関数が使用でき、実験プロトコール作成や実験デー		
	タの処理・整理を目的とした数値および画像データの解析がこなせる程		
	度)に習熟していること。		
(8)	派遣元による安全衛生講習及び実験に関する研修を受講していること。		
(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。