## 仕様書

件名	研究支援者派遣(つくば本部・情報棟25派053)		
組織単位 (組織の名称)	人間社会拡張研究部門		
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	芝所の所在地 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央事業所 つくば本部・情報技術共同研究棟		
派遣労働者の人数	数 1名		
派遣期間	2025年12月1日 ~ 2026年3月31日		
就業日	就業曜日:「月〜金曜」のうち週0〜3日(期間中最大32日間) ただし、必要に応じ、就業日を変更する場合がある。		
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	14時00分を始業時刻、18時00分を終業時刻とし、1日あたり4時間を勤務とする。		
休憩時間	なし		
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	・「脳波BMI技術を活用した脳損傷患者の認知機能評価」の補助を行う。 ・「感覚情報処理系の解析を含めた手指巧緻運動障害の定量化と未病早期検出技術の開発」の 補助を行う。 ・「医師の判断と協調する画像診断アルゴリズムの開発」の補助を行う。 ・「高度脳神経損傷に対する歯髄由来分化誘導神経系細胞を用いた新たな神経再生医療の開発」の補助を行う。 ・「硬さ触診における視触覚クロスモダリティ効果の検証と遠隔触診にむけた最適化条件の探索」(産総研-名大アライアンス事業)の補助を行う。 ・その他、「脳波BMI研究」等の開発補助を行う。 ・上記項目業務を実施するにあたり、行動及び脳活動計測実験の補助や成果発表イベントでのデモの補助を行う。 ・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	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	・4年生大学(理系あるいは実験心理系)入学程度の学歴があること。 ・パーソナルコンピュータ等で表計算ソフト「エクセル」の基本操作(関数が使用できる程度)に習熟していること。 ・脳化学応用技術に関する大学の講義受講していること。 ・脳波等の生態電位の計測経験があること。 ・一般の方が参加出来るイベントで、実験補助等の経験があること。		

## スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば本部・情報棟25派053)

事業者: ○○株式会社 提出日: 2025年11月20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(つくば本部・情報棟25派053)

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)	・4年生大学(理系あるいは実験心理系)入学程度の学歴があること。		
	・パーソナルコンピュータ等で表計算ソフト「エクセル」の基本操作(関数が使用できる程度)に習熟していること。		
(3)	・教育活動等のアクティビティ経験があること。		
(4)	・脳化学応用技術に関する大学の講義受講していること		
(5)	・脳波等の生態電位の計測経験があること		
(6)	・一般の方が参加出来るイベントで、実験補助等の経験があること。		
(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。