## 仕様書

件名	研究支援者派遣(つくば6群25派065)			
組織単位				
(組織の名称)	人間情報インタラクション研究部門			
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3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	9時00分を始業時刻、17時45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	・自動運転のL2からL4に向けた実用化における遠隔監視・運用体制の構築に関する研究の補助業務 ・具体的には、多様なエリアや多様な車両による自動運転サービスを想定したシミュレーション環境・機能を開発し、運行条件に応じて適切な安全性を有した仕様・機能の車両やシステムの開発を推進する業務の補助である。 ・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	・情報系の大学学部卒以上または相当の学識経験を有すること ・ソフトウェア開発に関する基本的な知識があること ・Python, C++, またはそれに準ずるプログラミング言語の知識・経験があること ・シミュレーション環境(Unity、Unreal Engine 等)での開発経験があるまたは取り組む意欲がある方 ・自動運転や車のシステムに関する開発経験があるまたは取り組む意欲がある方 ・ワード、エクセル、電子メール等の基本操作ができること ・派遣元によるビジネスマナー等の研修を受講していること ・残業を伴う日帰り出張及び宿泊を伴う地方への出張への対応が可能なこと			

## スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば6群25派065)

事業者: ○○株式会社 提出日: 2025年11月18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065)

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)	・情報系の大学学部卒以上または相当の学識経験を有すること		
(2)	・ソフトウェア開発に関する基本的な知識があること		
	・Python, C++, またはそれに準ずるプログラミング言語の知識・経験が あること		
(4)	・シミュレーション環境(Unity、Unreal Engine 等)での開発経験があるまたは取り組む意欲がある方		
	・自動運転や車のシステムに関する開発経験があるまたは取り組む意欲が ある方		
(6)	・ワード、エクセル、電子メール等の基本操作ができること		
(7)	・派遣元によるビジネスマナー等の研修を受講していること		
(8)	残業を伴う日帰り出張及び宿泊を伴う地方への出張への対応が可能なこと		
(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。