

仕様書

件名	研究支援者派遣（福島25派039）
組織単位 (組織の名称)	再生可能エネルギー研究センター
組織の長の職名	研究センター長
事業所の名称	国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所
事業所の所在地	福島県郡山市待池台2-2-9
派遣労働者の人数	1名
派遣期間	2026年2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時間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	<ul style="list-style-type: none"> ・風力研究開発に関する実験及び解析補助業務 ・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	高所作業および高電圧作業を行う可能性があるため、保護具の着用および教育訓練を実施する。
派遣労働者に求める資格・技能等	<ul style="list-style-type: none"> ・大学で化学・物質系の研究経験のこと。 ・大学院修士課程で化学・物質系の研究経験のこと。 ・企業での研究開発業務の経験のこと。 ・XRD、FT-IR、一軸加圧成形、CIP成形、SEM、ICP-AES、EPMA、DTA・DTGの使用経験があること。 ・Word・Excel・PowerPoint・Outlookの使用経験を有すること。 ・プログラミングの基礎知識を有すること。 ・形状測定装置の使用経験を有すること。 ・風車ブレードの劣化試験に関する研究補助業務の経験があること。