

□ 一般財団法人放射線利用振興協会 □

□協会概要

事業所名称	一般財団法人放射線利用振興協会
所在地	茨城県那珂郡東海村白方白根2番地4
電話番号	TEL 029-282-9533 FAX 029-283-1182
代表者	理事長 柴田 誠一
事業内容	労働者派遣事業【許可番号:派08-300781】

□情報提供 令和5年4月1日現在

① 派遣労働者の数	3名
② 派遣先の数	2社
③ 労働者派遣に関する料金の平均額	時間単価 4,930円
④ 派遣労働者の賃金の平均額	時間単価換算 2,987円
⑤ マージン率	39.4%(小数点1位未満は四捨五入)
⑥ キャリア・コンサルティング窓口	電話または事務所内での相談可 電話:029-282-9533(担当:平根 廣之)
⑦ キャリアアップ教育訓練制度について	別紙のとおり
⑧ 労使協定の締結の有無	<input type="checkbox"/> 労使協定を締結していない <input checked="" type="checkbox"/> 労使協定を締結している ・協定労働者の範囲: 研究者、電気・電子製造技術者、機械製造技術者、金属製錬・材料製造技術者、化学品製造技術者又はその他の製造技術者(原子力技術者を含む) ・協定書の有効期間の終期: 令和7年3月31日
⑨ その他	※マージン率に含まれるもの 社会保険料(健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険)、福利厚生費(有給休暇、健康診断等)、通勤手当、教育研修費、法人運営費、営業利益

## キャリアアップ教育訓練にかかる研修計画書

	1年目	2年目	3年目	4年目以降
入職時等基礎的訓練	<p>新規採用者研修(必須)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・法人概要</li> <li>・就業規則</li> <li>・構内出入管理</li> <li>・原子力関連の法令</li> <li>・放射性物質の取扱い</li> <li>・過去の事故、トラブルによる異常時対応</li> <li>・法令遵守</li> </ul> <p>(4時間)</p>			
職能別訓練	<p>化学分析技術研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境試料の分析手法</li> <li>・分析試料の前処理技術</li> </ul> <p>(2時間)</p>	<p>化学分析技術研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統計学の基礎知識</li> <li>・質量分析計の基本原理</li> </ul> <p>(2時間)</p> <p>研究成果発表会、セミナーへの参加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣先が定期的に関係する派遣業務に関連する各種研究成果発表会、セミナーへの参加</li> </ul> <p>(4時間)</p> <p>国家資格取得研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3種放射線取扱主任者講習の受講</li> </ul> <p>(2日間で10時間)</p> <p>*従業務で必要な場合のみ。合計時間には含めず。</p>	<p>化学分析技術研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・元素分離分析技術</li> <li>・微粒子分析技術</li> </ul> <p>(2時間)</p> <p>研究成果発表会、セミナーへの参加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣先が定期的に関係する派遣業務に関連する各種研究成果発表会、セミナーへの参加</li> </ul> <p>(4時間)</p> <p>国家資格取得研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3種放射線取扱主任者講習の受講</li> </ul> <p>(2日間で10時間)</p> <p>*従業務で必要な場合のみ。合計時間には含めず。</p>	<p>化学分析技術研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質量分析・蛍光X線分析技術</li> <li>・非破壊分析技術</li> </ul> <p>(2時間)</p> <p>研究成果発表会、セミナーへの参加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣先が定期的に関係する派遣業務に関連する各種研究成果発表会、セミナーへの参加</li> </ul> <p>(4時間)</p> <p>国家資格取得研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3種放射線取扱主任者講習の受講</li> </ul> <p>(2日間で10時間)</p> <p>*従業務で必要な場合のみ。合計時間には含めず。</p>

その 他 の 教 育 訓 練	情報セキュリティ研 修 ・知的財産管理 ・核不拡散・核セキ ュリティ ・安全保障貿易 ・サイバーセキュリ ティ (2時間)	情報セキュリティ研 修 ※項目は左記と同じ だが、絶えず新たに 発生する脅威に対処 するため、研修内容 は異なる。 (2時間)	情報セキュリティ研修 (同左) (2時間)	情報セキュリティ研 修 (同左) (2時間)
	(8時間)	(8時間)	(8時間)	(8時間)