

□ 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3年4月1日現在

① 派遣労働者の数	4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 5,210円
④ 派遣労働者の賃金の平均額	時間単価換算 3,361円
⑤ マージン率	35.5%(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5年3月31日
⑨ その他	福利厚生は無期雇用・フルタイムの職員と同等

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

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)