□ 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	ā	舌	番	号	TEL 029-282-9533 FAX 029-283-1182			
代		表		者	理事長 柴田 誠一			
事	弟	ŧ	内	容	労働者派遣事業【許可番号:派08−300781】			
□情報提供 令和6年4月1日現在								
1)	派 遣	労値	動者	の数	4名			
2	派 i	貴 分	先 σ.)数	2社			
	労働 参料 金			月する 均 額	時間単価 5,073円			
4	派 賃 金	労の	働 平:	者の均額	時間単価換算 2,855円			
⑤	マ -	- <u>`</u>	ジン	/ 率	43. 7%(小数点1位未満は四捨五入)			
				サル 窓 ロ	電話または事務所内での相談可 電話:029-282-9533(担当:豊田 將臣)			
7	キャ! 訓 練	Jアフ 制度	アップ	教育いて	別紙のとおり			
8	労使 有	協定	の締	i結の 無	 □ 労使協定を締結していない ☑ 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	₹	a	D	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	新規採用者研修(必須)			
職	・法人概要			
時	・就業規則			
等	・構内出入管理			
基	・原子力関連の法令			
礎	・放射性物質の取扱い			
的	・過去の事故、トラブ			
訓	ルによる異常時対応			
練	• 法令遵守			
	(4 時間)			
	化学分析技術研修	化学分析技術研修	化学分析技術研修	化学分析技術研修
	・環境試料の分析手	・統計学の基礎知識	• 元素分離分析技術	・質量分析・蛍光X
	法	質量分析計の基本	• 微粒子分析技術	線分析技術
	・分析試料の前処理	原理	(2 時間)	・非破壊分析技術
	技術	(2 時間)		(2 時間)
	(2 時間)			
		研究成果発表会、セ	研究成果発表会、セ	研究成果発表会、セ
		ミナーへの参加	ミナーへの参加	ミナーへの参加
職		・派遣先が定期的に	・派遣先が定期的に	・派遣先が定期的に
能		開催する派遣業務	開催する派遣業務に	開催する派遣業務に
別		に関連する各種研	関連する各種研究成	関連する各種研究成
訓		究成果発表会、セ	果発表会、セミナー	果発表会、セミナー
練		ミナーへの参加	への参加	への参加
		(4 時間)	(4 時間)	(4 時間)
		国家資格取得研修	国家資格取得研修	国家資格取得研修
		·第3種放射線取扱	·第3種放射線取扱	·第3種放射線取扱
		主任者講習の受講	主任者講習の受講	主任者講習の受講
		(2 日間で 10 時間)	(2 日間で 10 時間)	(2 日間で 10 時間)
		*従事業務で必要な	*従事業務で必要な	*従事業務で必要な
		場合のみ。合計時	場合のみ。合計時	場合のみ。合計時
		間には含めず。	間には含めず。	間には含めず。

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

(8 時間) (8 時間) (8 時間) (8 時間)