

(記載例)

(様式第1号)

令和5年9月15日

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 理事長 殿

申請者の住所 福岡県■■市■■町■—■—■

申請者の商号又は名称 株式会社■■■■■■■

代表者の職・氏名 代表取締役社長 福岡 太郎

(自署又は記名押印)

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団

福岡半導体リスクリングセンター受講料補助金 交付申請書兼実績報告書

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団福岡半導体リスクリングセンター受講料補助金交付要綱第8条の規定に基づき、下記のとおり申請し、報告します。

受講料の税抜金額を記載してください
※1円未満の端数は切捨て

1 交付申請額 金 30,000 円

※消費税は補助対象外です。消費税を含まない金額（税抜き金額）を記載してください。

2 実績報告額 金 30,000 円

※消費税は補助対象外です。消費税を含まない金額（税抜き金額）を記載してください。

3 支払先口座情報（通帳の写しを添付（以下が確認できる部分））

口座名義	福岡 太郎					
カナ名義	フクオカ タロウ					
金融機関名 及び支店名	■■	銀行	■■	支店	信用金庫	出張所
口座種目 (○をつける)	農協 普通・当座					
口座番号	1	2	3	4	5	6 7

4 添付資料

- 受講者一覧表（別紙1）
- 企業概要説明書（別紙2）
- 受講報告書（管理者用）（別紙3）
- 受講報告書（受講者用）（別紙4）
- 受講者の講座修了を証明する書類（修了証）
- 交付申請者が受講料を支払ったことが確認できる書類（領収書）
- 交付申請者が受講料相当額を補填したことが確認できる書類（講座受講者が負担した受講料を交付申請者が補填した場合に限る。）

(記載例)

(様式第3号)

令和5年9月30日

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 理事長 殿

申請者の住所 福岡県■■市■■町■—■—■

申請者の商号又は名称 株式会社■■■■■■■

代表者の職・氏名 代表取締役社長 福岡 太郎

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団
福岡半導体リスクリングセンター受講料補助金 交付申請取下げ書

令和5年9月15日付で交付申請を行った標記の補助金については、公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団福岡半導体リスクリングセンター受講料補助金交付要綱第10条の規定に基づき、下記の理由により交付申請を取り下げます。

記

1 交付申請を取り下げる理由

例) 同趣旨の事業による補助金の交付を受けていることが判明したため など

取下げの理由を具体的に記載してください

(受講料相当額を補填したことが確認できる書類の例)

確認書

法人の商号又は名称（甲）

株式会社■■■■■■

代表取締役社長 福岡 太郎殿

乙が負担した講座受講料相当額（金33,000円）の全額を甲が補填したことを見証します。

受講料総額（税込金額）を記載してください。

令和5年9月10日

受講者氏名（乙） 福岡 花子
(自署又は記名押印)

企業概要説明書(記載例)

企業名・商号名	株式会社■■■■■■			
業種	E 製造業(253 一般産業用機械・装置製造業)			
代表者役職	代表取締役社長	代表者氏名	■■ ■■	
本社所在地	〒123-4567 福岡県■■市■■町■-■-■			
講座受講者の勤務先 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 本店(本社)(福岡県内) <input checked="" type="checkbox"/> 本店(本社)と異なる福岡県内に有する以下の事業所 名称: 株式会社■■■■■■ ■■支店 所在地: 〒123-4567 福岡県■■市■■町■-■-■ <input type="checkbox"/> 上記以外(福岡県外)			
担当者連絡先 (本補助金を主に管理する方を記載)	役職・氏名	人事部長 ■■ ■■		
	電話番号	123-456-789	FAX番号	123-456-789
	メールアドレス	fukuoka@yahoo.co.jp		
設立年月日	平成■■年■月■■日	資本金	1億円	
決算期	3月	従業員数	100名	
HP	URL:https://www.■■■■■■■■■■			
事業内容	・半導体等電子部品製造装置の製造 など			
確認項目	上記内容(受講者勤務先、資本金、従業員数等)に誤りや虚偽はありません。 <input checked="" type="checkbox"/>			
	同趣旨の事業による補助金等の交付を受けていません。 <input checked="" type="checkbox"/>			

※1 補助金交付申請者の概要をご記入ください。

※2 事業内容や本店(本社)・事業所の所在地が分かるパンフレット・チラシ等を添付してください。

※3 業種は、日本標準産業分類上の大分類及び小分類を記載してください。(例:E 製造業 253 一般産業用機械・装置製造業)

※4 従業員数は、「常時使用する従業員」を指し、労働基準法第20条の規定に基づく「予め解雇の预告を必要とする者」の数としてください。

※5 確認項目について、該当する場合は□にチェックを入れてください。

受講報告書（管理者用）（記載例）

法人名	株式会社■■■■■■
回答者氏名	■ ■ ■ ■

該当する項目に☑をつけてください。

問1 回答者の職種 ※複数選択可	
<input checked="" type="checkbox"/> ① 経営者 <input type="checkbox"/> ② 管理職 <input type="checkbox"/> ③ 総務・人事担当 <input type="checkbox"/> ④ その他 ())	
問2 業種 ※複数選択可	
<input checked="" type="checkbox"/> ① 半導体設計 <input checked="" type="checkbox"/> ② 半導体製造（前・後工程） <input type="checkbox"/> ③ 半導体製造（テスト・評価・解析） <input type="checkbox"/> ④ 半導体製造装置 <input type="checkbox"/> ⑤ 組込み系ソフトウェア <input type="checkbox"/> ⑥ 半導体材料 <input type="checkbox"/> ⑦ 設備・設備保守 <input type="checkbox"/> ⑧ 機械・金属加工、表面処理 <input type="checkbox"/> ⑨ 半導体関連サービス（商社・人材等） <input type="checkbox"/> ⑩ 情報通信業 <input type="checkbox"/> ⑪ その他製造業 <input type="checkbox"/> ⑫ その他サービス業 <input type="checkbox"/> ⑬ 教育機関・研究機関 <input type="checkbox"/> ⑭ その他公的機関 <input type="checkbox"/> ⑮ その他 ()	
問3 主力製品、得意技術	
・主力製品：半導体等電子部品製造装置 など ・得意技術：薄膜形成分野 など	
問4 受講した目的 ※複数選択可	
<input type="checkbox"/> ① 半導体分野への新規参入 <input checked="" type="checkbox"/> ② 半導体分野の事業拡大 <input type="checkbox"/> ③ 半導体分野に興味がある <input checked="" type="checkbox"/> ④ 社員の業務スキルの向上 <input type="checkbox"/> ⑤ 職場研修の一環 <input type="checkbox"/> ⑥ その他 ()	
問5 受講したことによる効果	
<input checked="" type="checkbox"/> ① 効果があった <input type="checkbox"/> ② やや効果があった <input type="checkbox"/> ③ どちらとも言えない <input type="checkbox"/> ④ あまり効果がなかった <input type="checkbox"/> ⑤ 効果がなかった	
問6 具体的な受講効果（問5で①、②選択の場合） ※複数選択可	
<input type="checkbox"/> ① 新規参入に向けての効果 <input checked="" type="checkbox"/> ② 事業拡大に向けての効果 <input type="checkbox"/> ③ 半導体分野への関心度向上 <input checked="" type="checkbox"/> ④ 社員の業務スキル向上 <input type="checkbox"/> ⑤ 情報共有等による職場の活性化 <input type="checkbox"/> ⑥ その他 ()	
問7 今後社員に受講させたい講座の分野 ※複数選択可	
<input checked="" type="checkbox"/> ① 半導体設計 <input type="checkbox"/> ② 半導体製造（前工程） <input type="checkbox"/> ③ 半導体製造（後工程） <input checked="" type="checkbox"/> ④ 半導体製造（テスト・品質管理） <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ 半導体製造装置 <input type="checkbox"/> ⑥ パワー半導体 <input type="checkbox"/> ⑦ 半導体センサー・素子 <input type="checkbox"/> ⑧ 電気・電子回路 <input type="checkbox"/> ⑨ 通信ネットワーク <input type="checkbox"/> ⑩ プログラミング、組込み、IoT <input type="checkbox"/> ⑪ 自動車、MBD、モータ制御 <input type="checkbox"/> ⑫ 画像処理、AI、データサイエンス <input type="checkbox"/> ⑬ その他 ()	
問8 その他、ご意見・ご要望	
<div style="height: 100px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>	

受講報告書（受講者用）（記載例）

法人名	株式会社■■■■■■
受講者氏名	■■ ■■
受講講座名	よくわかる半導体超入門 I
対面／リモート／e-learning	対面
受講日／視聴開始日	R5. 8. 31

該当する項目に□をつけてください。

問1 年代					
<input type="checkbox"/> ① 10代以下 <input checked="" type="checkbox"/> ② 20代 <input type="checkbox"/> ③ 30代 <input type="checkbox"/> ④ 40代 <input type="checkbox"/> ⑤ 50代 <input type="checkbox"/> ⑥ 60代以上					
問2 職種 ※複数選択可					
<input checked="" type="checkbox"/> ① 新規採用者 <input type="checkbox"/> ② 経営者 <input type="checkbox"/> ③ 管理職 <input type="checkbox"/> ④ 企画職 <input type="checkbox"/> ⑤ 研究職 <input type="checkbox"/> ⑥ 営業職 <input type="checkbox"/> ⑦ 事務職 <input type="checkbox"/> ⑧ 技術職（生産現場） <input checked="" type="checkbox"/> ⑨ 技術職（開発・設計） <input type="checkbox"/> ⑩ 技術職（その他） <input type="checkbox"/> ⑪ 教職員 <input type="checkbox"/> ⑫ 個人事業主 <input type="checkbox"/> ⑬ 学生 <input type="checkbox"/> ⑭ 無職 <input type="checkbox"/> ⑮ その他（ <input type="text"/> ）					
問3 受講した目的 ※複数選択可					
<input checked="" type="checkbox"/> ① 業務のスキルアップを図るため <input type="checkbox"/> ② 希望する業務に就くため <input type="checkbox"/> ③ 興味のある分野であるため <input type="checkbox"/> ④ 職場研修の一環であるため <input type="checkbox"/> ⑤ その他（ <input type="text"/> ）					
問4 講座への満足度					
4-1 講座レベル	4-2 時間	4-3 内容	4-4 全体の満足度		
<input type="checkbox"/> ① 高すぎる <input type="checkbox"/> ② やや高い <input checked="" type="checkbox"/> ③ ちょうど良い <input type="checkbox"/> ④ やや低い <input type="checkbox"/> ⑤ 低すぎる	<input type="checkbox"/> ① 長すぎる <input type="checkbox"/> ② やや長い <input checked="" type="checkbox"/> ③ ちょうど良い <input type="checkbox"/> ④ やや短い <input type="checkbox"/> ⑤ 短すぎる	<input checked="" type="checkbox"/> ① 非常に分かりやすい <input type="checkbox"/> ② 分かりやすい <input type="checkbox"/> ③ ふつう <input type="checkbox"/> ④ やや分かりにくい <input type="checkbox"/> ⑤ 非常に分かりにくい	<input checked="" type="checkbox"/> ① 非常に満足 <input type="checkbox"/> ② 満足 <input type="checkbox"/> ③ ふつう <input type="checkbox"/> ④ やや不満 <input type="checkbox"/> ⑤ 非常に不満		
問5 受講したことによる業務への役立ち度					
<input checked="" type="checkbox"/> ① 非常に役に立つ <input type="checkbox"/> ② 役に立つ <input type="checkbox"/> ③ どちらとも言えない <input type="checkbox"/> ④ 役に立たない <input type="checkbox"/> ⑤ まったく役に立たない					
問6 具体的な受講効果（問5で①、②選択の場合） ※複数選択可					
<input checked="" type="checkbox"/> ① 業務に活用 <input type="checkbox"/> ② 知識や技術の研鑽 <input checked="" type="checkbox"/> ③ 技術関心度向上 <input type="checkbox"/> ④ 他職員との情報共有 <input type="checkbox"/> ⑤ その他（ <input type="text"/> ）					
問7 講座に改善を希望する点（忌憚のない意見をご記載ください）					
<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">些細なことでも構いませんので、お気づきの点があればぜひご記載ください。 ご協力をお願いします。</p>					
問8 今後受講してみたい講座の分野 ※複数選択可					
<input type="checkbox"/> ① 半導体設計 <input type="checkbox"/> ② 半導体製造（前工程） <input type="checkbox"/> ③ 半導体製造（後工程） <input type="checkbox"/> ④ 半導体製造（テスト・品質管理） <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ 半導体製造装置 <input checked="" type="checkbox"/> ⑥ パワーハイテク <input type="checkbox"/> ⑦ 半導体センサー・素子 <input type="checkbox"/> ⑧ 電気・電子回路 <input type="checkbox"/> ⑨ 通信ネットワーク <input type="checkbox"/> ⑩ プログラミング、組込み、IoT <input type="checkbox"/> ⑪ 自動車、MBD、モータ制御 <input type="checkbox"/> ⑫ 画像処理、AI、データサイエンス <input type="checkbox"/> ⑬ その他（ <input type="text"/> ）					
問9 その他、ご意見・ご要望					
<p style="height: 40px; border: 1px solid black; margin-top: -10px;"></p>					