

FAX:0852-60-5116

ご受講の可否については、申込締切後2営業日以内にご連絡をいたします。講座開催日の1週間前までにご連絡が届かない場合には、お手数ですが担当:布野・新宮(0852-60-5115)までご連絡ください。

4

「図面の基礎 Level X-b 設計と形状を意識した寸法記入演習」講座申込書

企業名				
所在地	〒			
連絡者	所属		TEL	
			FAX	
	氏名		E-mail	
希望会場 いずれかに○を してください	①松江(対面)・②松江(別室)・③浜田 ※②、③はビデオ中継です			担当する業務内容 (該当する内容に○をしてください)
参加者氏名 E-mail 担当業務	氏名		設計・開発・製造・ 品質・購買 その他()	
	Email		設計・開発・製造・ 品質・購買 その他()	

◆テクノアークしまね会場での受講者には、昼休みやセミナー終了後に産業技術センター(松江)をご見学いただけます。見学のご希望がございましたら、産業技術センター(0852-60-5140)までご連絡ください。

◆本講座は雇用調整助成金の対象となる場合がございます。詳細は最寄りのハローワーク等にご確認ください。

雇用調整助成金(新型コロナウイルス感染症の影響に伴う特例)が令和3年7月末まで延長になりました。

※ 定員を大幅に超えた場合には、参加人数の調整を行う可能性がございますので、その際はご了承ください。

※ 受講費は受講決定後に別途代金振込のご案内を致します。

※ 本講座受講にあたり開示いただいた個人情報、講座実施に係る運用・管理及び受講後のアンケートや当財団からのアンケート調査や事業紹介など当財団の活動の範囲以外で使用することはありません。

【お問い合わせ先】

<申し込み等に関すること>

〒690-0816 島根県松江市北陵町1番地 公益財団法人しまね産業振興財団 経営支援課 担当:布野・新宮

TEL:0852-60-5115 FAX:0852-60-5116 E-mail:ihrd@joho-shimane.or.jp

<講座の内容に関すること>

島根県産業技術センター 担当:道垣内・福田 TEL:0852-60-5140(代表)

わたしたちは、がんばる県内企業を応援します。

公益財団法人

しまね産業振興財団

年間開催計画

	講座名	開催日	講師	会場
1	材料力学の基礎と設計への応用<初級編>	7月6日(火)	広島大学名誉教授 澤 俊行 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
2	材料力学の基礎と設計への応用<中級編>	7月7日(水)	広島大学名誉教授 澤 俊行 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
3	図面の描き方 Level 1 寸法公差図面の描き方	7月26日(月)	株式会社ラブノーツ 山田 学 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
4	図面の基礎 Level X-b 設計と形状を意識した寸法 記入演習	7月27日(火)	株式会社ラブノーツ 山田 学 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
5	粉体ハンドリング入門	8月20日(金)	工学院大学教授 山田 昌治 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
6	金属材料と基本的な熱処理	8月24日(火)	ソフィアフロント 横山 明宜 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
7	素材の「常識」を突き破る!めっき技術の基礎と応用	9月22日(水)	関東学院大学教授 渡邊 充広 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
8	3DCADを活用した構想設計技術	10月5日(火)	3Doors株式会社 高橋 和樹 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
9	設計者CAE入門	10月19日(火)	アンシス・ジャパン株式会社 山口 貴大 氏	テクノアーク(松江市)
10	わかりやすい攪拌技術の基礎と実務(仮)	11月11日(木)	住友重機械プロセス機器株式会社 竹中 克英 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)

※上記講座は開催予定であり、中止または内容変更する場合がありますので予めご承知おき下さい。