

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。

8

「3DCAD活用セミナー① 3DCADを活用した構想設計技術」 講座申込書 ※印は必須項目です。

※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	①参加者のパソコン ・ ②松江会場 ・ ③浜田会場			※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			
	氏名		設計・開発・製造・品質 購買・その他()	
	Email			
	氏名		設計・開発・製造・品質 購買・その他()	
	Email			
	氏名		設計・開発・製造・品質 購買・その他()	
	Email			

◆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。

※ 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。

※参加者のPCでの受講の場合、視聴に関するPC等のトラブルは当財団では保証しかねますので、自己責任のもとご使用ください。

【お問い合わせ先】

申し込み等に関すること

＜主催＞公益財団法人しまね産業振興財団
 〒690-0816 島根県松江市北陵町1番地
 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

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

年間開催計画

	講座名	開催日	講師	会場
5	粉体ハンドリング入門	終了	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	【延期日】 11月16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	参加者PC(各社) 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	参加者PC(各社) 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。