

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:杉原・石原(0852-60-5115)までご連絡ください。

「材料力学の基礎と設計への応用<応用編>」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	①参加者のPC・②松江会場・②浜田会場 ※①をご希望の方はメールアドレスが必須です。		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		
	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で、ご希望の方には昼休みやセミナー終了後に産業技術センター(松江)の見学対応いたします。ご希望がございましたら(0852-60-5140)までご連絡ください。

※ 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は、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事>

〒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:杉原・石原

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

わたしたちは、がんばる県内企業を応援します。

<講座の内容に関する事>

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

公益財団法人
しまね産業振興財団

年間開催計画(予定)

講座名	開催時期	講師	会場
材料力学の基礎と設計への応用 <初級編>	終了	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)
騒音の基礎と低騒音化技術	終了	Nラボ代表 西村 正治 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
材料力学の基礎と設計への応用 <中級編>	終了	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)
真空技術の基礎と展開	9月18日(金)	東京大学准教授 神原 淳 氏	①自社(オンライン) ②テクノアークしまね ③いわみぶらっと
材料力学の基礎と設計への応用 <応用編>	9月24日(木)	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)
実務に活かす機械設計の基本	10月12日(月) 13日(火)	ジン・コンサルティング 西村 仁 氏	テクノアーク(松江市) いわみぶらっと(浜田市)
製図LV0 図面の描き方 (調整中)	11月11日(水)	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)
製図LV00-STEP2 図面の読み 方(上級編)(調整中)	11月12日(木)	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)
製図LV2 初めての幾何公差 (調整中)	11月13日(金)	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)

※ 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。