

## 「材料力学の基礎と設計への応用<初級編>」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	松江会場 ・ 浜田会場 ※浜田会場はビデオ中継です		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		
	氏名		設計・開発・製造 品質・購買 その他( )
	Email		

- ※ 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ありますので、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:杉原・石原

TEL: 0852-60-5115 FAX: 0852-60-5116

#### <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(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>	8月6日(木)	広島大学名誉教授 澤 俊行 氏	テクノアーク(松江市) いわみぷらっと(浜田市)
騒音の基礎と低騒音化技術	8月20日(木)	Nラボ代表 西村 正治 氏	テクノアーク(松江市) いわみぷらっと(浜田市)
材料力学の基礎と設計への応用 <中級編>	8月27日(木)	広島大学名誉教授 澤 俊行 氏	テクノアーク(松江市) いわみぷらっと(浜田市)
真空技術の基礎と展開	9月中旬予定	東京大学准教授 神原 淳 氏	テクノアーク(松江市) いわみぷらっと(浜田市)
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) いわみぷらっと(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) いわみぷらっと(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)
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)
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)

※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。