

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3営業日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。

「Arm Cortex-Mで学ぶ組み込みC言語入門」講座申込書

企業名			
所在地	〒		
連絡者	所属	TEL	
		FAX	
	氏名	E-mail	
※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。		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・保守・品質・購買 その他()	
	Email		
氏名	氏名	設計・開発・保守・品質・購買 その他()	
	Email		

※ 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。

公益財団法人

しまね産業振興財団

<講座の内容に関する事>

島根県産業技術センター 担当:川島・大峠・細谷 TEL: 0852-60-5138 (直通)

年間開催計画(予定)

テーマ名	開催時期	講師	会場
回路設計者のための熱設計・対策技術	終了	(株)サーマルデザインラボ 代表取締役 国峯 尚樹 氏	ウェブ配信
IoTを活用するための通信技術基礎	終了	トライアングルエレクトロニクス 代表 久保 幸夫 氏	ウェブ配信
Arm Cortex-Mで学ぶ組み込みC言語入門	9月16日(水)	筑波大学 システム情報系 准教授 山際 伸一 氏	テクノアーク (松江市)
Android & Raspberry Pi活用技術 1	10月5日(月)	筑波大学 システム情報系 准教授 山際 伸一 氏	テクノアーク (松江市)
Android & Raspberry Pi活用技術 2	10月16日(金)	筑波大学 システム情報系 准教授 山際 伸一 氏	テクノアーク (松江市)
Android & Raspberry Pi活用技術 3	10月26日(月)	筑波大学 システム情報系 准教授 山際 伸一 氏	テクノアーク (松江市)
組み込み機器のセキュリティ対策技術	未定	名古屋大学 大学院情報学研究所 准教授 松原 豊 氏	未定

※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。