

IEEE SMC Hiroshima Chapter 主催 C 言語プログラミングスキルアップ講習会

参加費: 無料(予定)

ただし, 下記のテキストを使用しますので, お持ちでない方は事前にテキストの購入が必要となります。参加される方は下記連絡先までお問い合わせください。

【改訂版】組込みソフトウェア開発向けコーディング作法ガイド[C言語版]

定員: 10名

連絡先 E-mail:

ieee-smc-hiroshima-xec@smc-hiroshima.info.hiroshima-cu.ac.jp

その他:

詳細は下記の URL をご覧下さい:

<http://www.smc-hiroshima.info.hiroshima-cu.ac.jp/>

事前にコミュニティサイト

<http://goo.gl/LkHST>

で該当イベントに参加登録が必要です。

Lecture: IEEE SMC Hiroshima Chapter

Chair: 市村 匠先生(県立広島大学)

(IPA/SEC ESCR トレーナ)

Date: 2012年8月24日(金)

Time: 15:00 to 18:00

Location: 広島市立大学 情報処理センター 5F

Summary:

独立行政法人情報処理推進機構技術本部ソフトウェア・エンジニアリング・センター(IPA/SEC)が発行している組込みソフトウェア開発向けコーディング作法ガイド(ESCR)を, 情報系大学院生(研究室に所属する学生)を対象とした内容にカスタマイズし, 実践的なプログラミング技術を学ぶサマースクールを実施します。

Linuxでコーディング規約を考慮したC言語プログラミング開発を体験します。コーディング規約とは, 組込みソフトウェアなど開発において, エラーが生じにくくするために, 守らなければならないプログラミングの書き方です。

研究開発のためのプログラミング作法やテスト方法などが身につきますので, 自身で作成したプログラムに問題点があったときでも対処しやすくなります。

講習希望者には, 宿題を出しますので, その回答書を事前に提出する必要があります。

なお, IPA/SEC が提供する ESCR 解説セミナー用教材を使用します。参加者はご自身で購入するか, 申込時にメールで先の連絡先にご連絡ください。

学生の皆さんの出席をお待ちしております。

応募多数の場合は, IEEE SMC 会員を優先します。