

2007年9月吉日

各 位

株式会社 セイデン
代表取締役社長 有賀 一師

システム技術者養成センター群馬 設立記念講演 ご案内

拝啓 残暑ようやく衰え、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび、新たな事業として組込みソフトウェア技術者の育成に取り組むため『システム技術者養成センター群馬』を設立し、2008年4月より業務を開始する運びとなりました。設立に際し、設立記念講演を開催することになりましたので、ご案内申し上げます。

組込み技術は、ハードウェア制約の下での開発が要求されるため、高度で専門的な技術が必要です。また開発期間短縮により、高い生産性も要求されています。経済産業省より発表された「2007年版組込みソフトウェア産業実態調査報告書」によれば、組込みソフトウェア技術者は、約9.9万人不足しているといわれております。

しかしながら、高等教育機関での教育カリキュラムや教材不足により、十分な教育を受けることなく就職する例や就職企業においてもOJTに依存している例も多く、体系化された組込みソフトウェア技術者育成に対する期待が高まっております。

本センターでは、過去20年間の組込み開発で集積されたノウハウと実績ある研修カリキュラムの融合によって、実践型演習を中心とした実務能力短期獲得を目標に集中研修を実施いたします。履修カリキュラムは標準化が図られているETSSに準じており、研修期間内の実務能力獲得を目標に構成されております。

「実践力」「人間力」「技術力」を兼ね備えた、「ものづくりニッポン」の未来を支える若きエンジニアの育成に、ご支援させていただきたくお願い申し上げます。

敬具

「システム技術者養成センター群馬」設立記念講演のご案内

この度、弊社では新たな事業分野として「組込みソフトウェア技術者育成事業」に取り組むこととなり「システム技術者養成センター群馬」を設立いたしました。

センター設立にあたり、下記の講演を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

ご参加の際は、同封のFAX用紙にてお申込下さい。（10月16日必着）

【日時】平成19年10月26日(金)

14:00～17:00（13:30より受付開始）

【会場】高崎市産業創造館 多目的ホール

群馬県高崎市下之城町 936 番地 14

TEL 027-320-2821

【定員】80名 申込受付は先着順です。

入場無料

（定員に達した際には、受付を終了させていただく場合がございますので、予めご了承下さい。）

【講演】

◆ 基調講演 14:20～15:20

「組込みソフトウェア産業の実態と課題」

～技術者のスキルで決まる開発パフォーマンス～

講師 工学博士 田丸 喜一郎 氏

独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・センター

組込み系プロジェクト プロジェクトサブリーダー

◆ 特別講演 15:35～16:35

「大学における組込みシステム教育」

講師 工学博士 白石 洋一 氏

群馬大学大学院工学研究科生産システム工学専攻 准教授

システム技術者養成センター群馬 最高技術顧問

【主催】株式会社セイデン 【後援】高崎商工会議所

【協賛】システム技術者養成センター（株式会社ゼネテック）／株式会社リアライズ



[お問合せ] システム技術者養成センター群馬（株式会社セイデン内）

〒370-0017 群馬県高崎市西島町宮内55-3

TEL:027-352-2506 E-Mail:info@setc-gunma.jp 担当:新井・横堀

◆ 基調講演 14:20～15:20

「組込みソフトウェア産業の実態と課題」

～技術者のスキルで決まる開発パフォーマンス～

講師：工学博士 田丸 喜一郎 氏

独立行政法人 情報処理推進機構
ソフトウェア・エンジニアリング・センター
組込み系プロジェクト プロジェクトサブリーダー



プロフィール

1981年 慶應義塾大学工学研究科博士課程修了 工学博士
同年(株)東芝入社 半導体技術研究所にてマイクロプロセッサおよび応用ソフトウェア開発
環境の研究・開発に従事 本社技術企画室を経て、現在、ブロードバンドシステム LSI 開発センター参事
独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・センター
組込み系プロジェクト プロジェクトサブリーダー
経済産業省組込みソフトウェア開発力強化推進委員会副委員長
東海大学専門職大学院組込み技術研究科客員教授

◆ 特別講演 15:35～16:35

「大学における組込みシステム教育」

講師：工学博士 白石 洋一 氏

群馬大学大学院工学研究科生産システム工学専攻 准教授
システム技術者養成センター群馬 最高技術顧問



プロフィール

1981年 東京工業大学大学院理工学研究科情報科学専攻修士課程修了 工学博士
同年(株)日立製作所中央研究所入社
現在、群馬大学大学院工学研究科生産システム工学専攻 准教授
株式会社リアライズ(群馬大学発ベンチャー企業)最高技術責任者兼業
システム技術者養成センター群馬 最高技術顧問
研究分野は、組込みシステム設計支援技術に関する研究、電子系CAD/DA、組合せ最適化
並列処理アルゴリズムに関する研究、超大規模システム開発手法に関する研究
システムのハードウェア化に関する研究
所属学会 IEEE、ACM、情報処理学会、電子情報通信学会日本応用数理学会、エレクトロニクス実装学会

【 高崎市産業創造館 MAP 】

〒370-0854 高崎市下之城町 936 番地 14 TEL 027-320-2821

【 周辺地図 】



■ 自動車の場合

(関越自動車道から)

藤岡インターチェンジから、高崎方面に向い、国道 17 号線に入ります。国道 17 号線高崎市内の『宮原町』交差点を左折し、JR 高崎線のアンダーパスを通り過ぎて、『上町西』の交差点を右折します。

そのまま約 700m 直進すると『正六』の手押し信号があります。

ここを右折して、看板のとおりにお越しください。

(高崎市街地から)

県道 121 号和田多中・倉賀野線を倉賀野駅方面に向います。国道 17 号線の立体交差を通り過ぎてから約 1600m 直進すると『正六』の手押し信号があります。ここを左折して、看板のとおりにお越しください。

■ 電車の場合

上越新幹線 「高崎駅」下車(東京から約 1 時間)

JR 高崎線 「倉賀野駅」下車(東京から約 2 時間)

(タクシー)

「高崎駅」から約 10 分 (1500 円程度)

「倉賀野駅」から約 5 分(1000 円程度)

「システム技術者養成センター群馬」設立記念講演 参加申込書



SETC Systems Engineer Training Center システム技術者養成センター 群馬 行
FAX: 027-352-2952

会社名			
所在地	〒		
電話		FAX	
参加者	ご芳名:	ご芳名:	
	部署名:	部署名:	
	お役職名:	お役職名:	
	E-Mail:	E-Mail:	
	ご芳名:	ご芳名:	
	部署名:	部署名:	
	お役職名:	お役職名:	
	E-Mail:	E-Mail:	

平成19年10月16日(火)までに送信して下さい。

■お問合せ・ご質問は、下記担当者までご連絡ください。
システム技術者養成センター群馬（株式会社セイデン内） 担当：新井・横堀
TEL:027-352-2506 E-Mail:info@setc-gunma.jp

*この申込書にご記入いただいた内容につきましては、本講演の申込受付書と運営管理のために使用いたします。