

ぜひご参加
ください!

組込みソフト産業推進会議 第1回シンポジウム

世界不況を乗り越切る日本の技術力 ～モノづくり産業復活の秘訣～

会期：2009年3月6日(金) 13:30～17:30

会場：リーガロイヤルNCB 松の間(中之島センタービル2階)

- 主催：組込みソフト産業推進会議(<http://www.kansai-kumikomi.net/>)
- 後援：IT Spiral(大阪大学大学院情報科学研究科)
- 定員：100名(定員になり次第締切ります)
- 費用：シンポジウム参加費 無料

世界的な経済不況により、企業のリストラや予算の削減が相次ぐ中、日本のモノづくり産業が発展していくためには、付加価値の高い製品を作り続ける必要がある。モノづくり産業から日本経済を復興させるため、組込みソフト産業が今すべきことについて、識者らの講演、パネルディスカッションにより、組込みソフト産業の現状および将来展望についての啓蒙を行う。

プログラム

2009/2/9現在

■ 開会挨拶・来賓挨拶 (13:30～13:40)

＜開会挨拶＞

宮原 秀夫 (組込みソフト産業推進会議 会長)

＜来賓挨拶＞

尾沢 潤一 氏 (近畿経済産業局 地域経済部長)

■ 基調講演 (13:40～14:40)

◇講演テーマ「日本を支える組込み技術と大学教育」



(講師)
電気通信大学
電気通信学部システム工学科 教授
新 誠一 氏

＜ご略歴＞

1980年 東京大学大学院工学系研究科修士過程終了
同年、同大学工学部計数工学科助手
1987年 工学博士(東京大学)
同大学講師を経て、1988年 筑波大学電子・情報工学系助教授
1992年 東京大学工学部助教授
2001年 同大学情報理工学系研究科助教授
2006年 電気通信大学教授
1991年、1993年、1998年 計測自動制御学会論文賞
1992年 同賞武田賞受賞、2006年 同技術賞受賞
制御理論を中心に広く工学全体に興味を持つ
計測自動制御学会フェロー、同評議員、日本応用数理学会評議員
(財)製造科学技術センター評議員、製造業XML推進協議会運営委員長
FAオープン推進協議会電子タグ活用専門委員会主査
Co-chair of OMG Super Distributed Object SIG

■ 休憩 (14:40～14:50)

■ 特別講演(14:50～15:50)

◇講演テーマ

「組込みスキル標準(ETSS)の利活用とETSS開発の勘所
～企業の競争力の源泉は人材育成～」



(講師)
東海大学専門職大学院
組込み技術研究科研究科長 教授
大原 茂之 氏

＜ご略歴＞

1969年 東海大学工学部卒業
1971年 東海大学大学院工学研究科修士課程修了 同年東海大学工学部助手
現在、東海大学専門職大学院組込み技術研究科教授、工学博士
構造化プログラミング、仮想空間における同期技術の研究に従事
経済産業省にて産業構造審議会人材育成WG委員など各種委員会委員を歴任
情報処理技術者試験委員
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・センターリサーチフェローとして
組込みスキル標準(ETSS)の策定を主導
社団法人組込みシステム技術協会理事

■ 休憩 (15:50～16:00)

■ パネルディスカッション (16:00～17:30)

◇テーマ「厳冬の時代脱却の鍵、人材育成」

【Chair】

門田 浩 氏 (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 プロジェクトリーダー

【Panelist】

木内 志朗 氏(モンタビスタソフトウェアジャパン技術本部 本部長)

林 和彦 氏(トヨタ自動車 BR制御ソフトウェア開発室 室長)

春名 修介 氏(パナソニック システムエンジニアリングセンター)

ソフト開発力強化第一チーム チームリーダー

前川 隆昭 氏(三菱電機 設計システム技術センター ソフトウェアエンジニアリング部長)

■ 交流会 (17:50～19:20)

■ 会 場 中之島プラザ 14階 アゴラシオン

■ お申し込み方法/お問合せ先

(お申し込み方法) 会員の方: ご案内しましたメール本文にご返信、または添付資料にご記入のうえお申し込みください。

会員でない方: メールまたはお電話にてお問い合わせください。

＜締切り 2009年2月27日(金)＞

(お問い合わせ) 組込みソフト産業推進会議 事務局 (〒530-6691 大阪市北区中之島6-2-27 NCBビル30階)

(社)関西経済連合会 産業部 船戸・杉本

Tel:06-6441-0106 Fax:06-6441-0443 E-mail:kumikomi-info@kankeiren.or.jp