

第4回

HEPT

参加費
無料

コンソーシアムフォーラム

Hamamatsu Embedded Programming Technology Consortium Forum

組込みソフトウェア技術コンソーシアム(HEPTコンソーシアム)設立4周年を記念し、第4回HEPTコンソーシアムフォーラムを開催いたします。本フォーラムでは、発展する組込みシステム技術の今後と将来への対応を考えながら、HEPTコンソーシアムの取組みがどのように地域製造業の高度化を担う皆様のお役に立っていただけるかを一緒に考えていただく機会といたしたく存じます。

日時

平成29年1月25日(水)
15:00 - 18:00(開場 14:30)

会場

プレスタワー17F 静岡新聞ホール
(浜松市中区旭町11-1)
参加費無料(※ただし交流会費 4,000円)



基調講演
15:10 ~ 16:20

高信頼性・安心・安全なソフトウェア開発の 動向と対応について

パナソニック アドバンステクノロジー株式会社

開発本部 高信頼性開発センター 所長 兼 先行基盤開発室 室長 磯貝 典仙 氏

- 【略歴】
- 2003~2009年度 組込セキュリティ開発に従事(大学の専攻はセキュリティ・暗号)
Panasonic統合LSI UniPhier向けセキュリティ基盤開発を担当
 - 2010年度~ 10年度より車載制御分野の新規事業開拓を担当
車載向け機能安全規格ISO26262認証取得プロジェクトを立ち上げを行い
パナソニックの開発リーダーを担当(11年度~)
パナソニックとして認証取得(12/2, TUV-SUD)、PAD単独で認証取得(12/8, SGS-TUV)
PAD内にて機能安全対応組織の立ち上げを行いプロジェクト推進
 - 2013年度~現在 Panasonic以外の社外顧客開拓をミッションとして活動本格化
15年度には高信頼性開発センターを設立(名古屋・大阪・広島の拠点横断組織)
先行技術の探索・新規事業の創出をミッションとする先行基盤技術開発室 室長に着任
車載分野だけでなく、ロボット分野、建設機械分野、医療分野などを中心に活動中
16年11月 高信頼性開発センター 所長へ就任(先行基盤開発室 室長 兼務)

講演

16:30 ~ 17:30

ヤマハ株式会社におけるAIへの取り組み

ヤマハ株式会社 研究開発統括部 第1研究開発部 知的音楽システムグループ

主事 博士(情報学) 前澤 陽 氏

主催:浜松市、組込みソフトウェア技術コンソーシアム、国立大学法人静岡大学、
公益財団法人浜松科学技術研究振興会

後援(予定): 関東経済産業局、中部経済産業局、浜松商工会議所、
公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構、浜松信用金庫、磐田信用金庫