

令和2年1月7日

各報道機関 御中

第7回 HEPT コンソーシアムフォーラム開催

2020年1月29日（水）に開催されます、『第7回 HEPT コンソーシアムフォーラム』につきまして、本紙にてご案内申し上げます。何卒、取材していただけますよう、お願い申し上げます。

名称：第7回組込みソフトウェア技術（HEPT）コンソーシアム/enPiT-pro Emb フォーラム

◎組込みソフトウェア技術(HEPT)コンソーシアムは、静岡大学情報学部が行う地域貢献事業の1つで、浜松市や地域企業等43団体が参画している、社会人向け人材育成を目的とするコンソーシアムです。

日時：2020年1月29日（水） 15：00～18：00

場所：プレスタワー 17階 静岡新聞ホール（浜松市中区旭町11-1）

内容：本フォーラムは、昨今の技術動向の変化に対応するために組込みソフトウェア開発技術者が必要とする技術とそれをどのように習得・活用すれば良いのか、産（地域の企業）・学・官の情報提供・情報交換の場として活用頂きたいと考えています。今回は、AI・IoT・ソフトウェア品質をキーワードとした人材育成をテーマにお届けするとともに、昨年に引き続き浜松周辺地域のソフトウェア業界ならびに自動車・自動車関連業界で開発に携わる方にお役立て頂ける情報をご講演頂きます。本フォーラムをきっかけに、静岡大学、地域社会・市場の連携強化・活性化につなげて行きたいと考えています。

【基調講演】「超スマート社会時代の技術と enPiT-pro スマートエスイーにおける人材育成
～AI・IoT・ソフトウェア品質を中心に～」

早稲田大学 理工学術院総合研究所最先端 ICT 基盤研究所 副所長・教授
enPiT-Pro スマートエスイー 事業責任者 鷺崎 弘宜 氏

【講演】「マツダが目指す先進安全とコネクティビティの未来像」

マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 上席研究員 後藤 誠二 氏

（主催）浜松市、組込みソフトウェア技術（HEPT）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

（共催）enPiT-Pro Emb

（後援）関東経済産業局、中部経済産業局、静岡県、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
磐田商工会議所、静岡銀行、浜松いわた信用金庫、NPO 法人浜松ソフト産業協会

問い合わせ）国立大学法人静岡大学情報学部 組込みシステムアーキテクト研究所 担当：塩見・大澤

〒432-8011 浜松市中区城北 3-5-1

TEL/FAX：053-478-1577 Email: hept@inf.shizuoka.ac.jp

HP: <https://hept.inf.shizuoka.ac.jp/event/the-7th-forum/>

第7回 HEPT コンソーシアム フォーラム

enPiT-Pro Emb

2020

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7周年を記念し、第7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り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。

基調講演
15:10~16:20

「超スマート社会時代の技術と enPiT-Proスマートエスイーにおける人材育成 ～AI・IoT・ソフトウェア品質を中心に～」

早稲田大学

理工学術院総合研究所最先端ICT基盤研究所 副所長・教授

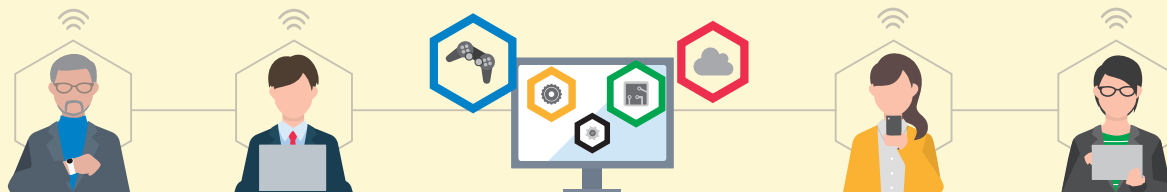
enPiT-Proスマートエスイー 事業責任者 **鷲崎 弘宜** 氏

講演
16:30~17:30

「マツダが目指す先進安全とコネクティビティの未来像」 ～弊社におけるモデルベース開発の位置付け～

マツダ株式会社

統合制御システム開発本部 上席研究員 **後藤 誠二** 氏



令和2年1月29日 水

15:00 - 18:00 (開場 14:30)

プレスタワー17F 静岡新聞ホール

(浜松市中区旭町11-1) ※交流会費 5,000円 別途必要

参加費
無料



会場案内図

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

共催：enPiT-Pro Emb

後援：関東経済産業局、中部経済産業局、静岡県、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、(予定) 磐田商工会議所、静岡銀行、浜松いわた信用金庫、NPO法人浜松ソフト産業協会

スケジュール

15:00	開会
15:00～15:10	主催者挨拶
15:10～16:20	基調講演 「超スマート社会時代の技術とenPiT-Proスマートエスイーにおける人材育成 ～AI・IoT・ソフトウェア品質を中心に～」 早稲田大学 理工学術院総合研究所最先端ICT基盤研究所 副所長・教授 enPiT-Proスマートエスイー 事業責任者 鷺崎弘宜 氏
16:20～16:30	休憩
16:30～17:30	講演 「マツダが目指す先進安全とコネクティビティの未来像」 ～弊社におけるモデルベース開発の位置付け～ マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 上席研究員 後藤誠二 氏
17:30～18:00	「令和2年度事業説明」 組込みソフトウェア技術コンソーシアム 理事長 藤野仁 静岡大学情報学部 教授 塩見彰睦
18:00	閉会

*交流会(18:00～20:00 プレスタワー15F 21世紀倶楽部内サロンにて実施いたします)

組込みソフトウェア技術フォーラム(1/29)参加申込書

貴社名

所在地 〒

電話

FAX

フリガナ		所属・役職	交流会
参加者名			参加 不参加
E-mail			
フリガナ		所属・役職	交流会
参加者名			参加 不参加
E-mail			

※ 本取り組みに期待すること、組込み技術者の育成・採用に関する課題等があればご記入ください。

※ お申し込みの際にお伺いする個人情報は、組込みソフトウェア技術コンソーシアムが実施する事業(参加者名簿の作成、技術者育成等に関する情報提供等)に利用することがありますが、その他の目的には使用いたしません。

締切日

1月24日(金)

FAX : 053-478-1577

Email : hept@inf.shizuoka.ac.jp

U R L : <https://hept.inf.shizuoka.ac.jp/apply/?q=6>

※下記Webページからも参加
申し込みが可能です。

お問い合わせ
お申し込み

〒432-8011 浜松市中区城北3-5-1

静岡大学情報学部内 組込みソフトウェア技術コンソーシアム事務局 TEL: 053-478-1577