



コンソーシアムフォーラム 2026

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 13 周年を記念し、第 13 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。

足員

80名

日時:令和8年 月 30日金

15:00-18:00 (開場14:30)

会場:アクトシティ浜松

コングレスセンター 41会議室

(浜松市中央区板屋町111-1)

*懇親会:18:15-20:00 40名~50名 8,000円/人(税込)



プログラム

• 15:00-15:10 組込みソフトウェア技術コンソーシアム 理事長 江馬 正信 【主催者挨拶】 静岡大学 理事(研究·社会産学連携·情報担当)/静岡大学担当理事

AI人材ゼロからはじめる!トップダウン×ボトムアップで実現する生成AI 活用拡大術

LINE ヤフーコミュニケーションズ株式会社 プロフェッショナルビジネス本部 AI運営部 部長

加藤敏之氏

プロフィール

コンサルティング会社、通信販売会社コンタクトセンターを経て、2014 年に LINE Fukuoka (現 LINE ヤフーコ ミュニケーションズ)に入社。

エンジニア・コンサルタント・カスタマーサポートの経験を活かし、AI を活用した社内 DX の推進やカスタマー サポートの責任者として従事し、現在は AI サービスの運営部署の責任者を務める。

個人で「AI エバンジェリスト」としても活動し社内外で AI セミナーを実施し、AI 活用推進に尽力している。

● 16:30 頃-17:40 【講演②】(質疑応答含む)

社会インフラを支える製造業におけるサプライチェーンセキュリティの取組 ~サイバーレジリエンスの向上に向けて~

株式会社東芝 総合研究所

AIデジタルR&Dセンター セキュリティ技術部 シニアマネージャー ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会(RRI) 産業セキュリティアクショングループ 委員

古川 文路 氏

プロフィール

2019 年株式会社東芝に入社、サイバーセキュリティに関わるガバナンス強化や法規制対応、人材育成、製品セキュリ ティ支援等を担当。前職は経済産業省で、産業サイバーセキュリティに関する欧米との協力を推進。 また、現在、IPA 産業サイバーセキュリティセンター専門委員で制御システムセキュリティ国際連携を担当し、RRI では日独製造業におけるサプライチェーンセキュリティの議論をリード。

静岡大学情報学部 教授 塩見 彰睦 • 17:40-18:00 【令和 年度事業報告並びに令和 年度事業説明】

● 18:15頃-20:00 【懇親会】

▼フォーラムの詳細・参加方法・FAXでのお申し込みは裏面をご覧ください

主 催:浜松市、組込みソフトウェア技術コンソーシアム (HEPT)、国立大学法人静岡大学

共 催:国立大学法人静岡大学 DS 教育プロジェクト

後 援:関東経済産業局、静岡県、公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構、浜松商工会議所、磐田商工会議所、 ^{(予定)、}熱図領伝、活物いなれた原因会度、NDO は人活物ソスト産業協会

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





講演① AI人材ゼロからはじめる!トップダウン×ボトムアップで実現する生成AI 活用拡大術

トップダウンによる意思決定と、ボトムアップによる現場社員の自発的な取組みを組み合わせることで、社内の生成 AI 活用率を飛躍的に高 めた実践事例をご紹介。初心者に向けた生成 AI の基本的な仕組みから、導入時の課題や現場の反応、導入から定着までの具体的なプロセス まで、分かりやすく解説します。

講演② 社会インフラを支える製造業におけるサプライチェーンセキュリティの取組 ~サイバーレジリエンスの向上に向けて~

産業分野を狙ったランサムウェア攻撃やサプライチェーンに起因するサイバー攻撃が増加しています。国内では能動的サイバー法の成立 や、経済安全保障推進法、また、EUではサイバーレジリエンス法などセキュリティ対策に関する規制も強化されています。

こうした国内外のサイバーセキュリティに関する政策動向をご紹介するとともに、東芝のサプライチェーンセキュリティ対策、サイバーレ ジリエンス向上のための取り組みをご紹介します。

お申込み方法
Webサイトから必要事項をご記載のうえ、お申込みください。

nttps://hept.inf.shizuoka.ac.jp/event/the-13th-forum

お問い合わせ 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まで

Mept@inf.shizuoka.ac.jp (〒432-8011 静岡県浜松市中央区城北3-5-1)



HEPTコンソーシアムフォーラム (1/30) 参加申込書 EAX: 053-478-1576 番号のおかけ間違いにご注意ください。

貴社名		
所在地	〒	
電 話		FAX
フリガナ		所属・役職
参加者名		
E-mail		
フリガナ		所属・役職
参加者名		
E-mail		
フリガナ		所属・役職
参加者名		
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。

申込締切日:1月23日(金)