

もっと わくわくしたい エンジニアの もやもや お悩み相談
～新しいスキルや考え方を楽しく 獲得するためには～

忙しい業務をこなしつつ
どうやって新しいスキルを
習得すればよいの？

新しいツールを使いたいが
効果がはっきりしないとダメ
といわれる。やってみないと
わからないのに、、、

日常業務で自分の成
長が実感できない
もっとスキルアップが実
感できアピールできる
仕事をしたい

企業で細分された仕事をして
いても世の役に立ってい
るという実感が持てない
なあ

**こんなことでお悩みのエンジニアさん ぜひ対話しましょう！
(マネジメント側の参加も歓迎です！)**

1. 話題提供

羽山 信宏 (電通総研 特別アドバイザー)

安藤 誠一 (ひろしまデジタルイノベーションセンター 技術統括部長)

2. 参加者同士のフリーディスカッション

全体進行 武田 正利 (電通総研 フェロー)

日時: 2024年11月1日(金) 16:00~19:00

場所: イノベーション・ハブ・ひろしまCamps

※申し込み他、詳細は裏面(次ページ)参照ください。

もっと わくわくしたい エンジニアの もやもや お悩み相談

～新しいスキルや考え方を楽しく 獲得するためには～

2024年11月1日(金) 16:00~19:00 イノベーション・ハブ・ひろしまCamps

講師紹介

話題提供 (1) 「機械屋？電気屋？ いや物理屋です」

羽山 信宏氏 電通総研特別アドバイザー



1974年に東洋工業(現マツダ)に入社。パワートレイン実研部長、同開発センター長を歴任し、2009年には取締役執行役員専務。2010年に退任するまで、ほぼ一貫してパワートレイン(自動車の駆動部)の開発に携わる。マツダ独自のロータリーエンジンについても非常に造詣が深い。

話題提供 (2) 「業務(衝突CAE技術開発)をしながらのスキル習得」

安藤 誠一 ひろしまデジタルイノベーションセンター 技術統括部長



1984年 マツダ入社 当時ネックエンジニアリングだった衝突安全性能開発にシミュレーション(CAE)を導入し業界トップレベルレベルの開発費用抑制・期間短縮に貢献するCAE基盤を作った

2017年 ひろしまデジタルイノベーションセンター設立時のセンター長(出向) 地域の中小企業を中心にCAE活用をお手伝いしている

タイムスケジュール

15:30 受付開始

16:00 趣旨・全体進め方説明／参加メンバー自己紹介

16:20 1. 話題提供(1) / 話題提供(2)

17:00 2. お悩みの共有化とディスカッション／全体まとめ

18:00 交流会(軽食をつまみながら、感想・オープンディスカッション)

19:00 終了

開催場所：イノベーション・ハブ・ひろしまCamps

<https://www.camps-hiroshima.jp/>

広島市中区紙屋町1丁目4-3 エフ・ケイビル 1F

参加費用：無料 ※交流会参加の方は実費¥1,000をご負担ください
(領収証を発行します)

申し込み先：ひろデジホームページ 下記URLより申し込みください

<https://www.hiwave.or.jp/hdic/event/11274/>

締め切り 10月25日(金曜日) 17:00

申し込み時に記載いただきたい項目

法人名、参加者名、連絡先メール

現在、悩んでいること／このフォーラムで期待していること

交流会参加の希望の有無

