

2024.10/25 金 13:00~16:00 萩原エレクトロニクス テクノロジーウェビナー

お申込み：QRコードまたはURLからお申し込みください

<https://forms.office.com/r/cLvvpqPXx0>

※開催URLはお申込みいただいた方に後日、ご連絡いたします



第一部

13:00~14:00

ルネサスエレクトロニクス製 R-CAR S4 を用いた SoC 環境立上げ講座

ルネサスエレクトロニクス製 R-CAR S4を搭載したモビリティアプリ開発向けのシングルボードコンピュータ (HIYOKO) を用いたSoC環境立上げ講座です。初心者の方でも分かりやすいようにUbuntuのセットアップ、HIYOKOの起動と初期設定方法を紹介します。

こんな方にオススメ!

- SoC開発の入門ボードが欲しい方
- SoCを用いた開発を素早く簡単にしたい方
- Ubuntuを用いた組み込みソフトウェア開発がしたい方
- R-CAR S4モビリティアプリの開発をしたい方

第二部

14:00~15:00

ルネサスエレクトロニクス製 RH850/U2xシリーズ製品と 開発ソリューションのご紹介

自動車システムE/Eアーキテクチャの機能統合が進んでいます。この次世代の革新的なアーキテクチャを実現するために求められる安全性、セキュリティ要件と共に高性能を実現したRH850/U2A、U2B製品をご紹介します。また萩原エレクトロニクスでは、RH850/U2x用オリジナル評価ボードもご用意しておりますので、デモと合わせてご紹介致します。

こんな方にオススメ!

- RH850/U2x製品がどんなものかを知りたい方
- RH850/U2x製品を用いた開発を検討されている方
- 萩原エレクトロニクス製 RH850/U2x用オリジナル評価ボードに興味がある方

第三部

15:00~16:00

低消費電力での駆動を実現する Bluetooth® Low Energy /NFC の 活用事例と製品のご紹介

民生産業車載問わず広く普及しているBluetooth® Low Energy (以下BLE) やNFCについてルネサスエレクトロニクス製品の強みである低消費電力にフォーカスし、それらの特長を活かした採用事例や製品展開をご紹介します。

Bluetooth®はBluetooth SIG. の登録商標です。

こんな方にオススメ!

- BLE/NFCについて興味のある方
- BLE/NFCを用いた製品開発を検討されている方
- 低消費電力のBLE製品、高感度のNFC製品を探されている方

本セミナーに関するお問い合わせ先：萩原エレクトロニクス イベント事務局：hel_info@hagiwara.co.jp

© 2024 HAGIWARA ELECTRONICS CO., LTD.

HAGIWARAロゴは萩原電気ホールディングス株式会社の登録商標です。

また、記載された商品名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



萩原エレクトロニクス株式会社