



2021年度 Webinar
JASA 北海道地域 協業セミナー
～IT産業変革の瞬間(とき)～

開催日時 10月27日(水) 14:00～ (ログイン13:45～)

開催方法 オンライン配信 (Cisco WebEx Events)

第1部

14:00-15:00

車載半導体におけるデジタルトランスフォーメーション

ルネサスエレクトロニクス(株) オートモーティブソリューション事業部 技師長 梶本 一夫 氏

第2部

15:15-15:40

JASA事業 ドローンWG活動紹介

JASA 技術本部 IoT技術高度化委員会 ドローンWG 主査 牧野 進二 氏

第3部

15:40-16:40

北海道の6次産業の現状

A T G技術経営事務所代表・北海道6次産業化サポートセンター企画推進員 伊槻 康成 氏

会費 無料

* 下の「お申込み」から参加申込みをして下さい。

お申込み

右のQRコード、または <https://forms.gle/bVQaKNeZKLJwmNSo7>

または、お問合せ先にメールにて(お名前/法人名/TEL)

* 個々にログイン情報をお送りいたしますので、個々のお申込みをお願いいたします。

締め切り

10月25日(月)

問合せ先

E-mail: registration@jasa.or.jp (担当:モリ)



北海道地域協業セミナー

車載半導体事業におけるデジタルトランスフォーメーション

ルネサスエレクトロニクス(株)

オートモーティブソリューション事業本部 技師長 梶本 一夫 氏

自動車がインターネット常時接続されるCASE時代において、車載ソフトウェアのあり方も大きく変わる。半導体事業を担う会社として、自社半導体を駆動するソフトウェアとともに顧客価値をどう提供していくかが問われている。

この課題意識を踏まえ、PACE時代のアーキテクチャについて提案、PoCとして実践した内容ならびにデジタルトランスフォーメーションの観点から今後の展望について述べる。

(PACE: Personalize, Autonomous, Connected, Electricの略)



【講演者プロフィール】

パナソニック株式会社にて、オープンソースソフトウェアのスペシャリストとして、多くのプロジェクトに参画。豊富な経験を活かし、失敗せずにオープンソースソフトウェアをビジネスに生かすための、全社的なガイドラインを策定。さらなる活躍の場を求めて、2019年4月、ルネサスエレクトロニクス株式会社へ移籍。Software First時代の半導体事業の進展に向けた戦略立案を行っている。

JASA事業 ドローンWG活動紹介

JASA 技術本部 IoT技術高度化委員会

ドローンWG 主査 牧野 進二 氏

移動するIoTとして、JASA内でドローンの活用についての研究紹介をします。実際の飛行にあたっての注意点や、実際の実験結果(五島列島での荷物運搬)などから実際に飛行させた内容から、ドローンを商用利用するためのポイントを紹介します。また、ドローンを商用利用するために、対応しなくてはならない法令や機能安全/セキュリティに対する内容を紹介します。

【講演者プロフィール】

30年以上、組込み開発一筋。長年に渡り、ハードウェア/ソフトウェアの両方の設計の経験がある。JASAの活動としては、組込み機器のセキュリティ開発におけるスキルや教材の作成やドローンWGでは、ドローンの活用方法に関しての検討などをしながら、組込み技術者の育成に役立つコンテンツを配信しながら、啓発活動に努めている。



北海道の6次産業の現状

A T G 技術経営事務所代表

北海道 6次産業化サポートセンター企画推進員 伊槻 康成 氏

6次産業化とは、農林漁業者(1次産業)が、加工(2次)や販売(3次)も行うことで所得の向上を目指すというコンセプトです。

6次産業化について、北海道農業の歴史から始め、最近の6次産業化の事例を踏まえ、マーケティングや財務計画など、経営管理の視点から説明します。

加えて、北海道の先鋭的農家の取り組み、新技術の普及上の課題について話します。

【講演者プロフィール】

農学修士(帯広畜産大学)、経営管理修士・MBA(小樽商科大学)
北海道 6次産業化サポートセンター企画推進員、
中小企業基盤整備機構 経営支援アドバイザー、
北海道中小企業総合支援センター登録専門家



お申込み

右のQRコード、または<https://forms.gle/bVQaKNeZKLJwmNSo7>

問合せ先

組込みシステム技術協会 Email: registration@jasa.or.jp (担当: モリ)

