

**令和2年度 第1回ICT利活用促進分科会
(兼 先端技術研究開発促進・人材育成支援事業関連セミナー)****IoT等先端技術利活用ウェビナー**

近年注目されているIoT技術について、本分科会の新会長である都城工業高等専門学校の臼井准教授より、事例を交えて御紹介いたします。また、会員企業の持つ先端ICT技術(IoT・AI・通信技術等)についてもショートプレゼンにて御紹介いたします。


参加しやすいウェビナー(Webセミナー)形式となっており、会員企業については、アーカイブ(見逃し配信)による提供も行う予定です。

IoT導入のためのコスト(費用・手間・時間)は決して大きくはありません。IoT等の先端ICT技術を身近に感じ、導入への御検討にもお役立ていただける内容になると思いますので、ぜひご参加ください。

内 容**日時: 令和2年9月25日(金) 13:10 ~ 15:35****配信方法: YouTubeによる生放送配信(限定公開)**

※生放送時はコメント機能により御質問を受け付けます

※参加申込を行った会員企業にはアーカイブ(見逃し配信)も提供いたします

分科会活動報告 (13:10~13:25)	1 今年度の体制について 2 昨年度活動実績報告 3 今年度活動予定報告
技術セミナー (13:30~14:40)	『IoTと社会実装』 講師: 独立行政法人 国立高等専門学校機構 都城工業高等専門学校 電気情報工学科 准教授 臼井 昇太 氏 (ICT利活用促進分科会会長) 【講演内容】 IoTに関する技術的な解説と、それを社会にどのように 応用・展開するかについて、実例を踏まえて講演します。 【講師略歴】 2004年 日立電子サービス(株) (現: (株)日立システムズ) 2006年 都城工業高等専門学校 電気工学科 助手 2014年 都城工業高等専門学校 電気情報工学科 准教授 2017年 都城工業高等専門学校 電子計算機センター センター長 
会員企業による 先端ICT技術の ショートプレゼン (14:50~15:35)	1. (株) インタープロ 「ハイビーコンLIVE System(ビーコンを使用した 勤怠・所在管理システム)」 2. (株) アイネットサポート 「チャットボット・FAQシステムについて」 3. (株) デンサン 「宮崎大学医学部共同研究 ふるえ診断AIアプリを含めた 当社AI取組み」

※参加申込方法・受講の流れについては次のページを御覧ください

step1 参加登録申請

以下のURLまたはQRコードより、事前に参加登録の申請を行ってください。
この際、**メールアドレスをお間違えないよう**ご注意ください。
また、当日リアルタイムでは視聴できないが、**アーカイブ(見逃し配信)の視聴のみ行いたいという会員の方も必ず参加登録申請**を行ってください。

<https://shinsei.pref.miyazaki.lg.jp/IWxpZm1l>

(アイ,ダブリュー,エックス,ピー,セット,エム,イチ,エル)

締切 令和2年9月18日(金)



※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

step2 参加URLの通知

開催2日前の9月23日(水)に、ご登録いただいたメールアドレス宛に、「動画を視聴するためのURL」及び「セミナー資料のダウンロードURL」が送信されます。
当日に「動画を視聴するためのURL」にアクセスすることになりますので、**メールは大切に保管してください。**

step3 ウェビナー受講

9月25日(金)の13:00より動画配信が始まります。

(セミナー自体は13:10からです。)

時間になりましたら、各自、step2で**通知されたURLにアクセス**してください。

- ※ ウェビナー受講中、参加者の声や映像が配信されたり、講師に見えることはありません。
- ※ 御質問はYouTubeのコメントにて受け付けます。詳細については、当日の案内を御確認ください。
- ※ **ウェビナー終了後は動画が非公開になり、後追い視聴も出来ません**ので、リアルタイムでの御視聴をお願いいたします。

step4 アーカイブ視聴

分科会会員についてのみ、後日、「アーカイブ(見逃し配信)視聴用のURL」がメールにて届きます。

質問等はできませんが、**約1ヶ月間自由にご視聴可能**です。

アーカイブのみを見る場合もstep1の**参加登録申請は必ず行って**ください。

お問合せ先

宮崎県工業技術センター 機械電子部 小玉
(TEL) 0985-74-4311 (FAX) 0985-74-4488