

令和3年1月吉日

各位

静岡県工業技術研究所沼津工業技術支援センター長
静岡県工業技術研究所沼津センター協議会会長

ローカル5G・IoTセミナー開催の御案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、ローカル5Gは製造現場等での導入が期待されていますが、未だ普及といった段階には至っていません。この様ななか、総務省はローカル5G用の周波数帯として新たにSub6エリア（4.6～4.9 GHz帯）を追加しました。これまでの周波数帯は直進性が高く、障害物に弱いという特性がありました。Sub6エリアは、これまでのエリアよりも速度や容量で劣りますが、雨や遮蔽物にも強く、広域で使いやすいという特徴があります。様々な環境下にある製造現場では、より柔軟で使いやすいものになると考えられます。

京セラ株式会社様は、早くからスタンドアローン方式によるSub6エリアのローカル5G開発に取り組んでこられました。また、IoTに関しても特徴的な技術があり、ローカル5Gとの組み合わせで、より具体的に製造現場の効率化が図られるものと期待されます。

そこで、皆様方のローカル5G導入の足がかりになればと、同社の御協力により、ローカル5G・IoTに関するセミナーを開催することとしました。

下記により御案内申し上げますので、参加を希望される方はお申し込みください。

記

1 開催日時 令和3年2月9日(火) 午後2時～3時40分(接続開始 午後1時30分)

2 開催方式 オンラインセミナー(Webex)

3 内 容

(1) タイトル 京セラのローカル5GとIoT

(2) 講師及び進行

開会 挨拶 午後2時 ～ 2時05分

○ローカル5Gの利活用～

京セラ ローカル5Gシステムのご紹介 午後2時05分～2時55分

京セラ株式会社 みなとみらいリサーチセンター 研究開発本部

コミュニケーションシステム研究開発部

副部長 藤井 勝成 氏、他3名

休憩 10 分間

○IoT の利活用～

京セラ ノンプログラミング IoT のご紹介 午後 3 時 05 分 ～ 3 時 35 分

京セラ株式会社 みなとみらいリサーチセンター 研究開発本部

コミュニケーションシステム研究開発部

真壁 剛 氏

閉会 挨拶

午後 3 時 35 分 ～ 3 時 40 分

- 4 募 集 25 端末（申込先着順） 対象は県内企業等
- 5 申込方法 接続予定回線 1 端末毎に、次のお問い合わせフォームよりお申し込みください。
<https://www.iri.pref.shizuoka.jp/contact/mailform/index>
お問い合わせ先は「沼津」、科の選択は「わからない」を選択し、お問い合わせ内容の欄に「2月9日セミナー参加希望」の旨を御記載ください。
また、1 端末で複数名聴講される場合は、お問い合わせ内容の欄に「参加者全員の氏名」も御記入ください。
メールアドレス欄には、接続用招待メールの送信先となるメールアドレスを御記入ください。
申込確認後、返信メールを送信します。
招待メールは、2月5日までに送信する予定です。
返信メール及び招待メールが到着しない場合は、下記の間合せ先に御連絡下さい。
※ 添付の利用規約を御一読頂き、御了承の上申し込みください。
※ 御記入いただいた個人情報主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。
※ 講師には参加者名簿を提出させていただきます。
※ 定員となった後に、お申込みいただいた場合は、事務局よりこの旨、連絡させていただきます。
- 6 申込締切 ~~令和3年2月1日(月)~~ 2月5日(金) 正午まで延長します。
- 7 参加費 無料（通信料は別途かかります。）
- 8 問合せ先 沼津工業技術支援センター 飯塚、大川 (TEL 055-925-1100)