宮崎県

鍋町IoTカンファレンス

_{2019.}6/4

13:30~16:00

(受付開始13:00~)

~地方から 最先端の ローコスト IoTモデルを発信する~

町中どこからでもデータを収集可能!

<mark>参加費:無料</mark>◆定員200名◆

会場:高鍋町美術館 多目的ホール

(JR高鍋駅からタクシーで10分/駐車場無料) 宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋6916-1

*電車ご利用の方のために、高鍋駅~美術館までマイクロバスを運行します。 (12:05/12:55 高鍋駅発) ご希望の方は、申込時にお知らせください。

主催:宮崎県 高鍋町/エイムネクスト株式会社

後援:日刊工業新聞社

2018年4月より1年をかけて、宮崎県高鍋町とエイムネクスト株式会社では、IoTを活用したまちづくりの ための実証実験を行ってまいりました。その結果、LPWAを最大限に活用することにより、低コストで高鍋町 全域のどこからでもデータを収集できる『地域 IoT プラットフォーム』を構築しました。

カンファレンスでは、この IoTプラットフォームの概要や活用事例をご紹介いたします。

今後、地域のシステム関連会社が、どのようにIoTビジネスを展開していけるか、行政との連携をどう進め るかなどに関心をお持ちでしたら、ぜひご参加ください。お待ちしております。

【講演会】

- 高鍋町長からのご挨拶 黒木敏之
- 地域全体をカバーできる 安価で便利なIoTプラットフォーム構築 エイムネクスト株式会社 代表取締役 清 威人
- ※会場内に、IoT、 画像解析システムの デモンストレーションを 設置します。
- 自治体、民間企業で活用できる映像分析のご紹介 株式会社サードウェーブ シニアスペシャリスト 鈴木 由希子
- 基調講演

米国OpenID Foundation 理事長 崎村夏彦氏

崎村氏の講演を九州で聴くことのできる、またとないチャンスです!

【IoT事例視察】

- IoT実証実験の現場視察(事前申込み制/定員15名) 農業環境管理/位置情報管理<所要時間1h~1h30>
- □ エイムネクスト高鍋事業所(美術館から徒歩1分)において IoT活用事例見学/VR体験(当日希望者)

お申し込み

.http://urx2.nu/UChe (短縮URLを使用しています。)



Fax、メールでもお申込みできます。 【会社名、参加者名、所属/役職、 住所/電話番号、メールアドレス】を ご記載の上、下記へお送り下さい。

お問合わせ

TEL: 03-3453-3900/FAX: 03-3453-3931 メール: info-tknb@aimnext.com 担当:清水

エイムネクスト株式会社 本社:東京都港区芝1-10-13

高鍋町IoT実証実験のシステムイメージ ・データ取得、閲覧、分析 ・アラートの表示 など サーバー インターネット (NS/DB/AS) 高鍋町全域をカバーする IoTデータ収集インフラを構築 **LPWA** 無線データ受信 ゲートウェイ →インターネットで送信 広域通信デバイス ユーザー LPWA ・ホーム/オフィスセキュリティ 無線データを受信 ・老人見守り →プロトコル変換 デバイス ・配達管理 →データ送信 ・農業IoT 各種IoTデバイス センサー ・設備管理 (HW/SW) ・防災 無線センサ 環境データを取得 →EnOceanを利用してデータを送信

中小のシステム開発会社様、ベンチャー企業の皆様! loTプラットフォームの各地域への展開、 各種アプリ共同開発 を 協業いただける企業様を求めています!

講演者のご紹介

崎村 夏彦

さきむら なつひこ

米国OpenID Foundation理事長、SC27/WG5 国内委員会主査、総務省/プラットフォームサービスに 関する研究会構成員等。

日本としては2人めのPrivacy by Design Ambassador。 プライバシー関連技術の国際標準化における第一人者 であり、全世界で20億人以上に使われている規格の策 定に携わった。「いかにしてネット上で人々が安心して安 全に生活できるか、そのためにはどのような力を獲得すれ ばよいか」をメインの研究テーマと考えている。

2018年より、IT連盟の情報銀行推進委員会 情報銀行認定分科会長として、情報銀行の認定基準の策定にあたっている。

※OpenIDとは、統一的なログイン規格を採用する ことにより、共通のID情報を複数のウェブサイトで 使用可能とするための認証方式。

清 威人

せい たけと

エイムネクスト(株)代表取締役社長 トヨタ自動車、アクセンチュアを経て現職。 K.I.T.虎ノ門大学院 客員教授

工場内の設備のネットワーク化、IoTの活用により、ものづくりを最適化する『スマートファクトリー』を、その著書を通じ世界に先駆けて提唱した、当該分野の第一人者。

多くの企業において、スマートファクトリーの導入効果を上げるとともに、東京本社のIoTラボでは、常に新しいソリューションの開発を目指し、実証実験や有効性の検証を行っている。

父、祖父ともに高鍋町出身。

エイムネクスト株式会社

本社:東京都港区芝1-10-13

高鍋事業所:児湯郡高鍋町大字南高鍋6872-7

DE X T