

～栃木県のさまざまな課題をIoT等にて解決する～ 「地域課題解決アイデアソン」

Presented by 栃木県IoT推進ラボ 

IoT (Internet of thing) 等について学んでいただくと共に、参加メンバーにて『観光』、『くらし・環境』、『健康・福祉』、『産業・しごと』をテーマとした、IoT等を活用した新しいアイデアの創出と、解決策立案までのプロセスを実体験していただきます。

応募締切：7月26日（金） 定員40名
(応募多数の場合抽選)

日時 令和元（2019）年8月1日（木）9:00～17:00（8:30受付開始）

場所 栃木県庁研修館302号室（宇都宮市埴田1-1-20）

対象者
○IoT・AI（人工知能）・ビッグデータにご興味のある企業・団体・学生の方
○課題解決アイデアの創出手法に興味のある方

～プログラム～

近年、急速な人口減少・少子高齢化により、産業の縮小や若者の流出による担い手不足などが課題となっております。こうした課題の解決のためには、IoT・AI（人工知能）・ビッグデータなどのデジタルテクノロジーを活用しながら、現状を打破することの重要性が高まっています。
上記の地域課題の解決とともに、地域の経済発展の推進について、具体的なIoT導入事例を交えながら学んでいきます。

<セミナー>

◆IoT活用事例のご紹介 ～身近な事例を中心に～

～講師～

東日本電信電話株式会社
栃木支店
ビジネスイノベーション部
担当部長 鈴木 良紀 氏



1997年入社後 ネットワークのスペシャリストとして、官公庁の大規模ネットワークシステムの構築を経験、その後、NTT東日本の次世代NW(NGN)の構築、IPv6インターネット接続サービスの開発等に従事。
現在は栃木県エリアの官公庁・民間法人ユーザに対するシステムエンジニア組織のリーダーとして、お客様の課題解決に奔走。
CCIE【Cisco Certified Internetwork Expert】資格保有

◆地域課題解決アイデアソン

～講師～

シナプテック株式会社
代表取締役CEO
戸田 達昭 氏



山梨大学大学在学中に起業した山梨県初の学生企業家。卒業後にバイオベンチャー企業「シナプテック株式会社」を設立し、代表取締役に就任。一方で産学官民協働による地域づくりに取り組み、第6期中央教育審議会生涯学習分科会委員をはじめ、教育関連機関や地域市民団体の代表や委員を務める。また、起業・創業の分野に力を注いでおり、アクセラレーターとしても活躍中。

<IoT機器のデモ・展示>

◆IoTソリューションの展示ブースを設けます。
レクチャーの後に実機に触れることで、
実際の利用シーンをイメージすることができます。



ワークショップの様子

【主催】栃木県 【運営・お問合せ先】 NTT東日本栃木支店（栃木県IoT推進ラボプロジェクト推進アドバイザー）
担当：大坂・松平・坂本
〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷4-3-27 TEL:028-632-4144

「地域課題解決アイデアソン」参加申込書

下記の項目を記入の上お申し込み下さい

※高校生以下の参加は御遠慮願います

企業・団体名	
参加者氏名	
業種又は 主な事業内容	
所在地	〒
T E L	
F A X	
E-mail	
第1希望テーマ (○で選択)	観光 / 暮らし・環境 / 健康・福祉 / 産業・しごと
第2希望テーマ (○で選択)	観光 / 暮らし・環境 / 健康・福祉 / 産業・しごと
事前了承事項	<ul style="list-style-type: none">・希望テーマに沿わない可能性がございます。・セミナーの様子について写真及び動画の撮影を行います。写真については、後日HPに掲載する場合がございます。・セミナー終了後のアンケートにご協力願います。・昼食のご用意はございません。県庁内もしくは周辺の飲食店をご利用願います。

【開催場所】

栃木県庁 研修館 302号室



【アクセス】

《公共交通機関をご利用の場合》

- ◎ JR宇都宮駅西口からバス利用
『県庁前』下車 徒歩約3分
- ◎ 東武宇都宮駅から徒歩約10分

《お車をご利用の場合》

県庁地下駐車場をご利用ください。
※会場まで駐車券をお持ちください。

【お申込み方法・お申し込み先】

上記申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申込みください。

FAX: 028-639-9052 MAIL: tochi_lab-ml@east.ntt.co.jp

事務局：NTT東日本栃木支店（栃木県IoT推進ラボプロジェクト推進アドバイザー）

担当：大坂・松平・坂本