

主催 マシンインテリジェンス研究会
一般社団法人 組み込みシステム技術協会東北支部
NEC東北支社
共催 国立大学法人東北大学 情報知能システム研究センター
後援 <次頁末尾に掲載>

会長 青木孝文
支部長 水野節郎
支社長 大見一弘

「東北IoT活用セミナー」のご案内

～現場から上層部までマルチレイヤーにおける有効活用を目指して～

拝啓 新春の候、貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。

さて、今般マシンインテリジェンス研究会、一般社団法人組み込みシステム技術協会ならびにNEC東北支社では、昨年に引き続きまして昨今話題となっておりますIoT活用につきまして、下記の通りセミナーを開催させていただきます。

皆様の事業活性化の一助として是非ご参考にして戴きたく、ご参加をお待ちしております。

ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上ぜひご出席頂きたく、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時** : 2017年3月7日(水) 13:30~17:20
(受付開始: 13:00)
※関連展示会を併設開催: 展示機器は13:00からご覧頂けます
- 場所** : 東北大学百周年記念会館 川内萩ホール 2F会議室
〒980-8576 宮城県仙台市青葉区川内40 (詳細地図は添付「会場ご案内」ご参照)
- 内容** : **講演**
 - ・ 13:30~14:30 「新しい街づくりと次世代IoTプラットフォーム」
NEC 未来都市づくり推進本部
マネージャー 村田 仁
(休憩 : 14:30~14:50)
 - ・ 14:50~15:50 「AIサービスの利用・開発とIoTに組込む実践方法」
日本マイクロソフト株式会社
コマーシャルソフトウェアエンジニアリング本部
テクニカルエバンジェリスト 太田 寛
(休憩 : 15:50~16:20)
 - ・ 16:20~17:20 「IoTに貢献するアルプスの電子部品」
アルプス電気株式会社 技術企画室
主幹技師 白坂 剛
技術企画3グループ 遠藤 広明

4.懇親会のご案内

・ 17:50~19:20

会場：仙台国際センター中会議室「白樺1」（参加費：4,000円/人）

5. お申込みについて

定員：120名（講演）

※応募多数の場合は先着順とさせていただきますので、御了承ください。

申し込み先

■ マシンインテリジェンス研究会 会員の皆様
マシンインテリジェンス研究会 担当 柏葉
E-mail mitoos-study@mitoos.jp

■ 一般社団法人組み込みシステム技術協会からご案内の皆様
組み込みシステム技術協会（JASA）東北支部 担当 白戸
E-mail jasa-tohoku@jasa.or.jp

■ NECグループからご案内の皆様
各担当営業へご連絡頂きますか、または以下事務局へ
メールまたはFAXにてお申込み下さい
NEC事務局 NEC東北支社 復興・創生推進室 担当 山本
TEL022-267-8762 FAX022-267-8763
E-mail : fs0307@thk.jp.nec.com

■ 申込期日：2月28日（水）〆切

主催	マシンインテリジェンス研究会	会長	青木孝文
	一般社団法人 組み込みシステム技術協会東北支部	支部長	水野節郎
	NEC東北支社	支社長	大見一弘

共催 国立大学法人東北大学 情報知能システム研究センター

後援 総務省東北総合通信局
経済産業省東北経済産業局（予定）
宮城県（予定）
仙台市
一般社団法人宮城県情報サービス産業協会
みやぎ組込み産業振興協議会
せんだいIoT推進ラボ
東北IT新生コンソーシアム

<講演概要>

・「新しい街づくりと次世代 IoTプラットフォーム」

NEC 未来都市づくり推進本部
マネージャー 村田 仁

現在、スマートシティの実現に向けて提供されているソリューションは、都市が抱える個別の課題に対して、各々に提供されるものとなっております。

しかし、本来求められるソリューションは、個別の課題を解決するだけではなく、地域間や異業種間で連携し、市民の生活の質を向上させるサービスです。

これまで進められてきた、エネルギー、交通などの分野別の効率化に対して、今後は、データを統合し、さまざまな分野での横断的なサービスの連携が見込まれます。このような域間や異業種間の柔軟かつ効率的な連携を実現するためには、プラットフォームの構築が有効です。

本講演では、都市に溢れる多種多様なデータを収集し、統合的に情報を管理することで、さまざまな領域での新しいサービスの提供を可能とする次世代IoTプラットフォームをご紹介します。

・「AIサービスの利用・開発と IoTに組込む実践方法」

日本マイクロソフト株式会社
コマーシャルソフトウェアエンジニアリング本部
テクニカルエバンジェリスト 太田 寛

IoT、AIという2つの言葉は、引き続き注目を集めているキーワードです。インターネットにつながったモノから生み出される膨大なデータは、AIを活用した分析・予測があつて初めて価値を生み出すサービスが構築可能であり、IoTに携わる技術者がAIの基本を身につけておくことは必須です。本講演では、すぐ使える定型AIサービス、テラーメイドのデータ分析環境に関する基本概念と最新の技術状況を解説するとともに、IoTにおける基本的な使い方、活用方法、事例を紹介します。

・「IoTに貢献するアルプスの電子部品」

アルプス電気株式会社 技術企画室
主幹技師 白坂 剛
技術企画3グループ 遠藤 広明

現在、様々な分野でIoT化が叫ばれ、データ解析などに大きな注目が集まっています。

しかし、IoTは“集めたデータ”を正しく解析することで大きな効果をもたらすため、データを収集するセンサも重要な役割を果たします。

本講演では、各センサの特徴や性質についての解説や、センサデバイスを使った各事業分野のIoT化の課題解決事例を紹介します。

【懇親会のご案内】

1.開催場所

仙台国際センター 中会議室 白檀(しらかし) 1
(会議棟 3階)

2.時間

17:50~19:20

3.会費

4,000円/人

〈懇親会 会場ご案内〉 川内萩ホールから徒歩約 6分



お申込み

E-mail: mitoos-study@mitoos.jp まで

開催日:3/7(水) 「東北IoT活用セミナー」

申込み締切2月28日(水)中 ※応募多数の場合は先着順にて受付致します。

参加のお申込みは以下の記入欄にご記入のうえ、E-mailで送信してください
後日、確認のE-mailをお送りさせていただきます。

貴社名	
電話番号	

個人情報の取扱をご理解いただいたうえでお申込みいただきますようお願いいたします。
申込み多数の場合はお手数ですが本紙をコピーいただきますようお願いいたします。

↓ご出席○ ご欠席×

No	所属・役職	お名前	講演	懇親会
1				
	E-mail			
2				
	E-mail			
3				
	E-mail			

※個人情報の取扱について

- ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するお客様へのご連絡(受講確認の送付等)など、本セミナーの開催・運営を目的として利用いたします。
- 円滑なセミナー運営を図るため、当該個人情報(貴社名、所属・役職、氏名)をマシンインテリジェンス研究会運営委員、一般社団法人組み込みシステム技術協会東北支部および講師に開示します。
- 当該個人情報は、日本電気株式会社(以下、「当社」)関係部門ならびに当社子会社関係者および上記2の関係者のみが取り扱い、その他の第三者には一切提供いたしません。
- お客様ご自身の個人情報に関する照会や、訂正、追加または削除については、お客様ご本人から別途ご連絡いただく事により、合理的な期間および範囲で対応させていただきます。
下記事務局、もしくは当社営業担当までご連絡下さい。

【問い合わせ】 マシンインテリジェンス研究会 情報交換会担当 柏葉
e-mail: mitoos-study@mitoos.jp