

# 名古屋市IoT推進ラボ 選定記念講演会

イノベーションは  
名古屋から発信!

～AI×IoT がもたらす未来～

**会場** 名古屋市工業研究所 ホール 名古屋市熱田区六番3丁目4-4 1

**併催** IoT・新技術応用研究会公開セミナー

名古屋市では、当地域の産業競争力の強化を図るため、IoT、AI・ロボット、ビッグデータを活用したものづくりを推進する取り組みを進めており、平成29年3月には、これらの取り組みが、国から「地方版IoT推進ラボ」として選定されました。また、本年7月には、ロボット工学と人工知能(AI)の融合による国際的な自律移動ロボットの競技会である「ロボカップ2017名古屋世界大会」が開催されます。

今回、「地方版IoT推進ラボ」に選定されたことを記念するとともに、ロボカップの理念を継承しつつ、当地域のものづくり企業のIoT等の活用を促進するため、AI×IoTをテーマに記念講演会を開催します。

併せて、当地域の中小企業がIoT等の活用によるイノベーションの創出に取り組んでいる「IoT・新技術応用研究会」の公開セミナーを開催し、参加企業による取り組み発表やIoTに関する講演を行います。

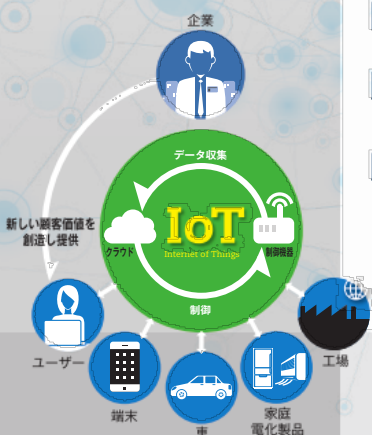
日時 2017年 9月7日 木

定員  
300名  
申込先着順  
参加無料

## 「地方版IoT推進ラボ」とは

地方において、IoT、ビッグデータ、AI等の活用、人材育成を加速し、地域課題の解決や地域の経済発展を推進するため、地域企業に対しIoT導入プロジェクトの創出を促す仕組み(支援体制)として国が選定したものの。

IoT・新技術応用研究会がめざすもの

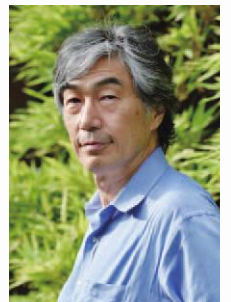


## 第1部 記念講演会

13:00~14:40 (12:30 受付開始)

- 開会挨拶
- 名古屋市IoT推進ラボについて
- 「AI×IoT がもたらす未来」

講師 中島 秀之氏 東京大学特任教授・公立はこだて未来大学名誉学長



## 第2部 IoT・新技術応用研究会公開セミナー

15:00~17:00

- IoT・新技術応用研究会について
- 成果事例企業プレゼンテーション
- 「進化するモノづくりのデジタル技術活用とIoT  
～三菱電機が考えるスマートなものづくり～」

講師 溝上 悟史氏 三菱電機株式会社 FAシステム事業本部



主催: 名古屋市 運営: 公益財団法人名古屋産業振興公社

後援(予定): 中部経済産業局、名古屋商工会議所、一般社団法人中部経済連合会

# 名古屋市IoT推進ラボ選定記念講演会内容

～AI×IoT がもたらす未来～

## 第1部

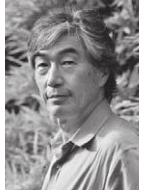
地方版IoT推進ラボ選定記念講演 **「AI×IoT がもたらす未来」**

13:30～14:40

東京大学 特任教授

公立はこだて未来大学名誉学長 **中島 秀之氏**

いま、人工知能 (AI) が劇的な進化を遂げている。AI を使った新しい製品やサービスも普及しつつある。しかし、AI の進化はそれらに留まらず、IoT を土台として IT の社会応用の可能性を広げているという側面が重要である。AI×IoT はビジネスの効率化、病気や老化への対策、モビリティの確保、経済や政治の仕組みの向上など我々の暮らしを根本から変える可能性を持っている。AI の現状と、社会システムへの応用の可能性について述べる。



## 第2部

**IoT・新技術応用研究会・成果事例企業プレゼンテーション**

15:00～15:50

IoT や新技術の応用について取り組んだ新製品・新サービスの発表を行います。  
この地域で取り組んだIoT・新技術応用の成果を発信します！

講演 **「進化するモノづくりのデジタル技術活用とIoT**

**～三菱電機が考えるスマートなものづくり～**

16:00～17:00

三菱電機株式会社 FA システム事業本部

FA ソリューション事業推進部 FA ソリューションシステム部次長 **溝上 悟史氏**

ものづくりは、顧客ニーズの多様化や高度化への対応が求められ、あらゆる分野でデジタル技術の活用とIoTの実用化が進み、製造業での活用も盛んになっている。  
三菱電機が考えるIoTを活用したものづくりソリューション「e-F@ctory」と、IoT活用を支えるプラットフォーム、また今後の方向性について、三菱電機社内での導入事例、およびe-F@ctory Alliance パートナとの取り組み事例を交えながら紹介する。



### お申し込み

下記の参加申し込みフォームに **会社名・氏名・連絡先** 等をご記入のうえ

**FAX: 052(739)0682** までお申し込みください。  
締切：8月28日(月)

- ・電話でのお申し込みはできませんのでご了承ください。
- ・参加証は発行いたしません。こちらからお断りの連絡がない限りどうぞお越してください。
- ・いただいた個人情報は受付管理に使用させていただくとともに、今後、公益財団法人名古屋産業振興公社が主催・共催します展示会・講演会などのご案内をさせていただきます。第三者に提供することはありません。

### お問い合わせ

IoT・新技術応用研究会事務局 (担当：飯田)  
TEL: 052(739)0680 FAX: 052(739)0682  
E-mail: [iot@nipc.or.jp](mailto:iot@nipc.or.jp)



- 地下鉄  
名港線「六番町」下車 (3番出口) すぐ
  - 市バス  
栄22系統 (栄一港区役所) 幹神宮2系統 (神宮東門一権野) 等「六番町」下車すぐ  
地下鉄・市バスの時刻表等は、名古屋市交通局ホームページ(下記リンク)を参照してください。  
<http://www.kotsu.city.nagoya.jp/jp/pc/>
  - 三重交通バス  
名古屋駅「名鉄バスセンター」3階 (2番乗場) から 50、63 系統に乗り「熱田六番町」下車すぐ  
「名古屋 (名鉄バスセンター)」発の時刻表は、三重交通ホームページ(下記リンク)を参照してください。  
<http://www.sanco.co.jp/shuttle/>
- ※駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

申込み専用フォーム **名古屋市IoT推進ラボ選定記念講演会**

締切 8月28日(月)

会社名			
氏名			
所属・役職			
ご連絡先	住所	〒 _____ 都 / 道 / 府 / 県 _____ 市 / 町 / 村 _____	
	電話・FAX	TEL _____	FAX _____
	Eメール		