

名古屋市IoT推進ラボ 講演会

～AI×IoTがもたらす未来と企業へのIoT導入～

「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取組み（支援体制）として国が選定したものの。

平成31年

3月18日 月

会場 / 名古屋市工業研究所：第1会議室
住所：名古屋市熱田区六番三丁目4番41号）
TEL：052-661-3161

参加費 / 無料（申込先着順：定員80名）

第1部

「AI, IoT 技術が拓く社会 ～社会インフラとしての IoTと研究事例～」

講師

名古屋工業大学大学院工学研究科 情報工学専攻 准教授 大塚 孝信 氏



第2部

「1時間で始める スマートファクトリー」

講師

i Smart Technologies 株式会社 代表取締役 社長 CEO 木村 哲也 氏



第3部

「IoTクラウド～作業員みまもり～」

講師

KDDI株式会社 ソリューション推進本部
ソリューション4部5グループ チームリーダー 課長補佐 狩集 邦彦 氏

主催：名古屋市

後援（予定）：公益財団法人名古屋産業振興公社

お申込み等の詳細は裏面をご覧ください ▶

名古屋市IoT推進ラボ 講演会スケジュール

～AI×IoTがもたらす未来と企業へのIoT導入～

13:00 ～ 受付開始

13:30 ～ 13:35 主催者挨拶 名古屋市 市民経済局 参事 青木 猛

13:35 ～ 14:45 「AI, IoT 技術が拓く社会
～社会インフラとしてのIoTと研究事例～」
講師 名古屋工業大学大学院工学研究科 情報工学専攻
准教授 大塚 孝信 氏



14:45 ～ 14:55 休憩

14:55 ～ 16:05 「1時間で始めるスマートファクトリー」
講師 i Smart Technologies 株式会社 代表取締役社長
CEO 木村 哲也 氏



16:05 ～ 16:45 「IoTクラウド～作業員みまもり～」
講師 KDDI 株式会社 ソリューション推進本部 ソリューション4部5グループ
チームリーダー 課長補佐 狩集 邦彦 氏

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

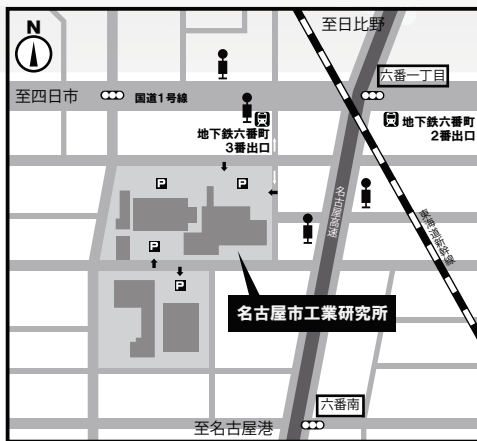
FAX : 052 (661) 0158

E-mail : iot@nipc.or.jp

までお申し込みください。

締切:3月11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くことがあります。第三者に提供することはありません。



●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系統に乗車「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。

名古屋市IoT推進ラボ 講演会 申込用紙

締切:3月11日(月)

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

お問い合わせ

(公財)名古屋産業振興公社(担当:毛利)

TEL 052-654-1832

FAX 052-661-0158

E-mail: iot@nipc.or.jp