

# 善バレ・ハイテクセミナー

～ IoTで生産性のアップと低コスト最適生産を ～

前回は生産現場で導入が進むロボットを取り上げ、ロボットの進化とその活用方法、生産現場づくりのヒントなどを紹介しました。

今回は、日本の製造業の立ち位置、サプライチェーン、とりわけ中小企業のおかれている立場にたって、IoTシステムが果たす役割、その経営効果、現場改革等、多くの事例を交えてその実態を紹介します。事例ではコニカミノルタ様の進めるサプライヤーを含めたグローバル生産体制の取り組みや新潟の30人規模のプレス、金型メーカーY社様の取り組み事例など、IoTシステムの導入による効果を解説します。講師には(株)KMCの佐藤声喜社長で、同社は創業8年のIoTベンチャーながら、日本で唯一既存の古い設備やメーカー力に対応する万能M2Mと敷設工事まで全てワンストップでIoT設計施工できるメーカーとして急成長している会社です。技術革新や新分野進出を模索する地域企業様にとって、大変に有意義な内容と思われるので、大勢の皆様のご参加をお待ちしております。

日 時	平成 30 年 12 月 04 日(火) 15:00～17:00
会 場	長野市ものづくり支援センター (UFO長野) 5階「産学行交流室」 (長野市若里 4-17-1 信州大学工学部キャンパス内)
講演内容	演題 「成長のために、大手・中小企業が取り組む製造IoT革新と人材育成」 講師 株式会社KMC 代表取締役社長 工学博士 佐藤 声喜 氏
定 員	40名 (先着順)
参加料	無 料
主 催	公益財団法人 長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター

お問い合わせ・申込み先

TEL : 026-225-6650

公益財団法人 長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター (担当:酒井、小柳)

### 善バレ・ハイテクセミナー (12月04日 開催) 申込書

長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター 酒井、小柳 宛

FAX : 026-225-6711 E-mail : zenkoji-valley@tech.or.jp

※ 下記内容をEメールまたはFAXにてご連絡ください。 締切 : 11月29日 (木)

事業所名		所在地	〒
TEL		FAX	
参加者	氏名	所属・役職名	
	E-mail		
参加者	氏名	所属・役職名	
	E-mail		
(備考)			

### 講演会場のご案内 (信州大学工学部 キャンパスマップ)



【信州大学工学部までの交通案内】

- JR長野駅から徒歩20分  
(タクシー利用で5分)

**講演会場: UFO長野  
(5F 産学行交流室)**

- 上信越自動車道  
「須坂長野東」インターから15分 (9km)
- 上信越自動車道  
「長野」インターから20分 (8.5km)

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。  
(受講不可の場合は、開催日3日前を目処にご連絡いたします。)

※ 本申込書にご記入いただいた個人情報、当講演会の登録に利用するほか、当地域センターからのご案内などに用いるもので、他の用途へは一切使用しません。