

善バレ・ハイテクセミナー

～ 産業用ロボットの基本と生産現場の改善
に向けた提案、IoT時代を見据えて ～



景気が改善してきているといわれる経営環境の中で、これから強い企業として成長していくためには、やはりたゆまぬ現場改善による生産性の向上（付加価値創出・プロセスの効率化）が不可欠で、それには良い現場づくりが必要です。前回のセミナーに続き、平成30年度の「善バレ・ハイテクセミナー」第1回目は、人手不足がますます深刻になっている状況も踏まえて、生産現場の生産性を向上させるための自動化、効率化を目的に進化する産業用ロボットへの期待と応用の可能性について取り上げます。

「IoT」、「インダストリー4.0」というキーワードが注目され、ものづくり産業を取り巻く環境が大きく変化しております。情報関連機器・精密機器メーカーとしてこの分野をリードする、セイコーエプソン株式会社のロボティクスソリューションズ事業部長、執行役員の吉田佳史氏を講師にお招きして、ロボットの基本から応用、そしてIoTの考えを取り入れた生産現場づくりのヒントについてご講演をいただきます。

激しさを増す競争の中、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まますので、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 9 月 21 日(金) 15:00～17:15
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 「産業用ロボットの基本と生産現場の改善 に向けた提案、IoT時代を見据えて」 講師 セイコーエプソン株式会社 執行役員 ロボティクスソリューションズ事業部長 吉田 佳史 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 (9月21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 : **9月14日 (金)**

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		
予めご質問 (お持ちの課題) をご用意いただくと講師から助言をいただける予定です。当日の質問の予定をお聞かせ下さい。 (該当する番号に ○印を)		質問が、	1 ある 2 ない 3 講演を聞いてみて

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は、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。