

# “神戸 生産技術セミナー”年間スケジュール

講義内容		講師(メーカー)
第63回	4月15日(月) “IoTを駆使した最先端のものづくり現場”ダイキン工場視察	ダイキン
<p>世界NO.1産業空調機器メーカー“ダイキン”様の工場視察を行います。 平成30年6月に稼働した“ダイキン”様の堺製作所臨海1号工場は、最先端の「ものづくり」と「環境技術」が詰まった“ダイキン”様が世界に誇るハイテク工場です。IoTを最大限活用した「止まらない工場」として、グローバルマザー工場にも位置づけられています。当日は、IoTに課題をお持ちのお客様にとって必見の工場視察となっています。</p>		
第64回	6月21日(金) 鎌倉製作所による“換気による熱中症対策”セミナー	鎌倉製作所
<p>換気扇と換気システムの総合メーカー“鎌倉製作所”様を講師にお招きいたします。 工場現場における熱中症対策は、現場の必須課題となっています。換気によって作業環境の快適化を実現するためには、工場・事業所の業種、規模、設置設備等を考慮し、多様な視点で計画を立てる必要があります。当日は、“鎌倉製作所”様が全国で手掛けてこられた実例と熱中症対策に繋がる工場換気のコツをご紹介します。</p>		
第65回	7月25日(木) イスカルによる“切削条件の限界に挑戦”セミナー	イスカル
<p>世界第2位の切削工具メーカー“イスカル”様を講師にお招きいたします。 毎回大好評をいただいている企画『最新工具で切削条件の限界に挑戦!!』をテーマに、“イスカル”神戸テクニカルセンターに場所を移し、皆様の目の前でデモ加工を実施いたします。当日は、切削条件の限界を超えたデモ加工を通して、生産性向上に繋がる体験をしていただきます。</p>		
第66回	10月25日(金) 世界シェアNO.1メーカーが教える“空圧機器の基礎”セミナー	SMC
<p>空圧機器のトップブランド“SMC”様を講師にお招きいたします。 工場の動力源である圧縮空気を動力に変換する際に欠かせない空圧機器は、シリンダのチューブ内径やストローク終端の衝撃、シリンダの使用方法を考慮して選定する必要があります。当日は、この空圧機器の選定方法や選定に必要な基礎知識を分かりやすく講義いたします。</p>		
第67回	11月22日(金) 整理されていない80%の情報を活かす!“IoT活用”セミナー	ウイングアーク1st
<p>集計・分析プラットフォームの導入実績が数千社に及ぶ“ウイングアーク1st”様を講師にお招きいたします。 電子データ化は進んでいるものの、それが統合されていないケースが多くあります。この整理されていない情報を収集し可視化することで、業務改善や生産性向上の次の一手が打てます。当日は、“ウイングアーク1st”様の豊富な実績の中から、IoT活用による生産現場の改善事例と、生産性向上のヒントをご紹介します。</p>		
第68回	2月21日(金) IAIによる“サイクルタイム向上 & チョコ停撲滅”セミナー	IAI
<p>小型産業用ロボットのリーディングカンパニー“IAI”様を講師にお招きいたします。 自動化に欠かすことのできない電動アクチュエータは、生産現場を中心に、自動化によるサイクルタイム向上に大きく貢献してきました。今、その用途は様々な分野にまで広がっています。当日は、サイクルタイムの短縮やチョコ停の改善により生産性向上に繋がった事例を分かりやすく講義いたします。</p>		
第69回	3月19日(木) 世界シェアNO.1メーカーが教える“ねじ加工の基礎”セミナー	オーエスジー
<p>タップの世界シェアNO.1メーカー“オーエスジー”様を講師にお招きいたします。 様々な機械部品に必須のねじ加工では、加工するねじ規格や等級はもちろんのこと、ねじ加工の前工程や加工した後のねじの検査方法を正確に理解しておく必要があります。当日は、ねじ加工における注意点や加工後にねじゲージを用いて行う合否判定について、その正しいやり方を分かりやすく講義いたします。</p>		