

平成30年12月21日

経営幹部各位

公益社団法人 京都工業会
技術・教育委員会
中小企業委員会

経営革新セミナー 開催のご案内

～高収益体質を誇る企業のビジネスモデルに学ぶ～

今、企業のグローバル競争が激化する中、企業経営においては新たな技術開発による事業革新やI o Tを活用した生産性の向上が求められております。

そこで、本会では「自社技術による事業革新や人と機械の協業によるモノづくり戦略で躍進する企業に学ぶこと」を目的に、「経営革新セミナー」を今年度は、下記により開催いたします。

意欲ある経営幹部のご参加をお勧め申し上げます。

記

期 間 平成31年1月22日(火)、3月20日(水) 14:00～16:30

対 象 経営者及び経営幹部(役員、管理職)クラス

会 場 京都工業会館(1月)、サンオクト(株)・会議室(3月)

内 容 添付プログラム

参加費 会員企業 6,000円(税込) /人 会員外 9,000円(税込) /人

申込方法 添付申込書に必要事項を明記し、来る1月15日(火)までにFAX
願います。**※毎回出席者が交代されても結構です。**

(公社) 京都工業会 業務課長 宮田哲也

<TEL>075-313-0751 <FAX>075-313-0755

＜プログラム＞

NO	開催日	テ　　マ　　・　　内　　容　　な　　ど
1	1月22日 (火)	<p>■ゲスト講演 「ウォータージェット加工によるオンリーワン技術の創造」 三重樹脂(株)社長 打田昌昭氏</p> <p>(事例概要) 国内の中小企業で唯一、ボーイング787の主翼フラップ部品をウォータージェット加工でき、その卓越した技術力により、大手航空機メーカーの技術指導、技術者育成を委託されている。 また、近年、火力発電所の超大型タービンブレードについても、高精度化した3次元CAEを駆使し、1ヒート1プレスでの型鑄造にも成功する等、常にオンリーワン技術の創造に挑んでいる。 <・資本金 1000万円・従業員数 35名・事業 プラスチック、複合材、セラミック、非鉄金属の加工等></p>
2	3月20日 (水)	<p>■サンオクト(株)訪問 「人と機械の協業による生産革新活動の推進」 サンオクト(株)社長 尾崎 隆氏</p> <p>(事例概要) 1997年から主要取引先であるオプテックス(株)と合同でスタートさせたセル生産を中核とする生産革新活動(ワークセンター方式)について、現在ではIoTを活用したタクトタイムの自動集計、進捗管理の見える化を図ると共に、多関節ロボットを駆使し、半自動化の省力設備を自社作成、作業者とロボットの協働作業を可能にした設備を実現。 人と共存する安全で安心な設備として身体的にも精神的にも人に寄り添うことのできるロボティクスを活用した生産技術力を構築している。 <・資本金 3000万円・従業員数 50名・事業 電子機械器具製造(EMS:製造委託<企画~調達~生産>)></p>



経営革新セミナー 参加申込書 〆1月15日

会社名 _____ 所在地(〒 _____) _____

申込担当者名(所属・役職名) _____ TEL _____ FAX _____

NO	所属・役職名	氏 名	Eメールアドレス
1			
2			

(公社) 京都工業会 FAX 075-313-0755

(*記載されたデータは、当事業の事務連絡のみに活用させていただきます。)