

平成28年度 ものづくりマネージャー 育成プログラムのご案内

いわて産業振興センターでは県内中小企業の人材を育成するため、企業の管理者・後継者・製造現場スタッフ等を対象に、各種講座を開催します。ご参加をお待ちしています。

中堅マネージャー・後継者養成講座

この講座では、管理者・後継者に要求されるテーマを「経営理念・戦略」「計数の理解」「リーダーシップ」の3つに絞って指導します。

テーマ	中堅管理者の立場と役割、環境の変化と企業の対応、経営理念と経営戦略、会社で使う計数の基礎、リーダーシップ、部下指導
講師	株MELソリューション 安田 芳樹、株MELコンサルタント 渡辺 晴樹
日程	平成28年9月14日・15日、10月12日・13日、11月10日・11日
会場	八幡平市・八幡平ハイツほか 受講料 1名につき50,000円(税込)

現場管理者・マネージャーのための生産管理講座

本講座では、お客様(取引先様)が満足するQCDを維持、提供していくために必要となる生産管理の考え方を講義と演習で学んでいただきます。

テーマ	生産管理とは、生産計画の流れ、生産統制とは、多品種少量生産の生産管理、生産管理とリードタイム、生産方法の違いについて演習による体験
講師	経営コンサルタント 齋 巖
日程	平成28年12月8日・9日
会場	盛岡市・岩手県工業技術センター 受講料 1名につき10,000円(税込)

品質管理中級講座

本講座では、最新の品質管理の進め方や、大手メーカーに対しても確実な品質保証ができるレベルの管理技法を指導します。

テーマ	品質管理の必要性・考え方、TQMの進め方、トラブル解決法・標準化、各種管理・検査手法他
講師	経営創研株 豊田 順一
日程	平成28年7月26日・27日・28日
会場	奥州市・水沢地区センター 受講料 1名につき15,000円(税込)

次世代マネージャー養成講座

本講座は入社10年後、20年後に幹部として活躍する次世代の若手マネージャーを対象にした1泊2日の研修です。「部下育成」や「コミュニケーション」の基本を学び、職場での「問題解決力」を高める体験型・参加型の講座で次世代マネージャーを鍛えます。

テーマ	部下育成、コミュニケーション、リーダーシップ、問題解決
講師	株エム・イー・エル 佐藤 康二
日程	平成28年8月25日・26日
会場	八幡平市・八幡平ハイツ 受講料 1名につき15,000円(税込)

現場管理者・マネージャーのための原価管理とコストダウン講座

本講座では、コストダウンをして会社の利益を創出するために必要な現場管理の進め方について学びながら、生産現場でコストダウン活動を具体的に進めていく手法を講義と演習を交えて学んでいただきます。

テーマ	原価のしくみ、コストダウンの定石、究極の材料費と加工費の追求
講師	株MEマネジメントサービス 大塚 泰雄
日程	平成28年9月8日・9日
会場	盛岡市・岩手県工業技術センター 受講料 1名につき10,000円(税込)

ISO9001 内部監査員養成講座

ISO9001内部監査員を目指す人のための実践的な講座です。

テーマ	ISOの動向、システム導入のメリット、内部監査ロールプレイング、是正処置要求書・監査報告書の作成演習
講師	株高野テクノサービス 高野 清治
日程	平成28年10月19日・20日
会場	金ヶ崎町・ホテルみどりの郷 受講料 1名につき10,000円(税込)

工程改善基礎講座

本講座では、作業効率向上等に対応した工程改善のポイントについて伝授し、改善取組みへのきっかけづくりを行います。

テーマ	参加企業の現状分析と問題点のとらえ方、モデル作業の改善、改善を継続するポイント他
講師	株アドバンス経営 中田 耕治
日程	平成28年6月16日・17日
会場	盛岡市・岩手県工業技術センター 受講料 1名につき10,000円(税込)

詳しい内容はホームページをご覧ください。お申し込みもできます。 <http://www.joho-iwate.or.jp/kenshu/>

DVD・図書ライブラリーのご案内

いわて産業振興センターでは、経営等に役立つDVD・書籍のライブラリーを設けております。DVDは約50本、書籍は約400冊ほど取りそろえております。

センターに直接おいでいただければ、手にとってお選びいただけますし、遠方の方でも、岩手県内の方であれば宅配便にて送付しております(送料・返送料ともにご負担いただきます)。

どうぞお気軽にご利用下さい。

貸し出し 条件

- 貸し出し期限は、到着後1週間以内
- 貸し出し本数は、DVD10巻、図書10冊まで(DVD・図書は一緒に貸出できます)
- 料金は無料、送料は借り主負担

DVD・図書の一覧はセンターのホームページでご確認いただけます ▼

<http://www.joho-iwate.or.jp/libr/>

直接おいでいただく場合 利用時間：平日午前9時～午後5時(土日祝日、年末年始は利用できません)

お問い合わせ：産業支援グループ TEL：019-631-3823 FAX：019-631-3830



第20回 機械要素技術展のご案内

平成28年6月22日(水)～24日(金)の3日間、東京ビッグサイト(東京都江東区)にて、「日本ものづくりワールド 第20回機械要素技術展(M-Tech)」が開催されます。

機械要素・機械材料(ベアリング、ねじ、ばね等)と加工技術(金属、樹脂)などの主要企業が一堂に集結する展示会です。

この展示会は、日本最大級の集客力を誇り、製造業の設計技術者、研究開発者、生産技術者、購買・資材担当者など、多数の来場者があります。

昨年度は2,230社が出展し、3日間でのべ81,469人の来場者があり、出展社と来場者の間で、活発に見積依頼や商談が行

われていました。

当センターでは、「ものづくり」をテーマに、「岩手県共同出展ブース」を毎年出展しており、今年度も、14社の企業が出展することとなりました(下記参照)。

メーカーのご担当者様、本県パビリオン以外にも岩手から多くの企業の出展がありますので、皆さまのご来場をお待ちしております。

岩手県内の企業様、本案内をご覧になり、来年度の出展についてご関心のある企業様をごいましたならば、「岩手県共同出展ブース」の活発な商談風景を是非、ご見学ください。

岩手県共同出展ブース

開催日

平成28年6月22日(水)～24日(金)
10:00～18:00(最終日は17:00まで)

開催場所

東京ビッグサイト(東京国際展示場)

参考HP

<http://www.mtech-tokyo.jp/>(機械要素技術展)
<http://www.bigsight.jp/>(東京ビッグサイト)

同時開催展示会

第27回設計・製造ソリューション展、
第7回医療機器開発・製造展(MEDIX メディックス)、
第24回3D&バーチャルリアリティ展

No.	出展社様名	住所	出展内容
1	(株)アイオー精密	花巻市	試作パーツ、メンテナンスパーツ、組立装置部品、伝導部品、各種治具
2	岩手製鉄(株)	北上市	鋳造シミュレーション、鋳造品サンプル
3	(株)エイワ	釜石市	COBARION®(岩手発高付加価値コバルト合金)、丸棒、板材
4	大野ゴム工業(株)	遠野市	ゴムホース、ゴムと金属の接着品(6角防振ゴム、サーモプロテクションホースほか)
5	大森クローム工業(株)	北上市	工業用硬質クロムめっき製品、無電解ニッケルめっき製品、アルマイト製品
6	(株)オーレックス	宮古市	送り焼きOリング、ゴム成型品、各種オイルシール、高性能ゴム製品、表面改質ゴム技術
7	(株)共立精工	花巻市	半導体、液晶製造装置部品、ウォータージェット切断、粉体塗装、アルマイト処理
8	(株)小林精機	滝沢市	各種非鉄金属材料の精密切削加工(医療分析装置部品ほか)、省力化装置
9	(有)サワ	花巻市	電動ドライバー用自動ネジ・ボルト・ナット保持機、ネジ供給機
10	(有)ジーエフトップ	金ケ崎町	金型部品、精密部品
11	品川光学(株)	奥州市	各種光学材料レンズ、半結晶材料レンズほか
12	(株)千田精密工業	奥州市	金属材料の精密加工品、摩擦摺接合・摩擦スロット接合
13	盛岡セイコー工業(株)	雫石町	高級メカ時計、小径工具、ワイヤレスセンサシステム機器
14	吉川化成(株)	奥州市	精密、医療、OA機器、自動車用部品、光学用プラスチック部品

お知らせ

貴社の新商品を盛岡地区で試験販売し、手応えを確かめてみませんか?

試験販売事業 出展者募集のお知らせ

消費者ニーズや
商品評価の把握に
ご活用ください!



期間 平成28年5月～平成29年2月末

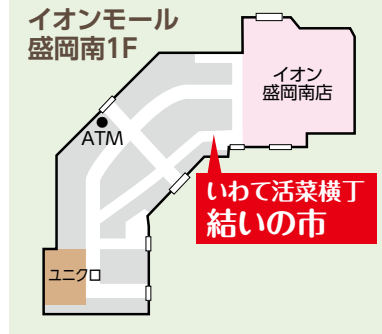
場所 イオンモール盛岡南「いわて活菜横丁・結いの市」内試験販売スペース

事業
対象者

- 岩手県内の中小企業者
- 岩手県内において創業しようとする個人及びグループ
- 農林水産物及びその加工品の生産者等
- その他、いわて産業振興センターが適当と認める者

使用可能面積および1事業者あたりの出店限度日数 ● 5m×3.2m、最長7日間(間が空いても可)まで調整します。

詳しくはホームページをご覧ください▶ <http://www.joho-iwate.or.jp/tm/>



お問い合わせ

- 空き日程の確認、申込：(一社)遠野ふるさと公社(結いの市管理者) ☎019-631-3137
- 制度についての確認：(公財)いわて産業振興センター産業支援グループ ☎019-631-3823