

開催要領

開催にあたって

原油原材料価格の高騰や世界的な金融危機の発生による世界経済の減速する中、輸出産業の減産が中小企業の業況を悪化させ、100年に1度という大不況に陥っている。世界的な需要の急減速が我が国の競争力の源泉であるモノづくり中小企業に深刻な影響を与え、現状を放置すると、人材や技術の基盤が崩壊するおそれがあります。このような仕事が減少している今の状況こそ、中小企業の技術力向上、人材育成の取組に対して中小企業の経営体質を強化していくためにも緊急経済対策を講じ、モノづくり支援を行っています。

このような中で、中小企業としても不況時代を乗り切り、新たな付加価値を創出し、収益を確保していくことが課題となってきています。

本セミナーにご協力頂ける企業様は、独自の強みを発揮したモノづくり技術を擁し、ニーズに対応した製品やサービスを提供していることが特徴といえます。

今年度は、日本のみならず世界のモノづくりを支える技術に加え、独創的な工夫、人材育成活動等の個性ある生産体制・設備・運営等を有する企業の研究、交流などを中心とした全9回の講座を開催し、参加される皆さんの生産技術の向上と経営資源の強化に役立てることを目的としております。

開催方法

表示しました全9講座に年間会員登録をいただき、各講座の詳細を逐次ご案内します。講座毎のお申し込みはできませんのでご了承ください。

各講座の出欠はご随意です。

申し込み・問い合わせ先

○長野県中小企業団体中央会 <http://www.alps.or.jp/>

- ・連携支援部 TEL(026)228-1171 FAX(026)228-1184
- ・東信事務所 TEL(0268)24-1788 FAX(0268)25-3258
- ・中信事務所 TEL(0263)32-0477 FAX(0263)32-7299
- ・南信事務所 TEL(0266)78-4030 FAX(0266)58-6670

申し込み メ切

平成21年9月10日(木)

平成21年度経営セミナー

受講のご案内



「…経営、技術、改善について現場にて…」

この講座への参加をおすすめします!!

「基調テーマのもと経営、技術、改善について全9講座の研修開催」

主催 長野県中小企業団体中央会
長野県中小企業労働問題協議会

後援 長野県
財団法人長野県テクノ財団
平成21年度 中小企業連携組織支援事業

基調テーマ：「日本・世界のモノづくり」を支える中小企業の技術・手法を探る

●カリキュラム

開催月	テーマ	講師	内容	場所	会場
10月	不可能を可能にする超精密冷間鍛造順送プレス工法の実現	株式会社 サイベックコーポレーション 代表取締役社長 平林 巧造 様	同社のコア技術である冷間鍛造順送プレス工法で従来プレス加工では不可能とされてきた焼結や切削部品といった金属部品をプレス加工にて実現したモノづくりへの取り組みの研修。	塩尻市	平成21年10月8日(木) 午後1時30分～ (株)サイベックコーポレーション 本社工場 様
10月	教育の荒廃と高貴金が日本を潰す	森松工業株式会社 代表取締役社長 松久 信夫 様	球面構造を取り入れたステンレス製タンクの国内トップメーカーであり、国産ロケットや航空機、原子力施設向けの部品の3次元加工も手がけ、積極的な中国展開により「チャイナオンリーワン戦略」で世界一を目指す同社の取り組みについての研修。	岐阜県 本巣市	10月20日(水) 午後1時30分～ 森松工業(株) 本巣工場 様
10月～ 12月	設備の内製化と一貫生産により、自動車メーカー等の顧客ニーズに対応したものづくり(予定)	やまと興業株式会社 本社工場 ご担当者 様	設備の内製化と一貫生産により、顧客ニーズに素早く対応する体制を構築し、コア技術であるコントロールケーブル製造技術とバルブ加工技術および超高輝度LEDを利用した新事業展開を図る同社のものづくりへの取り組みについて研修する。	静岡県 浜松市	10月～12月頃 やまと興業(株) 本社工場 様
10月～ 12月	伝統技術に先端技術を融合させた新時代に対応した事業展開とものづくり	野村ユニソン株式会社 県内工場(未定) ご担当者 様	金型、鍛造、ダイカスト等に代表される伝統技術に、液晶、半導体関連装置を初めとする先端技術を融合させ、装置関連事業、ロボット関連事業、成形材加工、金型設計・制作、精密板金・溶接加工、光造形、機械・工具・管材等販売、酒類販売・フィナーリ等の幅広い事業展開を行っている同社のものづくりへの取り組みを研修する。	長野県内	10月～12月頃 野村ユニソン(株) 県内工場(未定) 様
11月～ 12月	ITを基軸としたフルモールド 鑄造システム	株式会社木村鑄造所 御前崎工場 ご担当者 様	自動車用プレス金型の鑄物製品で国内NO.1シェアを有し、工作機械用鑄物及び産業機械用鑄物の大型製品を得意とする。 IT技術を積極的に取り入れた革新的なフルモールド鑄造法による大型鑄造プロセスのご紹介と見学がいただけます。	静岡県 御前崎市	11月～12月頃 (株)木村鑄造所 御前崎工場 様
11月～ 2月	世界トップレベルの超精密スリット加工超薄極細化の技術で最先端分野を支える	株式会社仲代金属 代表取締役社長 安中 茂 様	非鉄金属のスリット加工技術において超薄極細化に挑み、近年では高品質で大量加工を達成するために独自のスリット加工装置の開発への取り組み、また高度なスリット技術を可能とするための若き技術者への匠の技の継承への取り組みについての研修。	新潟県 阿賀野市	11月～2月 (株)仲代金属 新潟工場 様
2月頃	「良い仲間 良い考え 良い仕事」の経営理念のもと、粉末を原材料とする技術領域を拡大した技術展開を図るものづくり	ナバック株式会社 本社 代表取締役社長 鈴木 隆 様	焼結金属部品の専業メーカーとして、機械構造用精密小型部品の製造を拡大、また技術領域を同じくする希土類ボンド磁石の製造販売の伸展を図り、粉末を原材料とする技術領域を拡大し、次世代技術展開を図る同社の取り組みの研修。	駒ヶ根市	2月頃 ナバック(株) 本社 様
2月頃	超精密板金加工技術によりプレス金型を使わないジャスト インタイム技術確立	株式会社平出精密 本社工場 代表取締役 平出 正彦 様	超精密板金加工技術を保有し、従来は精密順送金型でなければ作れなかった製品を、超精密板金工法を駆使し、プレス金型を使わずに欲しい時に欲しい量だけ供給できる技術確立させた同社のものづくりへの取り組みについて研修する。	岡谷市	2月頃 (株)平出精密 本社工場 様
1月頃	技術交流会		① 参加各社の技術交流 ② 国・県等の施策説明 ③ 懇親交流会 など	諏訪市 (予定)	1月頃 諏訪市内のホテル(予定)

※ 上記研修先には内語を頂いておりますが、状況により変更となる可能性がありますので、予めご了承下さい。

※ 上記研修先様のご事情により、定員制をとる場合があります。その際は各回申し込みの先着順となりますので、予めご理解下さい。

※ 上記研修先様のご事情により、参加をお断りする場合がありますので、予めご了承下さい。