

埼玉県

日東テクノブレーン社長
鈴木 立氏

鈴木立日東テクノブレ
イン社長 所沢市で40期
業振興条例で「県内中小

企業が生き生き活動できることが大事」と書いていますように、地元企業が活躍したきたいと思っております。県としては、県内企業の受注機会を増やすために、物品やサービス、オペレーティングシステムなどを地元企業から購入しています。工分野の地産地消を推し進めるためのご提案として、埼玉県情報サービス産業協会の皆さま

地元メリット提案して

打ち出しています。ＩＴ分野でもメリットが必ずあるのではないかと思います。

新里英男商業・サービス産業支援課長 当課では、情報サービス産業も含め広くサービ産業の支援を担っています。私もとして、例えばＩＴ利用に関する関係機関が集まる「埼玉ＩＴ活用経営支援ネットワーク会議」に職員が参加させていただくなど、協会の事業に協力・連携させていただきながら、ＩＴ産業を支援していきたいと思っています。

原田社長 ありがとうございます。もう一点質問があります。グローバル化などにより時代が大きく変化しています。中小企業では情報力、資金力を全てにおいて足りません。そこで、同世代の中小企業経営者や、中小企業同士が経営統合をすれば足りない部分を補えるのではないかと、という話題も出てきたりしますが、仮に２社や複数の中小企業が経営地帯を統合し、新しい工業団地を取得したり建物を新設したりする場合に、補助

変ありがたく助かりま
す。

ミック社長

展示会出展コストが悩み

原田 岳巳氏



原田 岳巳氏

会にも出展したいと考えていますが、コスト面が悩みの種です。県として共同出展するなど東京都や神奈川方面の展示会に関する考えをお聞きしたいと思います。

原田 岳巳氏

秋山秀次埼玉県産業振興公社理事
は2010年度より補助事業として展示会の補助を実施しています。昨年度は「メッセなごや2012」、「富士テクノフエア2012」、「国際ナノテク総会」、「量産ナノテク総会」の4展産試作加工技術展」の4展に対し合計8社の出展費を支援しました。今年度技術力向上への機軸要素を支援する「6月の出張展」は6月の出張展を行っただけ、来年7月の「才

補助制度や商談会企画



秋山 秀次郎氏

力や、金融機関との関係、国の制度や許可とくなく、「これをやつてくれ」と事業展開が案になるとという要望は、どんなに提案をいただきたものにも思ひます。知事にもできない、ではなく、どうしたらできるか考えよう、と言われているのですのだから、そういう視点で一生懸命頑張つてまいりたいと思います。

スアリーナ」に出展しています。さらに、地域ごとに自治体と意見交換の場を設けるなどし、地域とのつながりを深めています。私も各地域に対して、私どもが地域に貢献できるのが、エー業界への支援や方針、ビジョンをお聞きたいと思います。

原田 岳（シヤック社長）
高山市でシヤックの周辺の電装部品店がある制御装置などを作っており、情報収集のために、年に数回展示会等々に出展しています。県内にも出展しており、補助金をいたたこともありますが、他の地域の展示

会にも出展したいと考えていますが、コスト面が悩みの種です。県として共同出展するなど東京都や神奈川方面の展示会に関する考えをお聞きしたいと思います。

たほか、来年1月の「才

企業の人材確保への支援



江森 光芳氏



新井 勝己氏

働きやすい環境づくり

働きやすい環境づくり

グ、ゼミナ
ーの開催な
ど、就業支
援を展開し
ています。
企業の皆
さまにご検
討いただき
たいのは、
働きやすい
環境作りで
す。若者を
中心に、働
きやすさが
大きなポイ
ントになっ
ています。

県は、「多
様な働き方
実践企業」
認定制度を
設けていま
すので、参
照にしてい
ただければ
と思いま
す。

新井勝己就業支援課長

女性の雇用促進のほか
に、若者を雇用してい
ただくことも重要で
す。若者の失業率は全
体の平均に比べて1・5
倍から2倍程度と高い
状況です。早期離職も
あり定着がなかなか
難しいところですが、
長いスパンで、定着
していただくべく、
若者の定着に力を入
れています。

県は、ハローワーク特
区を活用した「ハロー
ワーク浦和・就業支援サ
テライト」を全国に先
駆けて設けていま
す。企業の方針にあ
った形で、人材育成
などにより、企業が
求める人材を一人
でも多くミスマッ
チがないよう紹介し
、人材確保が進む
よう努力しています。

います。人材確保が進むよう努力しています。

ろう付受託加工と連続式水素雰囲気炉設計、製作

- 水素雰囲気ろう付、真空ろう付及び熱処理加工
- 商品プロジェクト（各種ろう材販売）
- Niろう付、銅ろう付
- しんちゅうの銀ろう付
専用炉1基
- 自社製、連続式水素雰囲気炉（写真）

ろう付のプロ集団

満足度No.1



◆ろう付ならどんな事でもご相談下さい。

〒339-0078 埼玉県さいたま市岩槻区掛412-2
TEL. 048-756-2700 FAX. 048-756-7065

株式会社 **アロイ技研**

<http://www.alloy-tec.co.jp/>

(株)エムエフケイが開発した全く新しいコーティングシステム……是非、お試しください。

高耐食性・高耐磨耗性アルマイト皮膜

MFコート(S)(硫酸アルマイト) MFコート(C)(蔞酸アルマイト)

広範囲な使用実績！

種類 MFコート(S)・MFコート(C)・MFコート(B)

特徴 薄膜10～15μでステンレス以上の高耐食性が得られます。また面粗さも切削加工時の粗さとは変わりません。

- 油圧・空圧シリンダー等
- 機内用ホットプレート
- 半導体製造装置部品
- 面粗度が重要な精密部品
- 耐電圧部品
- 高耐食性・耐薬品性を必要とする部品

【営業品目】

*アルミ部品の表面処理

*ステンレス・特殊合金の電解研磨

*金属表面処理の研究開発

*その他 機能アルマイト

「MFコート」とは特殊な液組成中で特殊波形を用いた陽極酸化したアルマイト皮膜です。クラックや表面溶解等を極力抑えます。

◆その他金属表面処理に関する技術的問題等がありましたら当社にお問い合わせください。

ISO9001認証取得

株式会社エムエフケイ
〒351-1211 埼玉県日高市森戸新田1259-11
TEL 042-984-0333 FAX 042-985-9919
<http://www.mfcoat.jp/>

◎ネットワーク

メッキ、テフロンコーティング、ショットブラスト等協力企業との連携により柔軟に対応させていただきます。