

次代を切り開く

多摩産業人クラブ

概要

2010年(平22)10月25日設立 会員数18人
事務局所在地 = 東京都立川市曙町2の38の5、ビジネスセンタービル(日刊工業新聞社西東京支局内)
電話 = 042・524・5721



2010年10月に発足した多摩産業人クラブ。設立した会員数21人、平均年齢40・3歳と若手経営者を中心に発足した。多摩エリアは大企業の製造・開発拠点が集積している。多摩産業人クラブが事業基盤とする東京・多摩地区は全国経済のグローバル化により製造業の海外シフトが進む中で競争力を強化し、勝てるモノづくりを追求している。

「広域多摩」に産業集積 ポテンシャル生かす

GDP 25兆円超

こうした中、多摩産業人クラブは発足以来、活発な交流活動に取り組んできた。会員の平均年齢が40歳の経営者・後継者や若いこともあり意見交換も活発だ。

平均年齢40台

工場見学など交流活発 他地区クラブと相互に受け入れ

北九州 訪問

多摩産業人クラブは地方出張による工場見学や、地元で他エリアからの工場見学を受け入れている。他の産業人クラブとの交流にも積極的に取り組んでいるのが特徴だ。12年10月には北九州地区のモノづくりを視察した。トヨタ自動車九州の宮田工場(福岡県

多摩産業人クラブは地方出張による工場見学や、地元で他エリアからの工場見学を受け入れている。他の産業人クラブとの交流にも積極的に取り組んでいるのが特徴だ。12年10月には北九州地区のモノづくりを視察した。トヨタ自動車九州の宮田工場(福岡県

若宮市を訪問し、「SAE」や「ハイランダー」「レクサス」の一部を受注生産する第一ラインを見学した。作業員はポテンシャルに貼られた「生産指示紙」を見て、部品や色を間違えずに組み付ける。シートやタイヤは産業用ロボットが行う一方、「らくらくシート」の採用など作業現場を改善する工夫も多かった。会

京ドーム210個分の広さ、スケールの大きさに「モノづくりの原点を見た」と感嘆の声が上がった。

業人クラブと東京都立川市などで、若手経営者交流会をat多摩、を開催。会員企業は独自の技術を持つ多摩エリアの中小企業の工場を見学するなど親交を深めた。

同年6月には掛川、新潟産業人クラブと東京都立川市などで、若手経営者交流会をat多摩、を開催。会員企業は独自の技術を持つ多摩エリアの中小企業の工場を見学するなど親交を深めた。

同年6月には掛川、新潟産業人クラブと東京都立川市などで、若手経営者交流会をat多摩、を開催。会員企業は独自の技術を持つ多摩エリアの中小企業の工場を見学するなど親交を深めた。

勝てるモノづくり追求



が、「日本の工作機械業界は、どうなっていくのか」と、製造業の構造変化が世界規模

で起きていることへの見方を問う質問が出た。また、「トップの考えを社員にどう浸透させるか」「(社長が)当時に50歳を迎えるにあたり、40歳の前半、後半で経営判断の仕方に違いが出てくるか」など、見を参考にしたという質問

京ドーム210個分の広さ、スケールの大きさに「モノづくりの原点を見た」と感嘆の声が上がった。

業人クラブと東京都立川市などで、若手経営者交流会をat多摩、を開催。会員企業は独自の技術を持つ多摩エリアの中小企業の工場を見学するなど親交を深めた。



塩野 博万氏
(塩野製作所社長)

他クラブとの交流が刺激に

現在の景況感は、「まだまだ実体経済は追いついていないように感じる。為替変動はむしろ円安によるコスト負担が増えている。機械用の油脂類、工具は価格が上昇している。さらに電気料金の引き上げも響いている。当社のような金属加工では大手企業の業績が波及するのでは6、10ヶ月程度はかかるのではな

いか」多摩エリアの特色や強みをどう見ているのか。「半導体や理化学機器などの開発型企業が多いことと、最先端のものを持つている。京浜地帯から見れば設備や人材面でも企業は厳しいのが現状だ」

備投資が一巡すれば終わってしまう。違う見方をすれば、目玉となる産業がないのが弱点でもある。技術は利用している企業も増えていく。これらの企業はまだ余力がある方だろうが、家

る。3月に中小企業金融円滑化法が終った。モノづくり補助金制度を積極的に利用している企業も増えていく。これらの企業はまだ余力がある方だろうが、家

交流は、商工会議所、金融機関などの異業種交流組織、大学との産学官連携組織とは違う刺激が受けられる。今後の可能性は、

が集まれば新たな製品開発の可能性が出てくる。現在は18社の会員企業も増やしている。江戸つ子1号や下町ボブスレーのようなモノづくりができた。人材面で

会長インタビュー

先端企業の集積地 東京・多摩地域

多摩産業人クラブ



貴金属(金・銀等)のリサイクル
相田化学工業株式会社(府中市)
工作機械の高精度レトロフィット
安藤機械工業株式会社(青梅市)
3Dデザイン・原型・試作・量産
株式会社ウッドベル工業(瑞穂町)

精密部品・小径部品の挽き物加工
金鈴精工株式会社(青梅市)
金属・樹脂製品の試作・金型製造
株式会社菊池製作所(八王子市)
電子機器の修理・再設計・保守
京西テクノ株式会社(多摩市)
バレル式三価クロム等各種めっき
京王電化工業株式会社(調布市)
工作機械・計測器・工具専門商社
株式会社五光社(羽村市)

航空機部品等の高精度機械加工
株式会社塩野製作所(羽村市)
各種分析機器の開発・製造・販売
株式会社相馬光学(日の出町)
ダイクロン等、各種めっき加工
千代田第一工業株式会社(狛江市)
電子ビーム溶接・レーザー加工
東成エレクトロニクス株式会社(瑞穂町)
トラック用荷台設計・製造・販売
株式会社東洋ボデー(武蔵村山市)
工業用刃物、ガイドレール等製造
株式会社トライヤーン(東大和市)

金属・産業廃棄物等リサイクル
前田金属工業株式会社(立川市)
各種精密板金加工・金型製品開発
株式会社マキノ(町田市)
マスク・マスキングフィルム製造
吉野化成株式会社(八王子市)
ウォータージェット受託加工
株式会社米山製作所(瑞穂町)

貴金属(金・銀等)のリサイクル
相田化学工業株式会社(府中市)
工作機械の高精度レトロフィット
安藤機械工業株式会社(青梅市)
3Dデザイン・原型・試作・量産
株式会社ウッドベル工業(瑞穂町)

精密部品・小径部品の挽き物加工
金鈴精工株式会社(青梅市)
金属・樹脂製品の試作・金型製造
株式会社菊池製作所(八王子市)
電子機器の修理・再設計・保守
京西テクノ株式会社(多摩市)
バレル式三価クロム等各種めっき
京王電化工業株式会社(調布市)
工作機械・計測器・工具専門商社
株式会社五光社(羽村市)

航空機部品等の高精度機械加工
株式会社塩野製作所(羽村市)
各種分析機器の開発・製造・販売
株式会社相馬光学(日の出町)
ダイクロン等、各種めっき加工
千代田第一工業株式会社(狛江市)
電子ビーム溶接・レーザー加工
東成エレクトロニクス株式会社(瑞穂町)
トラック用荷台設計・製造・販売
株式会社東洋ボデー(武蔵村山市)
工業用刃物、ガイドレール等製造
株式会社トライヤーン(東大和市)