

先進技術を体験

企業視察会
開催

工業部会 通信

(発行)
かながわ経済新聞合同会社
〒252-0239
相模原市中央区中央3-12-3
商工会館本館1階
※プリントしてご自由にお読みください。

かながわ経済新聞
KANAKAI



ものづくりメカトロ研究所に訪問



菊池製作所の菊池社長



アシスト装置を体験する参加者



試作のドローンを見学する参加者

大規模商談会の参加企業を募集
中小製造業者の取引を促そうと3月9日、東京丸の内二丁目ビル内会議室で「ザ・商談! しごと発掘市」が開催される。これに伴い、現在、受注企業を募集している。



同社の三留正浩CTO (右)

ロボックス受賞
きらりと光る表彰
九都府市のきらりと光る産業技術表彰を当所工業部会のロボックスが受賞している。

社は1970年の創業から三十数年、開発・設計から金型製作、試作・量産に至るまでの「一括・一貫体制」を確立。「総合ものづくり支援企業」として成長している。自社製品開発も手掛けしており、一行は、社内にある「ものづくりメカト



ガスミュージアムでの説明を聞く一行



ガスの歴史について解説を聞く

相模原商工会議所など、関東を中心とした25の商工会議所が連携して開催するもの。受注・発注希望企業のいずれもが、事前に具体的な発注案件を告知して実施される。エントリーシートの締め切りは12月20日。問い合わせは産業振興課まで。

賞した。同社は光の技術を応用した自動欠陥検査測定装置の開発などを手がけており、「はばたく中小企業・小規模事業者300社 2016」に選定されている。なお、九都府市首脳会議では、平成22年から、九都府市のきらりと光る産業技術表彰として、九都府市で活躍される企業とその卓越した技術を九都府市共通の財産として表彰している。

最初訪問した菊池製作所では、菊池社長のあいさつの後、担当者から会社説明があった。同社は1970年の創業から三十数年、開発・設計から金型製作、試作・量産に至るまでの「一括・一貫体制」を確立。「総合ものづくり支援企業」として成長している。自社製品開発も手掛けしており、一行は、社内にある「ものづくりメカト

「ロ研究所」にも足を運んだ。同社の関連企業が開発した腰補助用マッスルスーツなどを体験した。続いてNTT武蔵野研究所開発センターを訪問。NTTの研究開発(R&D)の中核として位置づけられる同施設で、AI(人工知能)やIoT(モノのインターネット)の関連技術の説明を受けた。最後に視察した東京ガス、ガスミュージアムでは、担当者が日本のガスの歴史を展示物とともに紹介。参加者は暮らしとガスとの関わりに対する理解を深めていた。

相模原の未来を創る



仮設足場工事部

〒252-0336
相模原市南区当麻3539-74
TEL042-711-9735 FAX042-711-9736
http://www.fuji-san.co.jp/

警備事業部

〒252-0239
相模原市中央区中央3-11-19
TEL042-707-0935 FAX042-707-0936
http://www.fuji-keibi.jp/

※足場職人・警備員 随時募集中です。
経験、未経験に関らずお問い合わせください。



ふじさんぎょう
株式会社 富史産業