抗溶接機」 部門の大賞に決定 向洋技研の高速溶接技 がフロンティ

溶接電源とトランスで構

IJ

きるもの。

速溶接技術を搭載した抵 社長= 工業部会長)の 高 avi大賞」に向洋技研 決める「かながわ産業N 成果を挙げた県内企業を 中央区田名、甲斐美利

新製品や新技術開発で 術は、 賞となっ 昨年の県工業技術 た。

産業N

a

県内の団体が主催する産 アルミニウムなどの素材 開発大賞 ( 県など主催) を瞬時にスポット溶接で 業技術賞で2年連続の受 でも大賞となっている。 高速溶接技術は、 鉄や

超小型とする 成される。 るという。 鉄なら平均してわずか

するテー ブルスポット型 7分の1以下に抑えられほか、消費電力も従来比 溶接機「マイスポット」 0・02秒で溶接できる すでに同社が製造販売 新型機に搭載されてお 団は

県経営者福祉振興財 産業Navi大賞」

象。 新製品などを開発し、 県内の中小 ここ数年で新技術や 企業が

高速溶接技術を説明する甲斐社長

な成果が出たものが応募 販路拡大といった具体的

売り上げ向上や

型トレーラー「ルー

対 業では、 今回 ぼか、

門で大賞に選ばれた向洋 フロンティア部 相模原市内の企

> わせは、同財団0 まで。参加無料。

れている。

件も選出された。 条件となる。

各 1 件。 興賞3件、福祉支援賞1 環境(エコ)部門で大賞 計53社が応募。この中か **査委員長賞1件、** 選ばれた。 大賞には賞金 ら、フロンティア部門、 また、奨励賞3件と審 00万円が贈られる。 5回目となる今年は、 優秀賞各1件が 地域振

された。 ルで開催される。中区の県民共済プラザビ 作所 (群馬県)の中里良 られる中里スプリング製切ってよい」の著書で知 根小屋) が奨励賞に選出 として、「 嫌な取引先は 日午後2時から、 なお、 同日は、経営セミナー 表彰式は9月11

工業部会所属の山口自動車(相模原市中央区)が 同市中央区下九沢で建設を進めていた新工場が完成 した=写真。8月中旬に本格稼働する。本社機能も 兼ね備えた新拠点は、民間の整備工場としては県内 最大規模になるという。現工場の老朽化対策と業務 効率化を狙いに新設された。圏央道の一部開通など で、県央地域は物流施設が増えており、車両整備の 需要も見込まれると判断。最新の車両検査ラインな ども導入した。

の近く。 平方程。現本社 (同区清 装車などの整備棟、検査 やクレーン車といった特 部門を集約した。 中央区 橋本台) などにある整備 新) と峡の原工場 (緑区 シトラックなら10台分が像の計3棟を置いた。10 に事務所棟、 九沢1111 ここに本社機能を備え NEC相模原事業場 トレーラー の1にあ

整備できる規模を誇る。

敷地面積は約6800 を含め、 働させる。 いつ。 山口誠志社長は「大型 他工場から移る従業員 計40人体制で稼

スセンター」は昨年9月

新工場「相模原サービ

に着工していた。

総投資額は12億円以上と たい」と話した。 入れるなどして、 場で指定整備などに力を 要を囲い込みたい。 場は地域では少ない。 の整備を手掛けられる工 には年商20億円にしてき 数年後 新工

需

流大会」が開かれる。 区相模大野)で「会員

今回で2回目。

業のほか、 年見 用車販売 自動車、特殊 は主力とする 今年で創業61 掛けている。 光バス、物流 車両の整備事 事業などを手 山口自動車

山口自動車の山口社長

6まで。 042 (753) 81 い合わせは、産業振帰加費1人2000円 サウスモー みはら (ボーノ相模大野 会場ユニコムプラザさが 午後7時~同9時まで も教授らが参加する。 地元・青山学院大学から る。工業部会の単独開催。 などが気軽に参加でき スチャンスを広げた 仲間作りをしたい 日時 ·ル3階) 8月19日 火

山口自動車

## 本社機能など移転

## 相模原商工会議所 工業部会発行

編集 かながわ経済新聞社 代表:千葉龍太 〒252-0239 相模原市中央区中央3-12-3 TEL: 042 (851) 2021 FAX: 042 (851) 3532 プリントしてご自由に

お読み下さい。 かながわ経済新聞



最新鋭の設備を備えた工場内

## 会員交流大会開催へ

参加で仲間作りを



お客さまにご愛顧いただき、八千代銀行は今年、90周年。 感謝の気持ちを大切に、これからもこの街と共に歩んでまいります。

超えた交流を持ってもら

工業部会会員に垣根を

おうと8月19日、

그

ムプラザさがみはら (南



相模原市内に15店舗、12店舗外ATM 融資や預金、資産運用のご相談はお近くの八千代銀行へ

