

令和2年3月 24 日
記者発表資料

“ものづくり”を支える「かながわ中小企業モデル工場」を指定！

県では、県内の中小製造業の中から、かながわの“ものづくり”を支え、他の中小企業の模範と認められる工場を、「かながわ中小企業モデル工場」として指定しています。

このたび、新規4工場、更新41工場の45工場を「かながわ中小企業モデル工場」に指定することとしました。指定期間は、令和2年4月1日から3年間です。これにより、「かながわ中小企業モデル工場」は、現在指定中の工場と合わせて127工場となります。

なお、指定書交付式は、5月下旬に行う予定です。

1 新規指定工場(4工場)

(指定番号順、詳細は(別紙1))

| 工場名 | 工場所在地 | 主要製品、事業内容 |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|
| イースタン技研株式会社 (湘南工場) | 大和市 | 電気接点、放電加工用周辺機材、 電極材、メカトロ機械、精密プレス金型 |
| 日本表面化学株式会社 (茅ヶ崎工場) | 茅ヶ崎市 | 亜鉛めっき関連処理剤、 各種金属用の処理剤など |
| 株式会社ハルツ | 横浜市金沢区 | 精密プレス金型設計・製作、 三次元測定受託サービス |
| 川本重工株式会社 (横須賀工場) | 横須賀市 | 超大型部品の機械加工、 高強度純チタン・マグネシウム合金の製造 |

2 指定更新工場(41工場)

令和2年度指定「かながわ中小企業モデル工場」一覧(別紙2)のとおり

3 指定書交付式(予定)

日 時:令和2年5月下旬

場 所:神奈川県庁 本庁舎3階 大会議場(横浜市中区日本大通1)

県出席者:神奈川県知事 黒岩 祐治

(参考)「かながわ中小企業モデル工場」制度について

県内の中小企業の中から、取引及び雇用を通じて地域に貢献し、かながわのものづくりを支えるとともに、経営環境の変化に即応できる柔軟な経営体制を持ち、積極的な技術開発を行うなど、他の中小企業の模範と認められる工場をモデル工場に指定することにより、県内中小企業の活性化に寄与することを趣旨として、平成10年4月に制定しました。

過去に神奈川県優良工場表彰等を受賞した工場の中から、市町村、各商工会議所・商工会等の推薦に基づき、審査委員会で審査の上、知事が指定しています。

指定期間は3年間ですが、審査委員会で審査の上、指定を更新することができます。

「かながわ中小企業モデル工場」のページ

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/jf2/cnt/f590/>

問合せ先

神奈川県産業労働局中小企業部中小企業支援課

課長 森山 電話 045-210-5550

副課長 西野 電話 045-210-5551

「かながわ中小企業モデル工場」 令和2年度新規指定4工場のご紹介

(指定番号順)

| | |
|--|--|
| イースタン技研株式会社（湘南工場） | 指定番号：184 |
| 所在地：大和市 | |
| <p>当社はプレス金型やメカトロ機械の設計製作、電極・電気接点材料の開発製造、精密機械部品加工を主要事業としており、湘南工場では主に電気接点材料及び精密プレス金型を製造している。</p> <p>工場技術と販売サービスを同時に提供する「工販一体」を基本方針とし、全国20拠点の販売網を通じて顧客と直結している他、高齢者の技術継承やISO3部門の認証取得、SDGsなどにも積極的に取り組んでいる。</p> |  |
| 主要製品：電気接点、放電加工用周辺機材、電極材、メカトロ機械、精密プレス金型 | |

写真は企業より提供

| | |
|--|--|
| 日本表面化学株式会社（茅ヶ崎工場） | 指定番号：185 |
| 所在地：茅ヶ崎市 | |
| <p>当社は多彩なニーズに対応する金属表面処理薬剤の専門企業として高い評価を得ている。</p> <p>また、以前より、工場敷地内での研究から生産まで一貫した製品開発に取り組んでおり、現在は、商品の多様化及び労働環境改善のため、敷地内に第二工場・第三工場の新設も進めている。</p> |  |
| 主要製品：亜鉛めっき関連処理剤、各種金属用の処理剤など | |

写真は企業より提供

株式会社ハルツ

指定番号：186

所在地：横浜市金沢区

当社は「金型技術の向上」を基本理念に、計画的な教育訓練を施すことで社内技術力を高め他社との差別化を図っている他、CS（顧客満足度）の前にES（従業員満足度）を重視した経営で技術者のモチベーション向上に寄与している。

また、常に新しい加工技術の開発に取り組んでおり、金型設計・製造技術力は取引先から高く評価されている。

このような技術ノウハウの蓄積と新たな技術開発の推進は、県内中小ものづくり企業の一つの範となるものである。



主要製品： 精密プレス金型設計・製作、三次元測定受託サービス

写真は企業より提供

川本重工株式会社（横須賀工場）

指定番号：187

所在地：横須賀市

当社は高い技術力と顧客との豊富な対話を基に、時代のニーズに即応した「ものづくり」で顧客から大きな信頼を得ている。

高精度・高剛性・高信頼性の機械設備とオペレーターの技術を駆使し、新製品・新技術の開発にも積極的に取り組んでおり、従業員の平均年齢も若く、今後も継続的な発展が見込まれる。



主要製品： 超大型部品の機械加工、高強度純チタン・マグネシウム合金の製造

写真は企業より提供

令和2年度指定「かながわ中小企業モデル工場」一覧

新規指定工場(指定4社)

| | 企業名 | 工場所在地 |
|---|-------------|--------|
| 1 | イースタン技研株式会社 | 大和市 |
| 2 | 日本表面化学株式会社 | 茅ヶ崎市 |
| 3 | 株式会社ハルツ | 横浜市金沢区 |
| 4 | 川本重工株式会社 | 横須賀市 |

指定更新工場(指定41社)

| | 企業名 | 工場所在地 |
|----|---------------|----------|
| 1 | かもめプロペラ株式会社 | 横浜市戸塚区 |
| 2 | 株式会社ニクニ | 川崎市高津区 |
| 3 | 株式会社極東窒化研究所 | 秦野市 |
| 4 | 株式会社平山ファインテクノ | 川崎市中原区 |
| 5 | 曙機械株式会社 | 横須賀市 |
| 6 | 株式会社小山工業所 | 綾瀬市 |
| 7 | 株式会社大協製作所 | 横浜市保土ヶ谷区 |
| 8 | 大同工業株式会社 | 座間市 |
| 9 | 日精オーバル株式会社 | 座間市 |
| 10 | 株式会社ニュープラ | 横浜市港北区 |
| 11 | 大船熱錬株式会社 | 藤沢市 |
| 12 | 株式会社サンコウ電子研究所 | 川崎市高津区 |
| 13 | 株式会社トヤマ | 足柄上郡山北町 |
| 14 | 株式会社エコー | 厚木市 |
| 15 | 株式会社小田原機器 | 小田原市 |
| 16 | 株式会社神奈川精工 | 三浦市 |
| 17 | 株式会社光伸化成製作所 | 相模原市中央区 |
| 18 | 株式会社計測技術研究所 | 横浜市都筑区 |
| 19 | コーエイ工業株式会社 | 小田原市 |
| 20 | ソニック・フェロー株式会社 | 相模原市中央区 |
| 21 | 株式会社日本システム研究所 | 川崎市中原区 |
| 22 | 株式会社新鋭産業 | 横浜市金沢区 |
| 23 | 富士工業株式会社 | 相模原市中央区 |
| 24 | 株式会社ティエスイー | 大和市 |
| 25 | 株式会社木梨電機製作所 | 座間市 |
| 26 | 株式会社常盤産業 | 相模原市南区 |
| 27 | 株式会社医研工業 | 相模原市中央区 |
| 28 | 株式会社相模工機所 | 相模原市緑区 |
| 29 | 東新工業株式会社 | 横浜市金沢区 |
| 30 | 株式会社内田製作所 | 厚木市 |
| 31 | ナス産業株式会社 | 足柄上郡山北町 |
| 32 | 横浜金属株式会社 | 相模原市緑区 |
| 33 | 榎本機工株式会社 | 相模原市緑区 |
| 34 | 株式会社フラット電子 | 横浜市泉区 |
| 35 | 株式会社明輝 | 厚木市 |
| 36 | 株式会社スリーハイ | 横浜市都筑区 |
| 37 | 株式会社山喜 | 横浜市金沢区 |
| 38 | 東邦電機工業株式会社 | 座間市 |
| 39 | 株式会社中込製作所 | 横浜市金沢区 |
| 40 | ニイガタ株式会社 | 横浜市鶴見区 |
| 41 | 株式会社ヨシクラ | 横須賀市 |