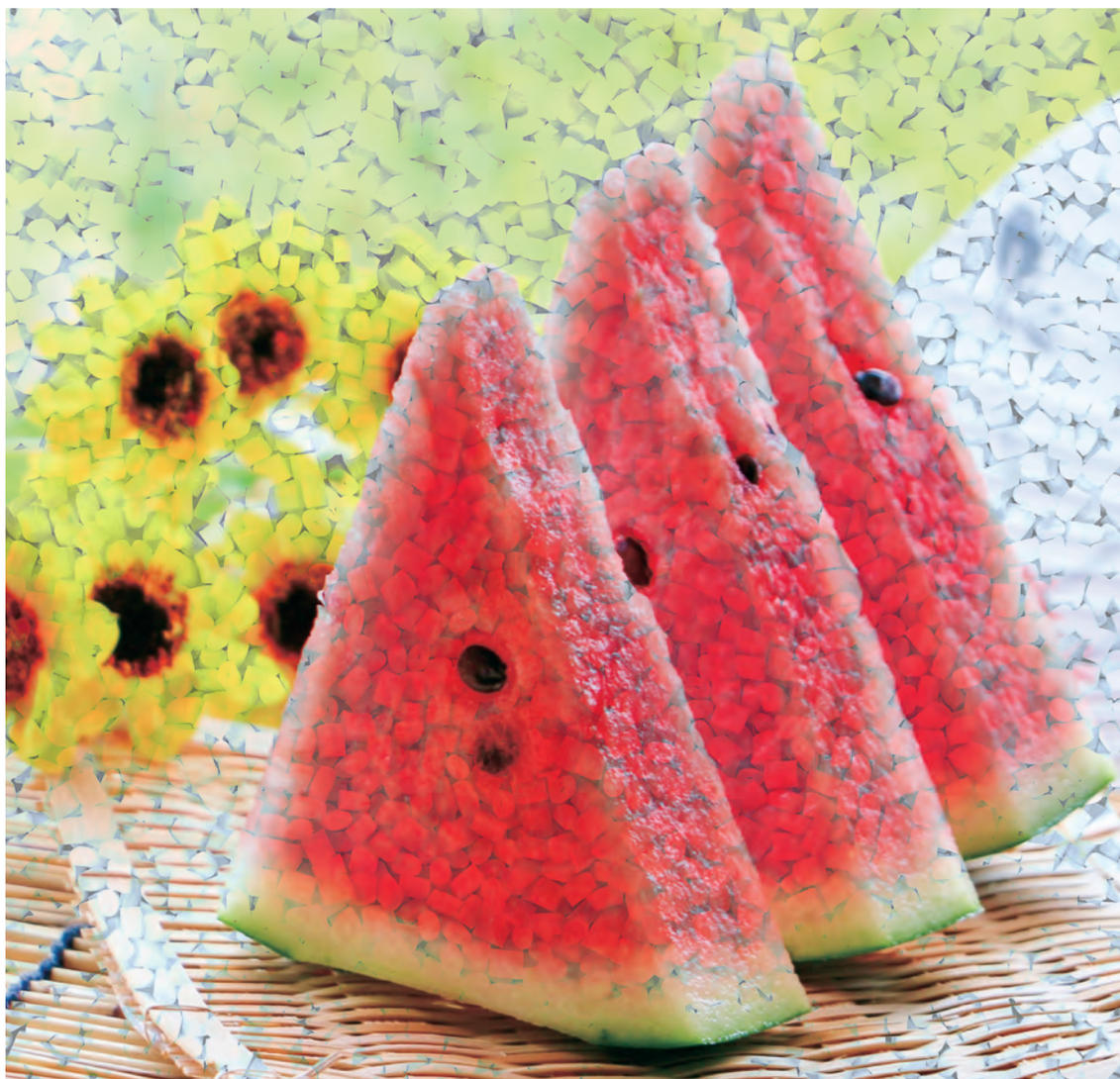




2024年(令和6年)7月31日発行 岐阜県プラスチック工業組合会報



## Contents

- 第56回通常総会 開催
- 技能講習会 開催
- 青年部「第43回通常総会」開催
- 中小企業への支援施策

# 「第56回通常総会」を開催！

令和6年5月17日(金)、「第56回通常総会」が岐阜グランドホテルにて開催されました。

田中理事長による開会挨拶の後、第1号から第4号議案についての審議を行い、原案通り可決されました。

## 岐阜県商工労働部 兼松部長 来賓ごあいさつ



プラスチック業界は岐阜県の地域産業として、長きにわたりまして技術力向上・人材育成・研究開発など業界発展にご尽力をいただきまして誠にありがとうございます。あらゆる業界の声を集めておりますが、円安に基づく物価高、産業人材確保に苦勞されているという声をいただきます。たくさんの課題はありますが、県としましてはあらゆる活動を支援するために日々頑張っていきたいと思っております。

## 岐阜県中小企業団体中央会 大沼事務局長 来賓ごあいさつ

日頃から当中央会をご利用いただき誠にありがとうございます。

令和5年度の補正予算に置きまして1,000億円が措置され、6月から公募が始まる補助金等もございます。私たち中央会としましては、皆さまに有用に使っていただけるモノづくり補助金や中小企業投資補助金などをプラスチック工業組合の方々にしっかり使っていただきながら地域の活性化を図っていけたらと思います。



## 林副理事長 閉会のあいさつ



シンギュラリティという面白い言葉がある。人工知能のテクノロジーが急速に進化して人間の知能を超える段階を指すという意味があります。チャットGPTによると、人間の能力は単に計算や処理にとどまらず、創造性や直感、倫理的判断などさまざまな側面があり、コンピューターは人間を完全に超えることはないとも言われるが、いずれAIが人間の能力を超えるだろうとも付け加えています。組合において今年になり、3社入っていただきました。みんなで感性を共有して連携強化、情報共有をしていくことでより良い未来をつくっていききたい。

# 総会講演会

## ■ 演題 「ヒトはなぜ老い、そして死ぬのか」

講師:小林 武彦 氏 東京大学定量生命科学研究所附属生命動態研究センター教授

(司会:武藤 修平 理事/㈱武藤化成工業所 代表取締役)

### 生物はなぜ死ぬのか？

生き物というのは寿命が異なるが必ず死を迎えます。昆虫は1~7年、犬・猫は15年、ゾウは80年、ウミガメは100年、ヒトは平均73.3年と寿命は様々です。

生き物の起源は“もの”(RNA)であり、そこに書かれているデジタル情報(ゲノム)であります。そのゲノムは壊され、作り変えられ、選択され進化してきました。これを「進化のプログラム」と呼んでいます。進化の結果できた生物は、最初から死ぬようにできており、老化や死があるものだけが進化できて現存している。



▲小林 武彦 氏

### 利己から利他へ意識の変化

では「ヒトの老いの意味とは何か?」。よく人間関係の中で“教わる、教える”ということがありますが、集団の中で年長者は貴重な存在となってきます。そして年配者には重要な役割があります。集団に長寿者がいる方が集団として生き残りやすかった。老いることはやはり見かけであります。「自分はいずれ死ぬ。自分は良いからみんなは仲良くしてくださいね」という利己から利他への意識の変化。それが仲裁能力としてシニアの存在価値を高めてきました。つまり老いというのは実は、社会貢献のために獲得された「ヒトだけの特徴」です。

### 幸福感に満ちた心境を目指す

「老年的超越」という言葉があります。若い時は合理的に物事を考えるが、高齢者の特性としては真逆で非合理的に意識が変化しています。心理特性としては「のび太のおばあちゃん」の様な感覚。縁側で座って猫をなでる。知らない人でも招き入れる。オレオレ詐欺にも引っかかってしまう。これは認知症ではなく高齢者の特性であり、まわりがサポートして防ぐことも重要です。



高齢者には十分に生きたという満足感があり、死に対する恐怖も和らぐ。老年的超越を目指し幸福感に満ちた心境に達するまで頑張り、これを目標として長生きしていくことが大切ではないでしょうか。

# 総会懇親会

## AIに勝てる人間を目指す

### ● 田中理事長あいさつ

日頃からの岐阜県プラスチック工業組合の活動にご協力をいただき感謝申し上げます。昨年はコロナが5類に移行した直後の開催でしたが、今となっては昔の様な話に感じます。たった一年間ですが、いろんなことがありました。物価の高騰・円安の進行そして、人材確保が難しくなっており、世の中の様相は変わってきています。その中でも組合としては、皆さまのお役に立てるよう、計画を進めていきたい。ご要望があれば、組合の方にお寄せいただき、懇親会では情報交換等、楽しい時間を過ごしてもらいたい。



たぶんAIはまだ飲み会をするということは覚えていない。AIに勝てる人間になれるようぜひこの時間を有意義に過ごしていただきたい。



### ● 岐阜県産業技術総合センター 道家副所長 乾杯

コロナ禍では岐阜県の事業等において対面で実施することが十分にできませんでした。昨年から5類に移行し、様々な事業が対面で実施できるようになってきました。ますます当センターを活用いただき、みなさまの事業に役立てていただきたい。個人的には30年来、県のプラスチック工業組合の皆さま方と付き合いがあり、これからも積極的に関り、支援させていただきたいと思います。

### ● 杉山元彦副理事長 閉会のあいさつ

現在の日本は、個人消費がマイナス成長し諸物価の高騰に対し賃上げが追い付かない状況にあり、今後は景気の減退、為替の円安、生成AIなど成長産業の方への支援が多くなるであろうと考えています。世界情勢も不安定であり、日本のGDPも下がっていき国力低下が予想されます。厳しい課題の中ではありますが、今日の講演でもあった通り、お互いに感謝する気持ちを忘れない、そういう集団が生き残っていけるのではないかと。



そういう気持ちを持ってこの厳しい時代を皆さまと乗り越えて参りたい。



## 青年部「第43回通常総会」開催

5月27日(月)、青年部は「第43回通常総会」をグランヴェール岐山で開催した。

令和5年度の青年部活動は熊本県への研修旅行の実施やゴルフ大会を開催するなど、青年部員同士の交流を強化するための活動が報告された。6年度も引き続き、青年部員の交流を強化する活動の方針が示された。また、6年度より4人の新入部員が承認された。



### 新たに加わった 新入部員の皆様

- ・多田 幸泰 (多田化成工業(有) 代表取締役)
- ・平田 幸大 (㈱ヒラタ 常務取締役)
- ・曾我 壮信 (有)豊和化学 取締役)
- ・横山 泰治 (有)ヤマヨシ加工 代表取締役)

## 技能講習会 開催

当組合では、技能検定受検者をサポートしています。その一環として6年度の受検を目指す方を対象に、令和6年2月29日(金)～3月4日(月)にかけて「技能講習会」を開催しました。会社で使用する機種と実技試験の成形機が違うことで、不慣れな成形機操作となり、試験時間内に全ての作業を終了できない方が見受けられます。こうした事態を少しでも改善するため、成形機操作に慣れる機会を提供しました。また、「5年度に受検したが不本意な結果となり6年度はリベンジしたい。」そうした方に、本番の試験で力を発揮できるよう、実技試験の作業について疑問点の解消や機械作業について再度確認し、本番に向けた作業性の向上につながるよう、6年度受検受付開始前に講習会を開催しました。今回は定員を上回る11名の申し込みがあり、予定を一日延長し実施しました。



## 📎 八幡化成(株)(郡上市八幡町) 知財功労賞特許庁長官表彰受賞!

特許庁では毎年、知的財産権制度の発展や普及・啓発に貢献した個人や団体に対して「知財功労賞」を贈っている。本年度は、八幡化成(株)(代表取締役社長 高垣 充朗 氏)が選ばれました。

<https://www.hachimankasei.co.jp/>



## 📎 プラスチックリサイクル特別授業の開催

岐阜県では将来を担う若者に、使い捨てプラスチックに頼らないライフスタイルの定着のため、環境に配慮したプラスチック容器を提供し、調理実習等で活用していただいています。6月11日(火)、18日(火)の2日間にわたり環境配慮型プラスチック容器の必要性やプラスチックリサイクルについての特別授業を開催しました。



演題:「脱炭素社会におけるプラスチック製品について」

講師:アテナ工業株式会社 奥村 教全 執行役員

6月11日(火) 大垣桜高等学校 食物科1~3年 118名

6月18日(火) 岐阜女子高等学校 食物科3年 36名

## 📎 循環経済導入セミナー 開催のご案内

9月2日(月)、「清流の国ぎふ」循環経済導入セミナーが開催されます。

本セミナーでは環境と経済を両立する持続可能なビジネスの実現に向けて、サーキュラーエコノミーについての基礎的な知識や取り組むメリット、実践者の方による先進事例の紹介を行います。

参加者を募集しておりますので、ご希望の方は右記QRコードよりお申し込みください。



お申し込みはこちら



申込期限

8月28日(水)  
12:00

経営者を助ける「中小企業への支援施策」をご紹介します。ぜひご活用ください!

## 中小企業への支援施策

### 処遇改善、賃金引上げ編

種 類	主な内容	問い合わせ窓口
業務改善助成金	事業場内最低賃金を30円以上引き上げ	岐阜労働局 雇用環境・均等室 (058-245-1550)
キャリアアップ助成金	非正規雇用労働者の正社員化、処遇改善の実施事業主への助成	岐阜労働局 職業対策課助成金センター (058-263-5650)
中小企業向け 賃上げ促進税制	青色申告書を提出した事業者の賃上げの一部を税額控除	中小企業税制サポートセンター (03-6281-9821)

### ものづくり編

種 類	主な内容	問い合わせ窓口
中小企業省力化 投資補助事業	IoT、ロボット等の人手不足解消に効果がる製品導入を支援	岐阜県中小企業団体中央会 (058-201-2335)
太陽光発電設備等 設置費事業者 補助金	県内の事業所で自家消費を目的として導入する太陽光発電設備等の設置費用に対する補助	岐阜県環境生活部 脱炭素社会推進課 (058-272-8405)
新事業分野開拓事業者 認定事業	新商品の生産等により新事業分野を開拓する県内事業者を県が認定し支援(令和6年秋頃募集)	商工労働部 産業イノベーション推進課 成長産業係 (058-272-839)

### 人材確保編

種 類	主な内容	問い合わせ窓口
岐阜県DX人材確保 事業費補助金	県内事業所でDX人材を雇用する場合、必要経費の一部補助	商工労働部 産業人材課 人材確保係 (058-272-8406)
奨学金返還支援 事業費補助金	県内企業に就職し、一定期間働いた方を対象に、奨学金返還を支援	商工労働部 産業人材課 人材企画係 (058-272-1111)
認定職業訓練 助成事業費補助金	従業員を対象とした職業訓練の認定・支援(補助)	商工労働部 労働雇用課 職業能力開発係 (058-272-8412)

### 参考サイト

経済産業省 人気の補助金 <https://mirasapo-plus.go.jp/subsidy/>

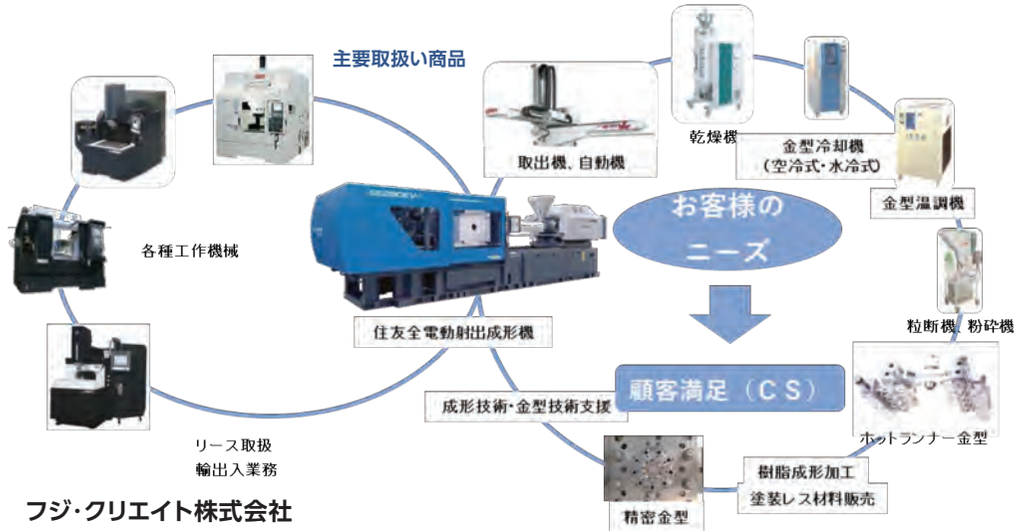
岐阜県中小企業支援施策利用ガイドブック(令和6年度版) <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/9732.html>

厚生労働省 最低賃金・賃金引上げに向けた中小企業への支援施策

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/zigyonusi/shienjigyoyou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/zigyonusi/shienjigyoyou/index.html)

# フジ・クリエイト株式会社

““ものづくりのニーズに対応し、知恵を出す会社です。””



フジ・クリエイト株式会社

代表取締役社長  
中日本営業部 所長

佐久間 満  
岸淵 充

中日本営業所  
〒465-0025  
愛知県名古屋市長東区上社1-1304 北村第三ビルディング2F2A号室  
TEL:052-799-8860 / FAX:052-799-5012

本社  
〒104-0032  
東京都中央区八丁堀2-16-3 ICM中央ビル5F  
TEL:03-3523-0560 / FAX:03-3523-0561

先進性  
成形に次のアドバンスを。**A**の時代が始まる。



変革の時代の先導者として誕生したSE-EVシリーズは、精密成形に圧倒的な先進性をもたらすSE-EV-Aシリーズへと、次のステージへの進化を遂げました。

**SE-EV-A**  
専用機の展開

大型薄肉成形  
**SE-EV-A-SHR**



薄肉ハイサイクル成形  
**SE-EV-A-HD CTF6 spec.**



ハイサイクルコネクタ成形  
**Connector**



光学レンズ成形  
**Lens**



住友重機械工業株式会社  
プラスチック機械事業部

[www.shi.co.jp/plastics/](http://www.shi.co.jp/plastics/)



- 国内営業部 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 Tel: 03-6737-2588 Fax: 03-6866-5184
- クロノビル営業部 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 Tel: 03-6737-2576 Fax: 03-6866-5176
- 千葉製造所・テクノロジーセンター 〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 Tel: 043-420-1471 Fax: 043-420-1591
- 中部営業所・サービスフロント 〒465-0045 愛知県名古屋市長東区姫若町14-1 営業 Tel: 052-702-3801 Fax: 052-702-3806
- サービス Tel: 052-702-3803 Fax: 052-702-3806

岐阜県プラスチック工業組合  
役員企業



ムトー精工株式会社

代表取締役社長 田 中 肇

〒509-0147 岐阜県各務原市鷺沼川崎町 1-60-1  
電話:(058)371-1100 FAX:(058)371-2593  
<https://www.muto.co.jp> E-mail:h-tanaka@muto.co.jp



代表取締役  
杉 山 元 彦

各種プラスチック真空成型加工

パール化成株式会社

本社・工場 〒501-0473 岐阜県本巣市温井 243-3  
TEL (058) 324-9155 (代) FAX (058) 324-6221  
E-mail info @ pearl-kaseihin.co.jp  
U R L <http://www.pearl-kaseihin.co.jp/>



代表取締役

林 敬一郎

Keiichiro Hayashi

岐阜産研工業 株式会社

〒500-8842 岐阜県岐阜市金町6丁目21番地 岐阜ステーションビル501  
Tel.058-201-5701 Fax.058-201-5702  
e-mail. k-hayashi@gifusanken.com Hp.<https://gifusanken.com>

アテナ工業株式会社

代表取締役社長 下 野 泰 輔

■本社・工場  
岐阜県関市下有知5601番地の1 〒501-3217  
TEL (0575) 24-2424(代) FAX(0575) 24-0567  
URL <http://www.athena-kogyo.co.jp>



無限の可能性をカタチに

岐阜プラスチック工業株式会社

代表取締役会長 大 松 利 幸

本社 / 岐阜市神田町9-27 大岐阜ビル12F  
☎ (058) 265-2232(代)



**KODAMA**

ISO 9001  
JCA-8975

ISO 14001  
JCA-174933

ISO 45001  
JCA-0109

代表取締役  
社長 **児玉 栄一**

 **2022**  
健康経営優良法人  
Health and productivity

**コダマ樹脂工業株式会社**  
〒603-2393 岐阜県安八郡神戸町末守377-1  
TEL 0584-27-4141 FAX 0584-27-6220  
kodama-ei@d-kjk.co.jp  
http://www.d-kjk.co.jp

 **関プラスチック工業株式会社**  
プラスチック製品成形加工・プラスチック精密金型設計製作

代表取締役  
**洞田 禮彰**

〒501-3904 岐阜県関市明生町2-7-10  
TEL (0575) 22-4352(代)  
FAX (0575) 24-5131  
E-mail: office@sekipla.co.jp

株式会社  
**東海ポリエチ工業所**

代表取締役社長 **大野 實**

本社工場 〒501-6004 岐阜県羽島郡岐南町野中7丁目129番地  
TEL (058) 246-1313 FAX (058) 247-2411  
岐阜営業所 〒432-8061 静岡県浜松市中南区入野町6056  
浜松事業所 TEL (053) 447-2511 FAX (053) 447-4248  
E-mail: minoru.odo@tokaipor.co.jp

SDGs 

way-be®

sceltevie®

hachimankasei®  
gardens

HiHaek®

取締役会長 **高垣 美代子**

 **八幡化成株式会社**  
〒501-4204 岐阜県郡上市八幡町旭182番地  
tel.0575-67-1175 fax.0575-65-5150  
takagaki-m@hachimankasei.co.jp  
www.hachimankasei.co.jp

 **株式会社フクシマ化学**

代表取締役社長  
**福島 康貴** Yasutaka Fukushima

☎ 0574-26-1138  
✉ info@fuku-net.co.jp  
🌐 www.fuku-net.co.jp  
📍 岐阜県美濃加茂市加茂野町今泉1135

 **MUTOH**

代表取締役社長  
**武藤 修平**

株式会社 **武藤化成工業所**

本社 岐阜県関市武芸川町跡部781 〒501-2605  
TEL 0575-46-3711 FAX 0575-46-2285  
第二工場 岐阜県関市武芸川町跡部972 〒501-2605  
TEL/FAX 0575-46-2720  
shuhei-m@mutohkasei.jp  
http://mutohkasei.jp/

 **高安株式会社**

ECOナylon樹脂「**タナロン**」の製造・販売  
再生原着ポリエステル少総繊維の製造・販売  
長繊維およびショートカットファイバーの製造・販売

代表取締役  
社長 **高安 彰**

 JCA QUALITY  
STANDARD  
JCA-QMS1758  
繊維工業部  
JCA-QMS1670  
繊維工業部  
JCA-PM3003  
繊維工業部  
繊維工業部

岐阜県各務原市蘇原村両町3-47  
〒504-0828 TEL (058) 382-2231(代表)  
FAX (058) 380-1121  
URL http://www.takayasu-rf.co.jp/  
E-mail: akira@takayasu-rf.co.jp

エンジニアリング・プラスチック成形加工  
3Dプリンター加工・自然由来材料成形加工

 **SUN THREE**

**株式会社川瀬樹脂工業**

代表取締役  
社長 **川瀬 忠雄**

 UKAS  
MANAGEMENT  
SYSTEMS  
020601 9015  
5014001 / 9015

 **Green Ten**

本社工場 〒503-0011 岐阜県大垣市曾根町1丁目686番地  
TEL (0584) 27-2596 FAX (0584) 27-5956  
羽島工場 〒501-6236 羽島市江吉良町字西郷中395番地  
E-mail: i-kawase@sunthree.co.jp URL: http://www.kawase-pla.com/

全てのニーズにお応えするJPP  
技術力で信頼にお応えするJPP

# Excellent Polypropylene

日本ポリプロ株式会社は、全てのお客様の信頼に広範かつ高度な技術力で適確にお応えしてまいります。

**ノバテック®PP** 卓越した材料設計技術で広範な応用分野のニーズにお応えするポリプロピレン

**ウィンテック®** 独自のメタロセン触媒技術によって開発された新世代ポリプロピレン

**ニューコン®** 当社独自の気相重合法によって制御された特異的な固体構造を有する新規ポリオレフィン系リアクター-TPO

**ニューストレン®** 高い溶融張力を有し、大型ブロー、肉厚シート成形、異形押出成形が可能な高機能ポリプロピレン

**ニューフォーマー®** 高い溶融張力と歪み硬化性を有する発泡成形用ポリプロピレン

**ファンクスター®** 射出及び溶融圧縮成形向け高性能ガラス繊維強化ポリプロピレン



**日本ポリプロ株式会社**

〒108-0014 東京都港区芝 4 丁目14番 1 号 TEL03-6414-4500



*Injection for Innovation*

継承から革新へ



日精樹脂工業は、創業より積み重ねてきたモノづくりへの想いを継承し、更なる革新に繋がる高い技術力と成形現場から生まれる発想を軸とした多様な技術提案をお届けします。

**油圧機の固定概念を一新する。**

ハイブリッド式高性能射出成形機  
FNX360II-100L

FNX-8series (全2機種)  
FNX-3series (全3機種)

50 60 80 100 120 150 180 200 220 250 300

**成形現場の未来をつなぐ成形機。**

新型電気式高性能射出成形機  
NEX280V-36E  
三菱 株式会社日立製作所

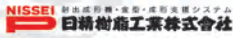
NEX-3series (全3機種)

50 60 80 100 120 150 180 200 220 250 300

射出成形をトータルサポート

幅広い成形機ラインナップに加え、システム化・自動化から新材料・各種成形工法、商況・金型・工場レイアウトまで射出成形をトータルサポートいたします。

射出成形機	成形支援システム	材料	金型
	サポート	市場ニーズ	成形工法



本社：工場／〒389-0693 長野県埴科郡成城町南条2110  
〔営業部〕TEL:0268-81-1050 FAX:0268-81-1551

## 岐阜県のプラスチック 2024年 第251号

2024年7月31日発行

発行

各務原市テクノプラザ1-1  
(テクノプラザものづくり支援センター 本館5階)  
TEL (058)216-6510  
FAX (058)216-6515

岐阜県プラスチック工業組合  
発行責任者 岩津 文子

ホームページアドレス  
<https://kenpla-gifu.jp>





本社



岐阜第5工場



岐阜工場

## プラスチックの無限の可能性を世界にお届けします

### ムトー精工グループ

#### ■ムトー精工株式会社

- ・大英エレクトロニクス株式会社
- ・タチバナ精機株式会社
- ・ムトーベトナムCO.,LTD.

- ・ムトーテクノロジーハノイCO.,LTD.
- ・豊武光電(蘇州)有限公司
- ・ムトー(タイランド)CO.,LTD.

- ・ムトーシンガポールPTE LTD
- ・武藤香港有限公司



## ムトー精工株式会社

〒509-0147 岐阜県各務原市鷺沼川崎町1-60-1  
TEL (058)-371-1100 <https://www.muto.co.jp>

