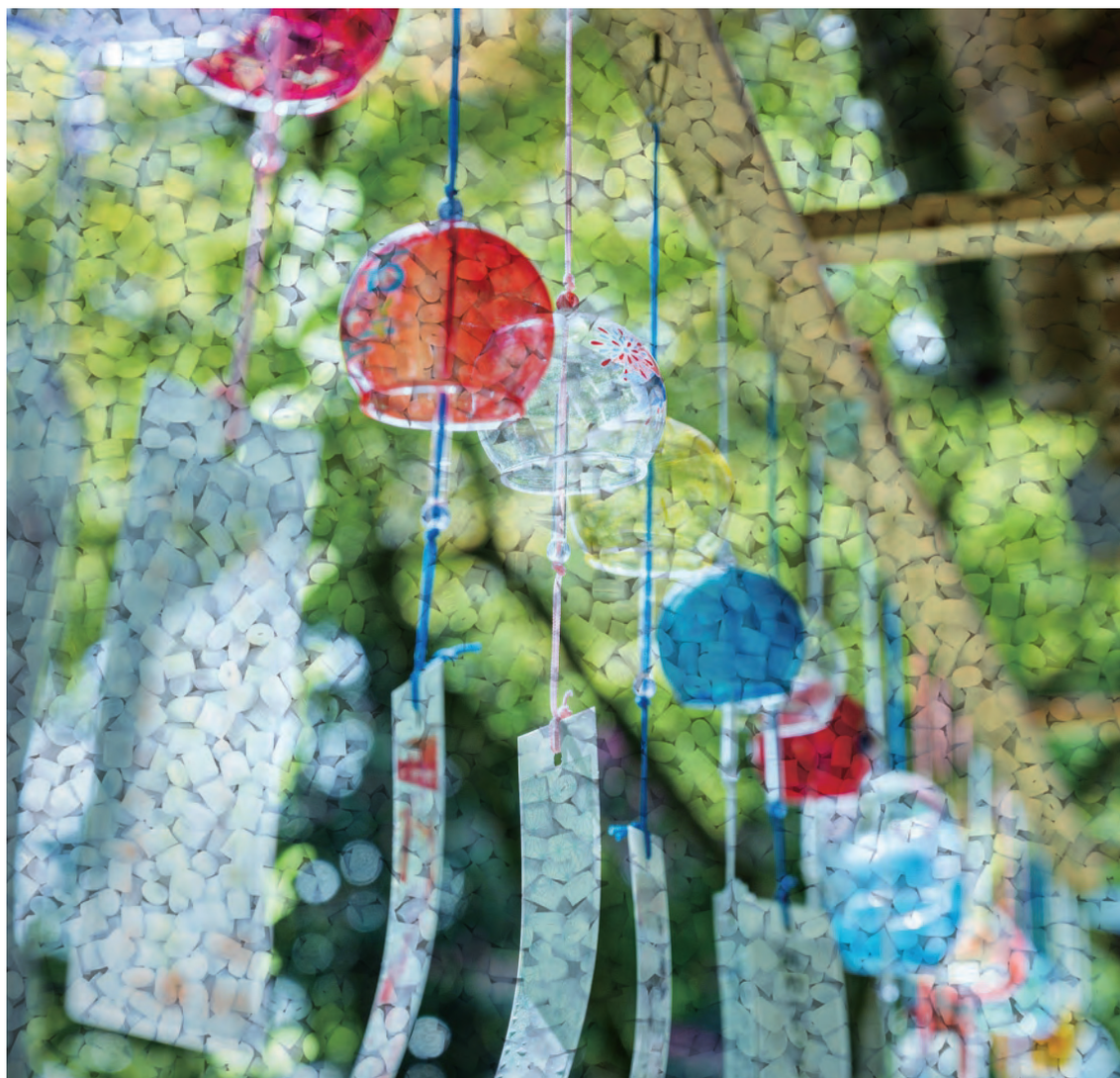




2025年(令和7年)7月31日発行 岐阜県プラスチック工業組合会報



Contents

- 第57回通常総会 開催
- 令和6年度後期技能検定合格者 発表
- 青年部「第44回通常総会」開催
- プラスチック原料生産実績／製品生産 統計

「第57回通常総会」を開催！

令和7年5月21日(水)、「第57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5号議案についての審議を行い、原案通り可決され、役員改選により新たな体制となりました。

令和7年度～8年度 選任された役員

理事長	田中 肇 (ムトー精工(株))		
副理事長	杉山 元彦 (パール化成(株))	副理事長	林 敬一郎 (岐阜産研工業(株))
理事	下野 泰輔 (アテナ工業(株))	理事	日比 隆太郎 (大垣プラスチック工業(株))
理事	大松 利幸 (岐阜プラスチック工業(株))	理事	児玉 栄一 (コダマ樹脂工業(株))
理事	洞田 浩司 (関プラスチック工業(株))	理事	大野 寛 (株東海ポリエチ工業所)
理事	福島 康貴 (株フクシマ化学)	理事	武藤 修平 (株武藤化成工業所)
監事	川瀬 忠雄 (株川瀬樹脂工業)	監事	高安 義英 (高安(株))

岐阜県商工労働部 小島部長 来賓ご挨拶

岐阜県では今年2月に江崎新知事が就任され、安心とワクワクに溢れ、人や物が集まる実験を目指して日々取り組みを実施しております。例えば、若者や女性が持てる力を発揮できる働き方や職場を作る。中堅中小企業の生産性を高め、伝統産業の価値を発信する社会課題を解決し、未来を拓く新たなビジネスや産業を生み出すことに力を入れてまいりたいと思っております。さらには、デジタル技術等を活用し、人口減少社会においても生産性を向上させるためのDXを加速する支援などにも取り組んでまいります。これからも皆様方をはじめ、各団体企業の方々から丁寧にご意見ご要望を伺いながら、本県のものづくり産業の振興と発展に貢献できるよう邁進してまいり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 来賓ご挨拶

昨今の経済情勢は、原料価格の高騰、国際情勢の不透明感や深刻な人手不足など、依然として厳しい状況にあります。その一方でサステナビリティへの関心の高まりや、新たな技術革新、国内の需要回復の兆しなど、私たち中小企業にとっても新たなチャンスが生まれております。特にプラスチック業界におかれましては、リサイクルやバイオマス素材が必要など、環境対応型製品へのシフトが加速しており、これまで培われてきた技術を活かす絶好の機会だというふうに思います。今後も組合員の皆様が連携をして、経営基盤の強化と新たな価値創造に挑戦されることを期待しております。

林副理事長 閉会挨拶

最近気づいた話ですが、マクドナルドのストローは以前まで紙でしたが、先日テイクアウトをしたら、ストローがプラスチックに戻っていました。環境に配慮し紙ストローに変わったと思いますが、その人にとっての使い勝手などの理由でプラスチックに戻ったと推測しています。環境に優しいことと、人に優しいことの両立が大切だと感じています。私どもプラスチック業界団体として世界に、人に環境に優しいことを目指して、これからも一緒に活動していかなければいけないと感じております。

総会講演会

■ 演題 「人手不足時代の中小企業経営」

講師:アナリスト 坂本 貴志 氏

(司会:福島 康貴 理事/㈱フクシマ化学 代表取締役)

人手不足は始まったばかり

企業ごとによって置かれている状況はさまざまだと思いますが、多くの方が悩まれているのは、やはり「人手が確保できない」といった課題だと思います。労働の需要側、いわゆる「どれだけの人手が必要か」というところについて見ると、2040年に向かって少しずつ増えていき、6,800万人超という水準になります。一方で、労働の供給側、いわゆる「働き手」は2040年に向かって5,800万人弱まで下がってしまう。需要と供給のギャップが今後大きく開いていくことになり、2040年には1,100万人の人数が不足してしまう。現在でも企業の人手不足は課題となっているが、実はまだ始まりに過ぎないと言える。



省力化投資へのシフト

主要先進国の中でも、日本はいち早く人口減少を経験します。そしてイタリアやドイツ、中国、韓国は日本の後を追い人口減少へ進むが、米国や英国は人口が増え続ける見込みである。

とわいえ、日本の労働生産性の伸びは鈍化しているが主要国に見劣りはしない。この要因の一つとして、女性や高齢者の労働参加率が世界最高水準にあり、全員参加型の経済へとなっている。

今後はソフトウェア投資、能力増強のための投資から省力化投資へとシフトしていく。

これからの日本が迎える将来予測

- | | |
|------|---|
| 予測 1 | 人手不足はますます深刻に |
| 予測 2 | 賃金上昇が加速する⇒人材獲得合戦の様相を呈し、賃金水準はますます上昇する |
| 予測 3 | 労働参加は限界まで拡大へ⇒賃金が上がれば、「働いた方が得」になる |
| 予測 4 | 人件費の高騰が企業利益を圧迫する⇒人件費が上がれば、事業を営む上でのコストは上昇する |
| 予測 5 | 資本による代替が進展⇒労働の価格が高まれば、資本の価格は相対的に割安になる |
| 予測 6 | 生産性が低い企業は退出を迫られ、合従連衡が活発化する
⇒労働力の獲得も、資本の導入もできない企業は退出へ |
| 予測 7 | 緩やかなインフレーションの定着⇒生産性上昇で吸収できない部分は価格転嫁するしかない |
| 予測 8 | 優先順位の低いサービスの消失⇒価格が上がれば、サービス水準は調整される |

総会懇親会

(司会:武藤 修平 理事/㈱武藤化成工業所 代表取締役)

● 田中理事長 挨拶

世の中はトランプ大統領の関税問題で大変な状況にあり、影響が出ている会社さんもいらっしゃるのではと思います。話が大きすぎると正直感じてはいますが、また大きなことが起こるかもしれませんので、いろいろな対応を迫られるのではないかと考えています。舵取りが非常に難しいのですが、その中で、我々の心持ちが大切ではないでしょうか。

あるお寺の前にこう貼ってあるのを見ました。「あなたは太谷にはなれないが、太谷はあなたになれない」少し面白く、なるほどと思いました。その個人の生き様ももちろんなんですが、企業もそういうことなのだろうと思います。ここにいらっしゃる皆さんは、企業としての長い歴史を



持ち、決して他には変わることはない一つの企業であり、社会の一員だと思います。時代に合わせて、どう磨いていき切り拓いていくのか。組合の方も技術や人材育成など様々なところでお手伝いして行きたいと考えております。

● 岐阜県産業技術総合センター 大野所長 乾杯

トランプ関税など世間を騒がせており、先行きが不透明な時代ですが、やはり衣食住に関わる仕事、これはなくならないと思っています。その衣食住において、プラスチック樹脂や食品の包装など生活のありとあらゆる所でプラスチックは必要不可欠な部分であります。

このプラスチック業界の新たな事業や新たなサービスに対して、産業技術総合センターでは積極的にご支援して行きたいと思っています。昨年度は機器の利用サービスなどたくさん利用していただきました。これからも企業様のニーズを丁寧にお伺いし、お役に立ちたいと考えておりますので「こんな研究、何の役に立つんだ」「こんな



ことや、こんなことやったらどうだ」など率直なご意見を伺いたいと思っていますので、今後ともよろしく願いいたします。



▲小島部長



▲大沼事務局長



▲林副理事長



▲杉山副理事長

青年部「第44回通常総会」開催

5月23日(金)、青年部は「第44回通常総会」をグランヴェール岐山で開催した。

令和6年度の青年部活動は4人の新入部員を迎え、社会課題として注目されている「サイバーセキュリティに関するセミナー」を開催し、また、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。7年度も引き続き、青年部員の交流を図りながらより一層の連携を強化するための活動方針が示された。また、第5号議案 役員の改選では、東山部長から川瀬部長へバトンが引き継がれ、新たな体制で青年部活動がスタートした。

新体制

部 長	川瀬勇氣 (株川瀬樹脂工業)		
副 部 長	野村太志 (ノムラ化学工業株)	副 部 長	竹内宏騎 (株中部合成)



川瀬新部長 抱負

このたび、岐阜県プラスチック工業組合青年部の部長を拝命いたしました株式会社川瀬樹脂工業の川瀬勇氣と申します。プラスチック産業を取り巻く環境は大きく変化しておりますが、持続可能な発展と社会的信頼の向上を目指し、業界の連携強化と新たな価値創造に尽力してまいります。皆さまのご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

「環境に配慮したプラスチック製品について」を学ぶ特別授業の開催

岐阜県では、プラスチックに係る資源循環の促進と脱炭素社会の実現に向けて、植物由来のバイオマスプラスチック等を原料とした環境配慮型プラスチック製品の普及促進に取り組んでいます。その一環として特別授業が2日間に渡り開催されました。



●岐阜県立大垣桜高等学校

日時: 令和7年5月26日(月)

講師: リスパック(株) 営業本部副本部長 和田 政徳
// バイオ営業部課長 田口 雅也

●岐阜女子高等学校

日時: 令和7年6月26日(木)

講師: アテナ工業(株) 取締役営業部長 奥村 教全

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おり、その一環として7年度の受検を目指す方を対象に、本番の受検成形機を使って、7年度受検受付開始前に『技能講習会』講習会を開催した。今回は定員を上回る申し込みがあったため、予定を3日間延長し実施。講習会では、本番の試験で力を発揮できるよう熱心に成形機と向き合う受講生の姿があった。

開催日程:令和7年3月5日(水)~3月7日(金)・3月12日(水)~13日(木)
受講者:19人



令和6年度後期技能検定合格者の発表

3月14日(金)、令和6年度後期技能検定の合格発表があり、組合員企業から以下の方々合格されました。

プラスチック成形特級	深尾 広徳 (ムトー精工株式会社)
	船津 好弘 (ムトー精工株式会社)
金型製作特級	松村 保 (ムトー精工株式会社)
ブロー成形作業1級	森 康一 (コダマ樹脂工業株式会社)
	中嶋 香介 (コダマ樹脂工業株式会社)

ブロー成形作業2級	小室 和郎 (コダマ樹脂工業株式会社)
	宮原 高志 (コダマ樹脂工業株式会社)
	安本 勇樹 (コダマ樹脂工業株式会社)
	澤添 雄介 (コダマ樹脂工業株式会社)
	安達 紘生 (コダマ樹脂工業株式会社)
	五十川 裕司 (コダマ樹脂工業株式会社)
	堺 虹季 (コダマ樹脂工業株式会社)
	山中 道明 (コダマ樹脂工業株式会社)

研修&相談会のご案内

岐阜県では県内企業を限定とした、デジタル人材育成を目的とした「オーダーメイド実践研修」や行政書士による「身近なビジネス法務相談会」を開催しています。詳しくはQRコードよりご確認ください。

岐阜県内企業限定
7年度
オーダーメイド実践研修

研修実施の週次

- 3/13
- 3/20
- 3/27
- 4/3
- 4/10
- 4/17
- 4/24
- 5/1
- 5/8
- 5/15
- 5/22
- 5/29

お申し込みはこちら



岐阜県よりすぐ支援部専門窓コーディネーター特別相談会
身近なビジネス法務相談会
せうだ！よろず支援拠点の行政書士に相談しよう

お申し込みはこちら

内容

- ビジネスのノウハウを解説します
- 一般企業、事業所等からのご相談に力を入れています
- 相談費は無料です
- 一人限りの相談が可能です
- 一部無料相談会を開催しています
- トラブル解決の方法を一緒に考えます
- ご自身の事業の発展に役立ちます

【開催日】毎週水曜日 毎月第4水曜を除く
【開催時間】17:00~19:00 (17:00~18:00) 18:00~19:00
【場所】岐阜県よりすぐ支援部専門窓センター2F
【岐阜県よりすぐ支援部専門窓センター】
岐阜県岐阜市南1-14-23 1F(14:00~19:00)

【開催】
藤永 正人 岐阜県よりすぐ支援部専門窓コーディネーター
【お問い合わせ】
岐阜県よりすぐ支援部専門窓センター 058-241-1111
岐阜県よりすぐ支援部専門窓センター 058-241-1111

毎週水曜日
先着7名

お申し込みはこちら



2024年経済産業省生産動態統計調査における全国の「プラスチック原料生産実績」と「プラスチック製品生産」について紹介いたします。(調査対象規模:50人以上の事業所)

2024年 プラスチック原料生産実績 [単位:トン]

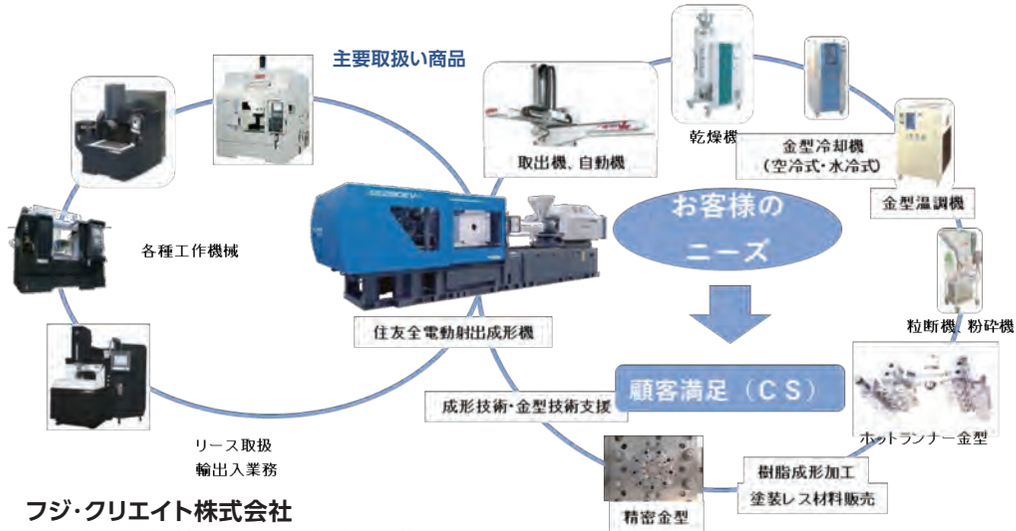
品目	合計
フェノール樹脂計	231,824
成形材料	20,865
積層品	13,148
木材加工接着材用	111,563
その他	86,248
ユリア樹脂	40,867
メラミン樹脂計	62,310
化粧板用	1,579
塗料用	18,965
接着剤用	32,364
その他	9,402
不飽和ポリエステル樹脂計	87,996
FRP用	56,967
その他	31,029
アルキド樹脂	54,164
エポキシ樹脂	97,769
ウレタンフォーム計	166,557
軟質	105,801
硬質	60,756
熱硬化性樹脂計	741,487
ポリエチレン計	1,937,747
低密度	1,160,003
高密度	655,889
エチレン・酢ビコポリマー	121,855
ポリスチレン計	901,625
成形材料	521,328
発泡用	87,892
AS樹脂・ABS樹脂	292,405
ポリプロピレン	1,934,738
石油樹脂	107,917
メタクリル樹脂計	124,288
成形材料	84,956
その他	39,332
ポリビニルアルコール	150,378
塩化ビニル樹脂計	1,463,881
ポリマー	1,253,889
コポリマー	88,754
ペースト	121,238
ポリアミド系樹脂成形材料	172,958
ふっ素樹脂	28,895
ポリカーボネート	206,344
ポリアセタール	-
ポリエチレンテレフタレート計	298,384
容器用	-
その他	-
ポリブチレンテレフタレート	95,348
ポニフェニレンサルファイド	39,931
熱可塑性樹脂計	7,462,434
その他樹脂	195,718
合計	8,399,639

2024年 プラスチック製品生産 [単位:トン]

品目	合計
フィルム・シート計	2,186,133
軟質製品小計	1,433,569
農業用	66,922
包装用	1,017,290
ラミネート	107,187
その他	242,170
硬質製品	565,173
シート	187,391
板計	78,014
平板	65,721
波板	12,293
合成皮革	54,782
パイプ	343,052
継手	48,050
機械器具部品計	672,313
輸送機械用	536,476
電気通信用(含照明用)	94,862
その他	40,975
日用品・雑貨	273,733
容器計	880,295
中空成形容器	564,865
その他	315,430
建材計	240,750
雨どいおよび同付属品	20,489
床材料	129,773
その他	90,488
発泡製品計	230,229
板物	79,310
型物	31,107
その他	119,812
強化製品	61,192
その他計	259,327
異形押出製品(除建材)	20,768
ホース	40,917
ディスクレコード	4,310
その他	193,332
合計	5,327,870

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 C/F6 spec.



ハイサイクルコネクタ成形
Connector



光学レンズ成形
Lens

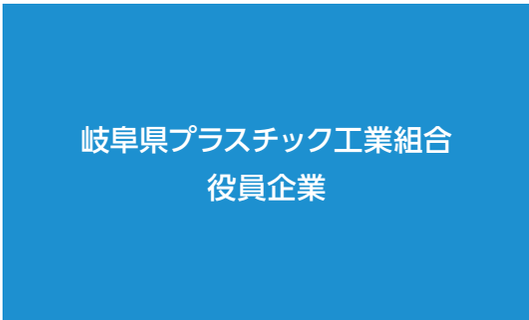


住友重機械工業株式会社
プラスチック機械事業部

www.shi.co.jp/plastics/



- 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




ムト-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
 URL 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



代表取締役社長 **児 玉 栄 一**



コダマ樹脂工業株式会社

〒503-2393 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>

2022 健康経営優良法人
 Health and productivity



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 静岡県浜松市中央区入野町6056
TEL(053)447-2511 FAX(053)447-4248
E-mail: minoru.ono@tokaipor.co.jp



大垣プラスチック工業株式会社

代表取締役
日比 隆太郎

本社工場 大垣市大島町2丁目394番地
〒503-0001 ☎(0584)81-1347代
精工部 ☎(0584)75-0333代
FAX(0584)81-1350
E-mail: ogaki-pla@okbnet.ne.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



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ナイロン樹脂「タナロン」の製造・販売
再生原料ポリエチレン樹脂の製造・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

岐阜県各務原市蘇原村西町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



JQA-QMA1728
ISO 9001 認証番号
JQA-QMA1670
品質保証
JQA-PM0003
ISO 14001 認証
番号



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

株式会社川瀬樹脂工業

代表取締役
社 長 川 瀬 忠 雄

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/



ISO9001:2015
ISO14001:2015



おくやみ

組合会報誌の創刊号から244号まで、そして数々の組合報告書の執筆など約46年間に
わたり組合広報活動にご尽力をいただきました、高木廣治さんがご逝去されました。

ご生前のご厚情に深く感謝し、謹んで哀悼の意を表します。

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長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根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-3series (全2機種)
FNX-8series (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。

新発電式高性能射出成形機
NEX280V-36E
近藤 株式会社/ハイテック社様

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アップに加え、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



日精樹脂工業株式会社
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 2025年 第254号

2025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>

