



2023年(令和5年)7月20日発行 岐阜県プラスチック工業組合会報



Contents

- 「第55回通常総会」開催
- 青年部「第42回通常総会」開催
- 総会講演会 金間教授による講演
- 会報誌がアーカイブ化!!

「第55回通常総会」を開催！

岐阜県プラスチック工業組合は5月19日(金)、岐阜グランドホテルにて「第55回通常総会」を開催しました。第1号から第5号議案について審議を行い原案通り可決されました。第5号議案では、任期満了に伴う役員改正が行われ全員が再選され、田中理事長の3期目がスタートしました。

親睦を深めてほしい(田中理事長あいさつ)

コロナが収束方向に向かい、アクリル板等も撤去され従前のスタイルに戻りつつある形で開催された今回の総会。田中理事長は冒頭、決算と今期の予算、役員改正についての審議をお願いしたい旨を話し、「講演会では社内コミュニケーションについての大切さについて、懇親会では組合員同士の更なる親睦を深めてほしい」とあいさつした。



田中理事長

力を結集したい(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)

「企業の景況感を見ていますと、経営強化・売上げ増加の実感を伴わないと感じることが多いです。原油高の高騰等によって利益が出てこない状況もあります。価格転嫁も一部では進んでいますが、なかなか進まないところもあり二極化していると感じていますが、厳しい状況下、皆さま方の力を結集していただきながら、力強く経営を進めていきたい」とあいさつ。そのうえで、中央会としても積極的に協力をしていく方針を示され「中小企業の皆さまをしっかりと支援する事業、とりわけDXなど基礎的な事務の推進について支援していく事業を行っていきたい」とあいさつされました。



大沼事務局長



▲閉会のあいさつをする福島理事



▲総会の様子



▲出席された来賓の方々

総会講演会

■ 演題 「なぜ今の若者はそこまで目立つことを恐れるのか？」

～「いい子症候群の若者たち」と共に働くためのコミュニケーション術～

講師：金間 大介 氏 金沢大学融合研究域融合科学系教授 東京大学未来ビジョン研究センター客員教授

金間教授は本講演で、現代大学生から見る若者像を捉えつつ、今後の教育や人材育成に活かしていく方策を考えることが大切であるとお話しされ、リズムカルでテンポある話の進め方に出席者は熱心に耳を傾けました。

いい子症候群の若者たち

私の仕事柄、企業の人事部の方から最近の若者の特徴として、「素直でまじめ」「一見さわやかで若者らしさがある」「協調性があるって人の話をよく聞く」「言われた仕事をきっちりこなす」といったことをよく聞きます。一方それと同時に、「自分の意見は言わない。言っても当たり前のことしか言わない」「質問しない」「先頭には立たず、誰かの後に続こうとする」といった特徴も頻繁に耳にします。

実際、企業の方からは「最近の若者はどうもつかみどころがなく、何を考えているかわからない」といったコメントをもらいます。私はこれらの行動の根底に、「目立ちたくない」「横並びでいたい」「変なことやって浮いたらどうしよう」という心理特性が働いていると考えています。こういった若者を「いい子症候群」と呼んでいます。



伴走し、過程を一緒に楽しむ

いい子症候群の若者たちは、就職活動で人生において初めての「個人戦」を経験します。非常に怖く、試練にもなっています。就職先希望においても、1位は地方公務員・2位は国家公務員であり、収入の安定かと思いきや実は「メンタルの安定」を望む若者が多くなっている。現代の若者の傾向を捉えつつ、個別の対策（接し方）をとっていくことが大切です。何より、ともに伴走し、仕事における過程を一緒に楽しむことが、魅力的かつ若者が集まる会社になっていくと思います。



総会懇親会

プラスチックリサイクル問題と向き合う

● 田中理事長あいさつ

「我々プラスチックの業界というのは、それぞれ車や家庭用品など扱うものが異なります。海外のインフレ、戦争が影響し直近は売上げが不調な面も懸念されますが今年も組合活動をしっかり進めていきたい」としたうえで、組合の課題として「プラスチックリサイクル問題にしっかり対応していかなければならない。汚れた海、川という問題があり、組合としてプラスチック関係の企業として逃げることなく向き合うことが大切。県とも協力して進めていきたい」と話した。さらに「人の問題がクローズアップされている。人材育成や人材採用において岐阜県の企業は苦戦を強いられている。しっかり企業が若手社員を育てあげることが重要。」



「がんばれ」だけでなく育成のシステムをつくっていくことが解決方法ではないか。初任者研修、検定などで今まで以上にいろんなカタチで教育訓練をお手伝いしたい」とあいさつした。



● 岐阜県商工労働部 三木部長ごあいさつ

「これまでの岐阜県の一番の課題は“コロナをどう抑えるか”でしたが、今後は経済再生のフェーズに入ってきました。商工労働部としては、皆さまのご要望に寄り添いながら支援をしていきたい。物価が高騰する昨今、プラスチック関連にも影響があり、県としても企業の皆さまの意見を伺い対策を考えていきたい」とあいさつされました。

● 岐阜県産業技術総合センター 梅村所長 乾杯

「皆さまの事業をいかにお手伝いしていくかが大切と考えており、人手不足を補うため情報技術を積極的に活用し採用している企業もあります。技能検定について、県のプラスチック産業の技術力向上を図るため若い技術者のスキルアップを引き続きサポートしていきたい」とあいさつされました。



青年部「第42回通常総会」開催

5月24日(水)、青年部は「第42回通常総会」をグランヴェール岐山で開催し、5つの議案について可決した。コロナ禍もあけ、いよいよ青年部活動も始動し、令和5年度の基本方針として、青年部同士の交流を強化した活動方針が示された。第5号議案 役員改選では、青年部長が山岡大輔氏(旭化学㈱)から東山智樹氏(岐阜産研工業㈱)への交替が承認された。



東山智樹 新部長
あいさつ



コロナ禍もあけ、更なる業界全体の活性化に繋がる活動を青年部一丸となって執り行って参りたいと思いますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いします。

青年部親睦ゴルフ大会 開催

3月22日(水)、グリーンヒル関ゴルフクラブにて青年部親睦ゴルフ大会が行われました。春の陽気のもと7名の参加者は、プレーを楽しみながら絆を深めました。

成績 優勝	洞田雄大(関プラスチック工業㈱)
準優勝	奥田篤史(㈱奥田)
3位	東山智樹(岐阜産研工業㈱)



知的財産活用セミナー 開催

3月8日(水)、岐阜県庁において知的財産活用セミナーが開催されました。中小企業における意匠活用戦略について講演があった後、岐阜プラスチック工業(株)開発本部チームリーダー堀部英幸氏が講師となり知的財産経営の実例を紹介しました。

主催:岐阜県・岐阜県発明協会
後援:岐阜県プラスチック工業組合



「令和4年度後期技能検定」合格者の発表

3月10日(金)、令和4年度後期技能検定の合格発表があり、組合員企業からは「金型製作特級」をはじめ以下の方々が合格しました。

合格者一覧

金型製作特級	渡邊 拓郎	ムトー精工(株)
プラスチック成形特級	植村 香	コダマ樹脂工業(株)
	太田 幸宏	ムトー精工(株)
ブロー成形作業1級	増田 拓也	コダマ樹脂工業(株)
	郡山 健太	コダマ樹脂工業(株)
ブロー成形作業2級	小濱 功	コダマ樹脂工業(株)
	則武 一輝	コダマ樹脂工業(株)
	名頃 慎二	コダマ樹脂工業(株)
	長尾 秋宣	コダマ樹脂工業(株)
	杉原 弘基	コダマ樹脂工業(株)
	渡邊 一誠	コダマ樹脂工業(株)
	山田 英夫	コダマ樹脂工業(株)

会報誌がアーカイブ化!!

1976年5月に創刊号が発行されて以降、現在まで247号発行してきました。

およそ50年に渡り岐阜県プラスチック工業組合が築き上げてきた貴重な歴史とも言える会報誌をデジタル化し、ホームページ上でも公開します。

業界の歴史や興味深い記事、懐かしい記事などが閲覧でき、会員の皆さまはもちろん、広く一般の方にも当会報をご覧いただけるようにしています。

ホームページ



創刊号



247号

50年の
歴史が
よみがえる!



募集! ゴミ拾い 画像投稿しましょう

岐阜県と富山県は連携して海洋のゴミ対策に取り組んでいます。現在「クリーンアップぎふ～海まで届け清流!～」と題した専用ホームページにてゴミ拾いの投稿を募集しています。

投稿期間は10月31日までです。「内陸から海まで」皆さんの力で岐阜・富山をきれいにしましょう!

投稿方法等は以下QRコードよりご確認ください。

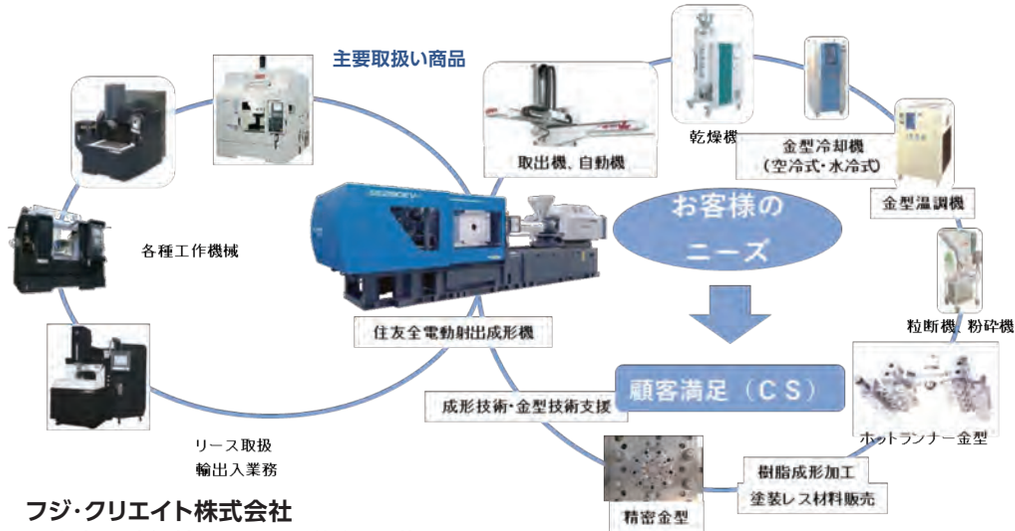


詳しくはこちら



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/



- 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 岐阜県各務原市鶴沼川崎町 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>



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>



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



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
JQA-8895

ISO 14001
JQA-114883

ISO 45001
JQA-G1090

代表取締役
社長 児玉 栄一

  健康経営優良法人
2022

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 〒451-0031 名古屋市中区城西5丁目5番4号
TEL.(052)521-9296 FAX.(052)532-1664
浜松事業所 〒432-8061 浜松市西区大野町6056
TEL.(053)447-2511 FAX.(053)447-4248
E-mail: minofu.ono@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@mutokasei.jp
http://mutokasei.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規模の製造・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

 JQA-QM11758
JQA-QM11759
JQA-QM11760
JQA-QM11761
JQA-PM0003
全国生産現場
品質保証

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

エンジンアライング・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
047
ISO9001:2015
ISO14001:2015

本社工場 〒503-0011 岐阜県大垣市曾根1丁目686番地
TEL.(0584)27-2566 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: t-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5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。

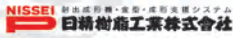
新電気式高性能射出成形機
NEX280V-36E
三菱 株式会社日立パワーシステムズ

NEX-9series (全9機種)
50 60 80 100 120 150 180 200 250

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



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 2023年 第248号

2023年7月20日発行

発行

各務原市テクノプラザ1-1
(テクノプラザ 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>

