



2022年(令和4年)7月1日発行 岐阜県プラスチック工業組合会報



## Contents

- 「第54回通常総会」を開催
- 「ものづくり岐阜テクノフェア」へ会員企業が出展
- 「青年部 通常総会」を開催
- 「テクノプラザ(各務原市)」へ組合事務所を移転

# 「第54回通常総会」を開催！

プラスチック工業組合は5月18日、岐阜市内の岐阜グランドホテルにて「第54回通常総会」を開催した。3年ぶりのリアル開催となった今回、第1号から第5号議案について審議を行い、原案通り可決された。また、講演会では岐阜県中小企業団体中央会名誉会長 辻正氏が講師となり、「人生百歳 93は新兵のつもり」と題して講演。その後、懇親会では新型コロナウイルス感染症対策を徹底した上で、参加組合員らが懇親を深めた。

## 前に進める時期に(田中理事長あいさつ)

3年ぶりのリアル開催となった今回の総会、田中理事長は冒頭のあいさつで、「新型コロナウイルスの影響もまだまだあるが、前に進めることも必要な時期にきているのではないかと考え、今回はほぼ通常の形での開催とさせていただいた。コロナによる中国のロックダウン、部品や半導体の不足、コンテナ不足による物流の混乱に原油高、円安、そしてロシアのウクライナ侵攻・・・様々な問題による影響は計り知れないものとなっている。我々プラスチック業界も環境問題への対応や、コスト高騰をいかに価格転嫁していくことができるのかという大きな問題を抱えている。そうした中、技術革新やDX、効率化を絶えず進めていく必要がある。こうした課題に組合がどのように向き合い、会員の皆様にお役に立



理事長挨拶

てるのかを、今後も模索していきたい」とあいさつした。



総会の様子

## 業界を後押し(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)

「中央会では、毎月県内の景気動向を調査しているが、4月の調査によると景況感は若干よくなってきているという結果が出ている。ただ一方で原油、原材料価格の高騰を価格転嫁できないという現状はプラスチック業界も含めて見て取れる。中央会としてもそうしたところを働きかけながら皆様の後押しをさせていただきたい。」

「中央会としては今年4つの新事業を推進している。1つ目は中小企業業界を知ってもらうための『お仕事親子体験教室』。2つ目は、専門家と連携して新たな販路開拓につなげるといった取り組み、そして3つ目は、自動車EV化に向けての相談窓口の設置、4つ目はバックオフィス型のDX化のお手伝い。こうしたことで皆さま方をサポートしていきたいと考えています。」



大沼氏挨拶

「まさに今、大変な状況、困難な状況ではあるが、“ピンチはチャンス”ととらえ、経営向上に精力的に取り組まれますことをお願いしたい。」と、ごあいさつ。

先進性  
成形に次のアドバンスを。Aの時代が始まる。

Sumitomo  
SHI  
DEMAG



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

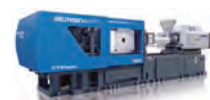
大型薄肉成形

SE-EV-A-SHR



薄肉ハイサイクル成形

SE-EV-A+HD  
CT-6 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
- グローバル営業部 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1
- 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
- 中部営業所・サービスフロント 〒465-0045 愛知県名古屋市長区姫若町14-1

営業部  
サービス

Tel: 03-6737-2588 Fax: 03-6866-5184  
Tel: 03-6737-2576 Fax: 03-6866-5176  
Tel: 043-420-1471 Fax: 043-420-1591  
Tel: 052-702-3801 Fax: 052-702-3806  
Tel: 052-702-3803 Fax: 052-702-3806

# 講演会で辻正氏のご登壇

## 健康の秘訣は“とにかく歩くこと”

総会講演会では、岐阜県中小企業団体中央会名誉会長である辻正氏(株式会社 インフォファーム 取締役会長)が講師としてご登壇。「人生百歳 93は新兵のつもり」というテーマでご講演された。辻氏は93歳の現在も毎日出勤され、社員と営業活動を共にして精力的に仕事をこなしている。座右の銘は「一日一生」。岐阜県中央会の会長を11期22年務め、中小企業は「国の礎」の信念のもと、中小企業の発展に心血を注いでいる。



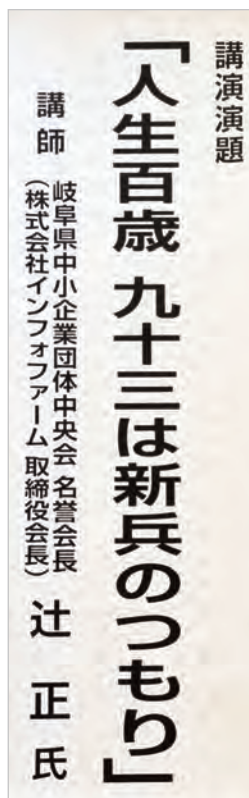
はじめに、辻氏は現在のロシアによるウクライナ侵攻について憂い、自身の戦時中を含めた壮絶な体験談をお話された。

その後、自身の健康の秘訣についてご紹介。「ゴルフは現役でエージシュートは過去に8回達成。ドライバーも飛距離が出る。残念ながら同世代では一緒にラウンドする方はもう誰もいない。こうした体力は内臓の強さにあると思っている。これは、50年ほど前に始めたマラソンで鍛えられた足腰のおかげではないか。」

「上海、ホノルル、ニューヨークといったマラソ

ンを全て完走してきた。そうして現在は、アーリーモーニングで1日5キロのウォーキングを日課にしている。お医者さまにもウォーキングでの健康法については褒められた。」

「この歳でここまでお元気な秘訣は、と、よく聞かれる。これはもう“とにかく歩くこと”ではないか。皆さまもどうか、日々の暮らしの中で“よく歩いて”いただき、ご近所の方も親戚の方も羨むような、健康で素晴らしい人生を送って欲しい」と締めくくられ、講演は大きな拍手をもって終了した。



# 総会懇親会

## コロナ対策徹底し、懇親深める

### ● 田中理事長あいさつ

業界として立ち向かっていかなければならない大きな問題としては、プラスチックのごみ問題ではないか。組合各社さま、それぞれの立場で、思いは様々かと思うが、この問題の最も重要なことは、プラスチック素材そのものが、社会的なバッシングを受けるということは、避けなければならない、ということ。」

### ● 岐阜県商工労働部 崎浦部長ごあいさつ

「コロナが発症してから2年以上、皆さまの経済活動にも非常に大きな影響が出ている。3月に蔓延防止等重点措置が解除され、ようやく通常の経済活動をスタートすることができ、経済再生に舵を切っていく中、原油・原材料の高騰、円安といったマイナスとなる要素が重なってご苦労をされているのではないか。」

「我々としても、業界の方々的心声を真摯に受け止め、支援策を講じるため現在検討を進めているところ。こうした機会に課題、問題をお聞かせ

### ● 岐阜県産業技術総合センター 梅村所長 乾杯

「岐阜県産業技術総合センターとしては、皆さまの技術的な支援をさせていただいている。直近では、技能検定が始まる。そうしたお手伝いをさせていただく。現状、大変な問題が山積しているが、サステナブルな社会を目指して、我々も研究開発を進めている。本日は皆さまのご意見をお聞きしたい。」と話され、乾杯のご発声をいただいた。



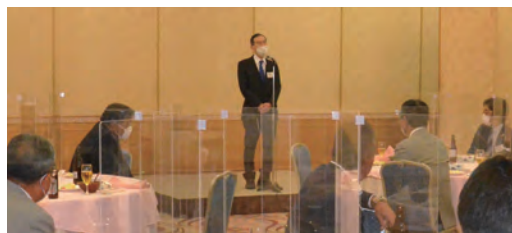
「プラスチックを取り扱う企業がこの問題に取り組み、解決策を求める主体となって活動することで、社会から信頼を得ることができるのではないか。組合としてもできることを考えていくので、本日の懇親会を、有意義な場としていただきたい。」と、あいさつ。



いただき、今後の経済対策の参考とさせていただきたい。」とごあいさつ。

### ● 杉山副理事長 中締めあいさつ

「プラスチックは、まだまだ無限の可能性を秘めた素材だと考えている。岐阜県の7大産業の第2位を占めるのがプラスチック業界。業界の皆さまの独自性に基づく技術開発やコラボなどにより、持続可能な循環型社会を作るために、業界として貢献できるように、プラスの方向で物事を考えていきたい。講演会での辻さんの“元気”、“バイタリティー”をいただいてプラスチック業界をますます盛り上げていきましょう。」と、中締めのあいさつで、懇親会は終了した。



## 技能講習会を開催

### 技能講習会を開催 受検をサポート

3月16日から17日にかけて、各務原市の岐阜県人材開発支援センターにて、令和4年度の技能検定受検希望者を対象に「技能講習会」を開催。この講習会は「成形機操作に習熟しているが、会社で使用する機種と実際の検定機種が異なるため、検定機種に慣れない」という声に応え、実施した。

本番の試験では成形機操作に慣れないため、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る。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、自信をもって本番の試験で力が発揮できるよう、サポートしていきたいと考えています。

**NISSEI**  
Injection for Innovation  
継承から革新へ

日精樹脂工業は、最先端の技術と蓄積してきたモノづくりへの思いを継承し、異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核とした多様な技術提案をおこなっています。

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  
FNX360E-100L

成形現場の未来をつなぐ成形機。  
新設機式高性能射出成形機  
NEX280V-36E  
高効率・高品質の4V3ライン仕様

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・各種成形加工、両面・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 成形工場

**NISSEI** 射出成形機・金型・成形支援システム 本社：工場/〒399-0603 長野県埴科郡埴科町東2110  
**日精樹脂工業株式会社** 営業部 TEL: 0268-81-1050 FAX: 0268-81-1551

## 「青年部 令和4年度 第41回通常総会」を開催

### 青年部 コロナ禍での活動を検討

5月25日、岐阜市のグランヴェール岐山にて「青年部 令和4年度 第41回通常総会」を開催した。第1号から第5号まで各議案審議は全て承認された。その他、コロナ禍での青年部としての活動内容についても検討がなされた。



## 「ものづくり岐阜テクノフェア」への会員企業の出展

### 組合企業5社が出展 環境に配慮した製品をPR

5月20日、岐阜県工業会主催、4年ぶりとなる「ものづくり岐阜テクノフェア」が開催され、69の企業・団体が出展した。組合からは、(株)オンダ製作所、カイイングストリーズ(株)、(株)川瀬樹脂工業

業、岐阜プラスチック工業(株)、コダマ樹脂工業(株)の5社が出展。各企業とも環境に配慮した製品をPRした。

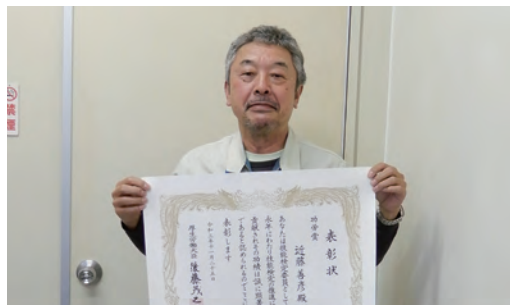
(株)オンダ製作所	低圧損型給水給湯用樹脂製管継手
カイイングストリーズ(株)	紙カミソリ、家庭用の包丁など
岐阜プラスチック工業(株)	防音パネル「テクセルシリーズ」
(株)川瀬樹脂工業	原料にコーヒーマグ・抹茶・竹灰・木製パットの粉などを配合した製品
コダマ樹脂工業(株)	多層容器、サトウキビ由来のバイオポリエチレンを原料としたPE容器



## 「厚生労働大臣表彰」の受賞

### ムトー精工(株) 近藤氏が受賞 プラスチック業界発展に寄与

「厚生労働大臣表彰」を近藤善彦氏(ムトー精工(株))が受賞した。「技能検定関係 功労者」の表彰区分で受賞し、「プラスチック成形の技能検定員として、永きにわたり技能検定の実施・普及に努め、技能士の育成やプラスチック業界の発展に寄与し、また、プラスチック業界の人材育成に努めた」ことが評価されたもの。



## 外国人技能実習生 技能検定の実施状況

### コロナの影響 受検者数が減少

岐阜県職業能力開発協会から、外国人技能実習生を対象とする技能検定の令和2年度申請者数:合格者数・合格率および令和3年度受検者数見込み数が発表された。

新型コロナウイルス感染症対策により外国人技能実習生の新規入国が停止しており、令和3年度の基礎級については、受検者数が大きく減少する見込みとなった。

職種・級	作業名	令和3年度 受検見込数	令和2年度 受検申請数	令和2年度 合格者数	令和2年度 合格率(%)
プラスチック成形 基礎級	射出成形作業	111	407	313	76.9
プラスチック成形 随時3級	射出成形作業	421	274	272	99.6
プラスチック成形 随時2級	射出成形作業	34	55	33	61.1

## 「令和3年度後期技能検定」合格者の発表

令和3年度後期技能検定の合格発表があり、組合員企業からは「プラスチック成形特級」が2名、「金型製作特級」が1名合格した。合格者は以下の表の通り。

### 合格者一覧

プラスチック成形特級	市野 勝久	岐阜プラスチック工業(株)
	宮崎 恭昌	ムトー精工(株)
金型製作特級	門屋 博人	ムトー精工(株)

## 高木廣治さんへ感謝状贈呈

高木廣治さんは、会報誌の創刊号から直近の244号まで、そして数々の組合報告書の執筆など、昭和51年度から令和3年度まで46年間、組合の歴史を継続的に記録し、広報活動に長年ご尽力をいただきました。その功績を称え、理事長より感謝状が贈呈されました。



## 組合事務所 今年9月頃に移転

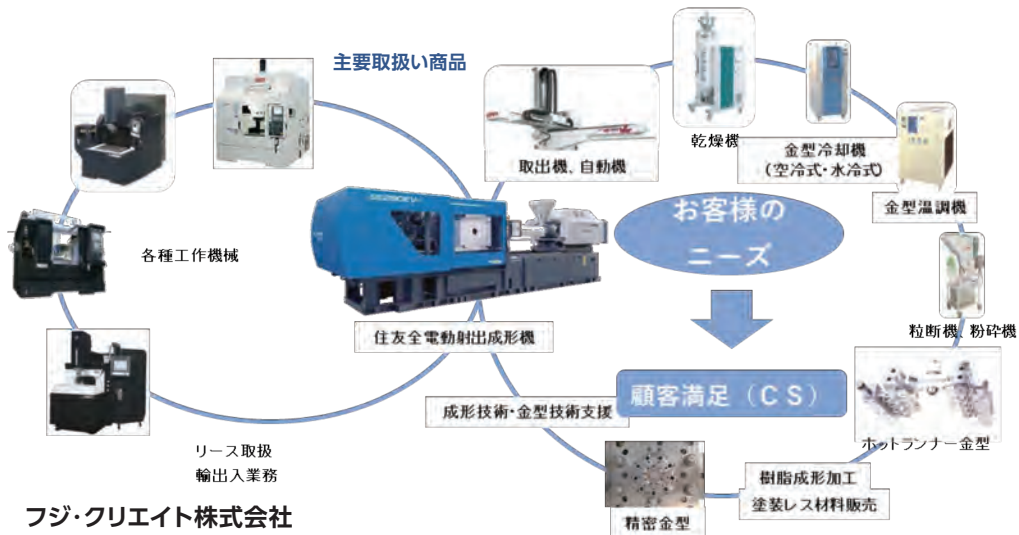
岐阜産業会館内にあるプラスチック工業組合の事務所が、産業会館の閉館に伴い、今年9月頃を目途に各務原市のテクノプラザ内に移転することとなりました。

5月に開催した総会懇親会の席で、田中理事長より参加組合員に報告があった。



## 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 佐久間 満  
 中日本営業部 所長 岸淵 充

中日本営業所  
 〒465-0025  
 愛知県名古屋市長区上社1-1304 北村第三ビルディング2F2A号室  
 TEL:052-799-8860 / FAX:052-799-50122

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



岐阜県プラスチック工業組合  
役員企業



ムト-精工株式会社

代表取締役 田 中 肇  
社 長

〒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

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



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-8875

ISO 14001  
JQA-118383

ISO 45001  
JQA-G1091

代表取締役  
社長 児玉 栄一

 **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

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@sekida.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 名古屋市西区城西5丁目5番4号  
TEL (052) 521-9298 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: minbu.ono@tokaipor.co.jp

*tachiman-kasei co.,ltd.* 

取締役会長  
高垣 美代子

**way-be®**  
**sceltevie®**  
*tachiman gardens*

八幡化成株式会社  
本社・工場：〒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



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

 **SUN-THREE** 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/

ISO9001:2015  
ISO14001:2015

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

## ウインテック®

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

## 岐阜県のプラスチック 2022年 第245号

2022年7月1日発行

発行 岐阜市六条南2丁目11番地1号（岐阜産業会館 4階）

TEL (058)272-7173

FAX (058)276-1525

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>

