

2023 年度事業報告

自：2023 年 4 月 1 日

至：2024 年 3 月 31 日

I. 概況と方針

2023 年度の鍛圧機械の受注額は 3,644 億円、前年度比 3.0%の減となりました。

世界的に新型コロナによる世界的な景気停滞から一転回復基調にあったものの、長引くロシア・ウクライナ紛争に加えて中東紛争が勃発。中国における不動産市場の低迷等で世界経済が減速する要因となりました。こうした世界経済の先行きが不透明ながらも、EV 化に向けた自動車産業関連の設備投資や半導体製造関連投資は地域的には着実に継続されてきております。

国内での設備投資に関しては、経済産業省の中小企業経営強化税制による優遇税制、省エネ機器への投資補助金、ものづくり補助金等の経済対策が引き続き継続されてきており、社会インフラ整備、デジタル関連あるいは次世代 EV に関連する設備投資などが牽引してきたといえます。

こうしたなかで、当工業会では次なる重点実施事項と各種委員会・部会において活動を実施してまいりました。

【重点実施事項】

1. MF-TOKYO 2023 の開催 () 内は 2019 実績
会 場：東京ビッグサイト東 4,5,6,7,8 の 5 ホール
(西 1,2、南 1,2 の 4 ホール)
会 期：2023 年 7 月 12 日 (水) ~15 日 (土) の 4 日間 (4 日間)
小 間 数：1,677 小間 (1,717 小間)
会員出展率：72.1% (74.6%)
来場者数：28,219 名 (30,113 名)
【うち海外来場者 1,015 名、3.6% (1,018 名、3.4%)】
出展者数：233 社 (254 社)
学生誘致企画：136 名 (32 名)
2. MF 技術大賞 2024-2025 の募集準備
現行の「MF 技術大賞」とは別に「MF 新技術賞」を新設
募集は新技術賞もあわせて 2024 年 4 月 1 日より開始予定
3. 海外工業会との情報交換・交流促進
統計数値等の情報交換
駐日トルコ大使館を通じてのトルコ機械輸出組合との情報交換
インド工作機械工業会との情報交換 (MF-TOKYO にて)
4. 海外展示会での展示・視察
IMTEX (ベンガルール：インド) 工業会ブース出展・視察
5. 産学連携活動 (日本塑性加工学会との連携)
産学連携分科会と東京都立大学との共同研究を継続 (2023 年度)
塑性加工学会との連携フォーラム開催
 - ・テーマ「カーボンニュートラルに向けた製造業の最前線」
(12/15 於：機械振興会館 B2 ホール 34 名参加)
 - ・サーボプレス技術セミナー (日本塑性加工学会・日刊工業新聞社協賛)
(3/14 於：機械振興会館 B2 ホール 110 名参加)

6. ISO 国際規格の策定および JIS 規格化の取組
7. MF スーパー特自検制度と MF シャー定期自主検査制度の普及拡大と
レーザ定期自主検査制度の策定（継続）
8. レーザ機器管理者講習会の開催
2/21 於：機械振興会館 6階 6D-4 28名参加
9. 各種証明書の発行
中小企業等経営強化法に基づく生産性向上証明書

II. 総会・理事会・委員会・部会活動

（総会は創立以来の通算、理事会は移行後の通算回数、委員会等は任期での通算回数）

1. 総会（議長・北野司代表理事長/アイダエンジニアリング 1回開催）

第 75 回定時総会（5月16日）：アメリカンクラブにおいて開催

- | | |
|--------------------------|------|
| 審議①2022年度事業報告書 | （報告） |
| ②2023年度事業計画書並びに正味財産増減予算書 | （報告） |
| ③2022年度公益目的支出計画実施報告書 | （報告） |
| ④2022年度決算書の承認 | （決定） |
| ⑤監事監査報告 | （決定） |
| ⑥理事の選任 | （決定） |
| ⑦監事の選任 | （決定） |

2. 理事会（議長・北野司⇒北出安志代表理事長/コマツ産機 5回開催）

第 80 回（4月10日）書面にて開催

- | | |
|--------------------------|------|
| 審議①2022年度事業報告書 | （決定） |
| ②2023年度事業計画書並びに正味財産増減予算書 | （決定） |
| ③2022年度決算書（含む会計監査） | （承認） |

第 81 回（5月16日）アメリカンクラブにおいて開催

- | | |
|--------------|------|
| 審議①役員・役職者の選任 | （決定） |
|--------------|------|

第 82 回（7月20日）機械振興会館において開催

- | | |
|-----------------------------------|------|
| 審議①「定款規則集と競争法コンプライアンスの説明」と誓約書について | （署名） |
| ②顧問委嘱について | （決定） |
| ③MF-TOKYO 2023 結果速報について | （報告） |
| ④産学連携共同研究結果報告と今年度継続について | （決定） |
| ⑤中小企業青年委員会の改名と分科会設置について | （決定） |
| ⑥新事務局長委嘱について | （決定） |
| ⑦事務局新体制について | （承認） |
| ⑧会員異動について | （決定） |
| ⑨省エネ補助金1次募集採択結果と2次募集について | （報告） |
| ⑩その他（次回以降の理事会開催要領について） | |

第 83 回（11月2日）機械振興会館において開催

- | | |
|----------------------------|------|
| 審議①中間決算仮報告について | （承認） |
| ②日鍛工就業規則・旅費規程および謝金規程改定について | （決定） |
| ③「取引適正化」に向けた自主行動計画案について | （承認） |
| ④「物流の適正化」に向けた自主行動計画案について | （承認） |
| ⑤MF 技術大賞の制度改定について | （決定） |
| ⑥会員向け「基礎商品講座」について | （報告） |
| ⑦2023年-2024年長期日程 | （承認） |

⑧その他

第 84 回(3 月 6 日) 機械振興会館において開催

- 審議①次期役員候補者について (承認)
②2023 年度 事業報告案 (概要決定)
③2024 年度 事業計画案 (概要決定)
④2023 年度 決算概略案及び 2024 年度予算案 (概略決定)
(4/5 監査、4/9 理事会書面承認、5/14 総会決定)
⑤叙勲褒章申請について (承認)
⑥MF-TOKYO 2025 について (承認)
⑦海外展示会視察報告 (報告)
⑧役員報酬の改定について (承認)
⑨2023 年度長期日程 (委員会・部会実績) と 2024 年度予定 (承認)
⑩その他

3. 監事監査

2022 年度実績会計監査 (4 月 7 日) 機械振興会館において開催

中野孝之監事、高田浩監事の全監事出席で監査実施

座間陽一郎税務顧問が同席

2023 年度中間決算速報 (10 月 4 日) 事務局にて作成

4. 正副会長会 (議長・北野司⇒北出安志代表理事長/コマツ産機 3 回開催)

第 47 回会議 (5 月 16 日) 東京アメリカンクラブにおいて開催

- 審議①MF 優秀社員表彰について (決定)
②顧問委嘱について (意見表明)
③職員待遇の改善について (決定)
④事務局業務分担について (承認)
⑤専務理事退職功労加算金について (決定)

第 48 回会議 (7 月 20 日) 機械振興会館において開催

- 審議①事務局員新規採用について (決定)

第 49 回会議 (3 月 6 日) 機械振興会館において開催

- 審議①特別顧問委嘱について (意見表明)
②次期役員候補者の正副会長会の意見表明 (意見表明)
③2024 年の叙勲褒章推薦について (決定)
④その他 (事務局一斉年休取得日など) (承認)

5. 企画委員会 (委員長・北出安志⇒山田烈史副会長/エイチアンドエフ 3 回開催)

(1) 企画委員会 (3 回開催)

第 8 回委員会 (4 月 20 日) 機械振興会館において開催

- ①産学連携共同研究について
②基礎商品講座 (グループワーク・講演) について
③産業ビジョン (第 3 章 2015~2022 年の環境変化と今後の展望) について
④その他

第 1 回委員会 (9 月 6 日) 機械振興会館において開催

- ①2023 年度企画委員会検討事項 (産業ビジョン・商品教育) について (報告)
②産学連携共同研究状況報告 (報告)
③MF-TOKYO 2023 結果速報について (報告)

- ④「物流2024年問題」に対する自主行動計画について (審議)
- ⑤「取引適正化」に対する自主行動計画について (審議)
- ⑥その他(次回開催日等)

第2回委員会(12月19日)機械振興会館において開催

- ①「基礎商品講座」実施企画案について (審議)
- ②MF-TOKYO 2025 実施計画概要について (報告)
- ③「取引適正化」に対する自主行動計画について (審議)
- ④「物流2024年問題」に対する自主行動計画について (審議)
- ⑤その他(「産業ビジョン」と今後の活動テーマについて) (報告)

(2) 基礎商品講座分科会

分科会チーム合同会議(9月27日)機械振興会館において開催

- ①商品テキストお披露目
- ②今後のスケジュールについて

(3) 産学連携推進分科会(指導・楊明/東京都立大教授

チーム長・吉田武志/アマダプレスシステム2回開催)

第23回産学連携推進分科会(6月2日)機械振興会館において開催

- ①研究報告
- ②意見提案等
- ③B/T アンケートについて
- ④その他

第24回産学連携推進分科会(9月7日)機械振興会館において開催

- ①研究報告
- ②意見提案等
- ③その他

第25回産学連携推進分科会(1月18日)機械振興会館において開催

- ①研究報告
- ②意見提案等
- ③その他

第26回産学連携推進分科会(3月19日)WEB会議にて開催

- ①今後の研究テーマについて

(4) 第5回産学連携セミナー(12月15日)機械振興会館大ホールにおいて開催

日本塑性加工学会との連携企画

- ①「カーボンニュートラルに向けた製造業の最前線」講演(34名参加)
- ②講師・関係者による懇親会

(5) 第3回サーボプレス技術セミナー(3月14日)機械振興会館大ホールにおいて開催

- ①メーカー、ユーザ等8社によるユーザ向け講演(110名参加)
- ②講師・関係者による懇親会

6. 技術委員会(委員長・堀江喜美雄副会長/アマダ 2回開催)

(1) 技術委員会(2回開催)

第1回委員会(10月31日)機械振興会館において開催

- ①プレス機械 ISO 国際会議報告・機械安全関連 ISO-IEC 等の動向について
- ②プレス機械の安全、鍛圧機械及びレーザ加工機の環境評価 JIS 化について
- ③MF-TOKYO 2023 結果報告について
- ④産学連携研究報告について
- ⑤OPC UA(インダストリー4.0 のインターフェース)について
- ⑥油圧プレスメンテナンス〈中級編〉について
- ⑦大気汚染防止法改正の概要について
- ⑧米国産業用プロセス冷却(チラー) フロン規制について
- ⑨MF エコマシン認証制度における更新申請の簡素化について

第 2 回委員会(3月26日) 機械振興会館において開催

- ①プレスブレーキ及びプレスの ISO の状況報告・機械安全関連の業界動向について
- ②プレス機械の安全、鍛圧機械及びレーザ加工機の環境評価 JIS 化の進捗状況
- ③産学連携の状況報告
- ④MF 技術大賞 2024・2025 新制度のご紹介
- ⑤レーザ機器管理者講習会開催(2/21)の結果について
- ⑥基礎商品講座」開催について
- ⑦2023 年 MF エコマシン認証制度運営レビュー報告 (承認)
- ⑧MF エコマシンの新たな認証基準制度について (決定)
- ⑨省力化投資補助金の状況について

(2) MF エコマシン認証審議会

(委員長・古島剛/東京大准教授、チーム長・宮川晋⇒鈴木健志/アイダエンジニアリング、副・宮田義則/アマダ、荒木康裕⇒野田拓也/コマツ産機 3 回開催)

第 46 回審議会(6月22日) 機械振興会館において開催

- ①個別認証審議と更新審議の実施
- ②CN に準ずる MF エコマシン認証制度の新設について (審議)

第 47 回審議会(12月14日) 機械振興会館において開催

- ①個別認証審議と更新審議の実施
- ②CN に準ずる MF エコマシン認証制度の新設について (審議)

第 48 回臨時審議会(3月15日) ハイブリッドで開催

- ①「制度基準設定チーム」審議内容の説明
- ②MF エコマシン認証制度運用規則の改定、認証基準書・提出書類(プレス、板金、関連装置)の改定について (承認)
- ③新基準案を含めた今後の認証審議会について (承認)

(3) MF 技術大賞

(委員長・柳本潤/東京大教授、部会長・久保木孝/電気通信大教授 1 回開催)

選考委員会・予備審査部会合同会議(10月25日) 機械振興会館において開催

- ①MF 技術大賞 新賞創設について
- ②MF 技術大賞 表彰制度運営要領について
- ③ポスター、パンフレットのデザイン選定について
- ④MF 技術大賞 2024・2025 スケジュールについて

(4) ISO/TC39/SC10/WG1-PB 対策委員会(齋藤剛主査/安衛研 5 回開催)

第 26 回 国際会議(4月4日～6日) (アメリカ・シカゴにて開催)

第 27 回 国際会議 (4 月 12 日)	WEB 開催 (フランス)
第 28 回 国際会議 (4 月 19～20 日)	〃
第 12 回 WG1-PB 対策委員会 (6 月 9 日)	WEB 開催
第 29 回 国際会議 (9 月 14 日)	WEB 開催 (フランス)

(5) ISO 16092-1,2,3 プレス機械の安全性 JIS 化対策委員会
(齋藤剛主査/安衛研 9 回開催)

第 32 回 WG1-JIS 対策委員会 (4 月 27 日)	WEB 開催
第 33 回 WG1-JIS 対策委員会 (7 月 28 日)	〃
第 34 回 WG1-JIS 対策委員会 (8 月 8 日)	〃
第 35 回 WG1-JIS 対策委員会 (9 月 8 日)	〃
第 1 回 原案作成委員会 (10 月 6 日)	ハイブリッド開催
第 1 回 分科会 (11 月 15 日)	WEB 開催
第 2 回第 2 回 原案作成委員会 (12 月 6 日)	ハイブリッド開催
第 2 回 分科会 (1 月 17 日)	WEB 開催
第 3 回 原案作成委員会 (2 月 13 日)	ハイブリッド開催
第 3 回 分科会 (3 月 22 日)	WEB 開催

(6) ISO14955-4 鍛圧機械及びレーザ加工機の環境評価 JIS 化対策委員会
(旗野主査/アマダ 1 回開催)

第 20 回 WG12-JIS 化対策委員会 (6 月 14 日) WEB 開催

(7) 労働安全衛生法に基づく特定自主検査済標章の販売事業 (3 月 31 日現在)

2023 年版①中災防特自検検査済標章	45,903 枚 (2022 年版 45,216 枚)
②MF スーパー特定自主検査済標章	1,621 枚 (2022 年版 1,569 枚)
③MF スーパー特定自主検査推奨標章	1,395 枚 (2022 年版 1,890 枚)
2024 年版①中災防特自検検査済標章	26,962 枚
②MF スーパー特定自主検査済標章	1,035 枚
③MF スーパー特定自主検査推奨標章	100 枚

(8) MF シャー定期自主検査済標章の販売事業

①MF シャー定期自主検査済標章	520 枚 (2022 年 600 枚)
②MF シャー定期自主検査推奨標章	0 枚 (2022 年 130 枚)

(9) 団体 PL 保険制度の加入状況

団体国内 PL 保険に会員 29 社が加入、団体海外 PL 保険に会員 22 社が加入。
引受幹事会社は三井住友海上火災保険(株)、代理店ワールドインシュアランスエージェンシー(株)

7. 調査統計委員会 (委員長・富永浩之副会長/住友重機械工業 2 回開催)

(1) 委員会 (2 回開催)

第 1 回委員会 (7 月 26 日) 機械振興会館において開催

- ①月次受注動向報告日の今後の締切日
- ②2023 年暦年・年度受注見通しについて (審議)

第 2 回委員会 (12 月 26 日) 機械振興会館において開催

- ①月次受注動向報告日の今後の締切日
- ②2023 年暦年・年度受注見通しについて (審議)

③2024年暦年・年度受注予想について

(審議)

(2) 月次業況調査の実施

工業会の受注業況の集計・発表

8. 広報見本市委員会 (委員長・中塚尚樹副会長/アイダエンジニアリング 2回開催)

第1回委員会 (12月6日) 機械振興会館において開催

①MF-TOKYO 2023 結果報告 (日鍛工/日刊工)

②MF-TOKYO 2025 に向けて一副題、目標設定など (日鍛工)

③MF-TOKYO 2025 出展料金改定について (日刊工)

④MF-TOKYO 2025 スケジュールについて (日刊工)

⑤JIMTOF 2024 について (日鍛工)

第2回委員会 (2月28日) WEB開催

①MF-TOKYO 2025 ポスターデザインの選定

9. 中小企業委員会 (委員長・相澤邦充副会長/相澤鐵工所 2回開催)

第1回委員会 (6月23日) (株)エステーリンクにおいて開催

①工場見学

②これからの中小企業青年委員会について

(審議)

③次回活動について

第2回委員会 (12月8日) 機械振興会館において開催

①「川崎ブレイブサンダース」の北GMによる講演

②「RaS (Reborn&Sustainable)」について

③「Euro Blech2024」への視察について

MF-TOKYO2023において中小企業委員会メンバーのみの製品紹介 Guidebook を作成配布

10. 機種別専門部会

(1) 鍛造プレス専門部会 (部会長・美濃雅信理事/栗本鐵工所 2回開催)

第1回部会 (8月30日) 機械振興会館において開催

第2回部会 (2月29日) //

(2) 油圧プレス専門部会 (部会長・富永浩之副会長/住友重機械工業 3回開催)

「油圧プレス導入ガイドブック」作成検討中

第1回部会 (9月14日) 機械振興会館において開催

第2回部会 (11月27日) WEB開催

第3回部会 (3月18日) 機械振興会館において開催

(3) レーザ・プラズマ専門部会 (部会長・勝田宏也理事/澁谷工業 2回開催)

レーザ機器管理者講習会の開催について

第1回部会 (9月20日) 機械振興会館において開催

第2回部会 (2月2日) WEB開催

レーザ機器管理者講習会 (2月21日) 機械振興会館において開催 (27名参加)

(4) サービス専門部会 (部会長・松野 修理事/村田機械 2回開催)

MFスーパー特自検検査済標章の改定。災害事例と法令パンフレット作製。

第1回部会（10月5日） 機械振興会館において開催
第2回部会（3月12日） 〃
MFスーパー特自検策定チーム会議（休会中）
シャー分科会（休会中）
レーザーサービス分科会（チーム長・山下和彦/澁谷工業 3回開催）
CO2レーザー加工機定期検査項目表策定中
第20回レーザーサービス分科会（9月22日）機械振興会館において開催
第21回レーザーサービス分科会（11月15日）WEB開催
第22回レーザーサービス分科会（2月14日）WEB開催

(5) 関連機器専門部会（部会長・高田 浩理事/オーセンテック 2回開催）
第1回部会（10月13日） 機械振興会館において開催
第2回部会（2月20日）
アイダエンジニアリング(株)本社相模原工場見学（10名参加）

11. 関東地区部会、中部関西地区部会

(1) 関東地区部会（部会長・網野雅章理事/アミノ 1回開催）
JAXA 宇宙航空研究開発機構筑波宇宙センター見学（2月16日 19名参加）
(2) 中部関西地区部会（部会長・大川雅子理事/コニック 1回開催）
理化学研究所 計算科学研究センター/「富岳」見学（1月26日 12名参加）

12. その他の事業

(1) 2024年新年懇親会（1月11日）東京アメリカンクラブにおいて開催

III. 会員異動状況

1. 会員の入会・退会について

【会員入会】

株式会社 KHエンジニアリング（2023年8月1日付入会）
代表者：木村 敏章 代表取締役社長
会員代表者：木村 敏章 〃

【会員退会】

株式会社 ニッセー （2023年6月30日付退会）
株式会社 小島鐵工所 （2023年6月30日付退会）
ロス・アジア株式会社 （2024年3月31日付退会）

以上により 会員数
2023年3月31日前期末 112社
2023年4月1日当期初 112社
2024年3月31日当期末 111社
2024年4月1日翌期初 110社

2. 会員代表者の変更について

(1) パスカル株式会社（2023年4月1日付）
旧会員代表者 田村 淳 ゼネラルマネジャー
新会員代表者 浅木 義孝 プロダクトマネジャー
(2) 太陽日酸株式会社（2023年4月1日付）

- 旧会員代表者 栗下 敏一 顧問
新会員代表者 飯塚 浩幸 常務執行役員工業ガスユニット長
- (3) 株式会社 エイチアンドエフ (2023年5月16日付)
旧会員代表者 柿本 精一 顧問
新会員代表者 山田 烈史 取締役社長
- (4) アイダエンジニアリング株式会社 (2023年5月16日付)
旧会員代表者 北野 司 常務執行役員
新会員代表者 中塚 尚樹 上席執行役員
- (5) 澁谷工業株式会社 (2023年5月16日付)
旧会員代表者 道本 弘和 上席執行役員
新会員代表者 勝田 宏也 執行役員
- (6) 株式会社 栗本鐵工所 (2023年5月16日)
旧会員代表者 岡田 博文 顧問
新会員代表者 美濃 雅信 執行役員
- (7) 株式会社 放電精密加工研究所 (2023年5月24日)
旧会員代表者 工藤 紀雄 代表取締役社長
新会員代表者 村田 力 代表取締役社長
- (8) 東京精密発條株式会社 (2023年6月1日付)
旧会員代表者 塚本 雅一 取締役統括部長
新会員代表者 鶴巻 知晃 営業部長
- (9) 株式会社 吉田記念 (2023年7月1日付)
旧会員代表者 鎌田 富夫 代表取締役会長
新会員代表者 鎌田 雅隆 代表取締役社長
- (10) 株式会社 山田ドビー (2023年10月5日付)
旧会員代表者 眞野 清二 常務取締役
新会員代表者 山田 健雄 代表取締役社長
- (11) バイストロニックジャパン株式会社 (2023年10月13日付)
旧会員代表者 セオ・ノルベルト 代表取締役社長
新会員代表者 宮島 弘之 代表取締役社長
- (12) HSG エンジニアリング株式会社 (2023年12月7日付)
旧会員代表者 金 英俊 代表取締役社長
新会員代表者 セン・レイエン 代表取締役社長
- (13) PEM Japan 株式会社 (2023年12月10日付)
旧会員代表者 鷹山 達也 代表取締役社長
新会員代表者 チェン・サン 代表取締役社長
- (14) ダイマック株式会社 (2024年2月1日付)
旧会員代表者 杉江 邦夫 営業部部長
新会員代表者 津川 勝彦 営業部部長

3. 社名変更について

- (1) ニデックドライブテクノロジー株式会社 (2023年4月1日付)
旧社名：日本電産シンポ株式会社

4. 役員人事について

なし

以上