

第 14 回 通常 総 会

資 料

2025年5月9日

霞山会館

一般社団法人東京都金属プレス工業会

第14回通常総会資料

日 時 2025年5月9日(金) 午後3時00分

場 所 霞山会館

次 第 1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 議長就任

4. 議事録署名人の選任

5. 議 事

報告事項 2024年度事業報告の件

第1号議案 2024年度貸借対照表・損益計算書承認の件

第2号議案 任期満了に伴う役員改選の件

6. 閉 会

目次

報告事項 2024年度事業報告の件

1 事業経過報告

- 1-1 企業経営の高度化と技術の改善に関する事業.....1
- 1-2 安全化、効率化に関する事業.....2
- 1-3 教育と訓練の事業.....3
- 1-4 外国人技能実習生の受入に関する事業及びその無料職業紹介事業
.....6
- 1-5 その他目的達成のために必要な事業.....6

2 本会運営に関する事業

- 2-1 通常総会の開催.....7
- 2-2 理事会の開催.....7
- 2-3 正副会長会の開催.....8
- 2-4 委員会／オール青年部会の開催.....9

3 令和6年度 中小企業組合等新戦略支援事業に係る特別支援

「デジタル技術を活用した販売力強化プロジェクト」

ものづくりポータルサイト「TMSA コネクテッド」を基軸とした

会員企業の販売力強化について13

4 その他

- 4-1 工業会外事業経過13

事業経過報告附属明細書..... 16

第1号議案 2024年度貸借対照表・損益計算書承認の件 18

第2号議案 任期満了に伴う役員改選の件 28

報告事項

2024年度事業報告の件

2024年度事業報告（2024年4月1日～2025年3月31日）

1 事業経過報告

1-1 企業経営の高度化と技術の改善に関する事業

中小製造業を取り巻く課題研究、調査・情報の提供（法令に基づくストレスチェック検査）を実施し、会員企業への啓蒙と理解に努めた。

(1) 事業経過

①「成果を出す!社長と幹部の集中講座」（参加者19人）

開催日 第1回：2024年7月19日（金）

第2回：2024年9月3日（火）

第3回：2024年10月4日（金）

講師 富永 博善（株）ハミングバード 代表取締役

会場 金属プレス会館

企画 経営企画委員会

②オール青年部会 島根県産業視察

開催日 2024年9月5日（木）～6日（金）（参加者7人）

見学先 島根県 益田市（石見臨空ファクトリー）、江津市（江津地域拠点工業団地）、津和野町

企画 オール青年部会

③若手経営者及び後継者向け工場見学会

開催日 2024年11月29日（金）（参加者22名）

見学先 東海鉄工(株)本社、ミヤマ精工(株)本社工場・豊田工場

企画 経営企画委員会

④若手経営塾

開催日 2024年12月16日（月）（参加者9名）

演題 〔第2回〕先輩経営者に聞く「口頭伝承」 ～語り継ぐ経営哲学～

「若手経営者虎の巻」

講師 加藤 忠郎（日進精機(株) 取締役相談役）

会場 金属プレス会館

企画 オール青年部会

(2) ストレスチェック制度導入サポート事業

ストレスチェック検査

実施日	実施企業	実施日	実施企業
6月11日（火）	大金工業(株)	9月24日（火）	星光工業(株)
9月9日（月）	(株)ホリコー	10月1日（火）	(株)川崎精工所
〃	(株)増田製作所	10月22日（火）	(株)岡本製作所
9月11日（水）	(株)松本製作所	10月24日（木）	城南鋼鉄工業(株)
9月19日（木）	(株)福田工業		

(3) 情報活動・情報収集及び情報の提供

①本会ホームページによる業界情報の発信

②メールフォームを活用したイベント出欠管理

③ファクシミリ・メール同報送信による諸情報の提供

各種事業の情報、各種開催案内、地区部会・オール青年部会に関する情報

④経営調査等に関する情報の提供

⑤関係官公庁の情報提供

(4) 経営・景況等調査

会員企業を対象に四半期ごとに「経営・景況調査（アンケート調査）」を実施して、それぞれの業界ごとに経営環境・得意先業界の主な動きを把握した。ホームページにより調査結果を報告した。

調査対象 全会員

調査内容 景況判断、売上動向、利益動向、価格動向、雇用動向、経営上の問題点、休業日実施の有無と回数、発注先の最近の動向

調査時期 四半期ごと

調査方法 メールフォームによるアンケート調査

1-2 安全化、効率化に関する事業

(1) 安全教育の推進

労働安全衛生法に基づく技能講習及び特別安全教育を行った。

①第1回プレス機械作業主任者技能講習（15時間講習/受講者11人、修了者11人）

開催日 2024年6月5日（水）～6日（木）

講師 中島 次登（職業訓練指導員）

伊藤 強（しのはらプレスサービス(株) 点検指導部長）

場所 金属プレス会館

ねらい プレス機械5台以上保有する事業所では、「プレス機械作業主任者」を配置することが義務付けられている。この資格取得のための講習会。プレス機械・安全装置に関する知識を習得すると共に関係法令についても学ぶ。

「カリキュラム」

- ・労働安全衛生法等関係法令、プレス作業の方法に関する知識
- ・プレス機械、安全装置の保守点検に関する知識
- ・プレス機械、安全装置などの種類・構造及び機能に関する知識

②第1回プレス金型調整特別安全教育（8時間講習/受講者29人）

開催日 2024年7月18日（木）

講師 中島 次登（職業訓練指導員）

場所 金属プレス会館

ねらい 金型及び安全装置の取り付け・取り外し・調整などの作業者に必須の特別教育。労働安全衛生法に基づくプレス金型調整作業の特別安全教育。

「カリキュラム」

- ・関係法令
- ・プレス機械の安全装置、安全囲いに関する知識
- ・プレス機械の作業に関する知識

③第2回プレス金型調整特別安全教育（8時間講習/受講者17人）

開催日 2024年10月23日（水）

講師 中島 次登（職業訓練指導員）

場所 金属プレス会館

④第2回プレス機械作業主任者技能講習（15時間講習/受講者7人/修了者7人）

開催日 2024年11月13日（水）～14日（木）

講師 中島 次登（職業訓練指導員）

伊藤 強（しのはらプレスサービス(株) 点検指導部長）

場所 金属プレス会館

1-3 教育と訓練の事業

東京都の委託事業において、デジタルプラットフォームである TMSA 教育ポータルを構築した。デジタルコンテンツ委員会、教育・訓練委員会、その他の委託先業者の協力を得て、オンデマンド教育の充実を図った。生産活動を中心にプログラムを構成し、プレス加工の安全教育、用語や仕組みの理解、生産管理および工場管理に重点を置いた。

「販売すること」の重要性に焦点を当て、製造・販売部門を越えた販売力強化を目的として、セミナーの開催及び教育プログラムの拡充に取り組んだ。

オンライン図書館 TMSA ライブラリーでは、日刊工業新聞社が発行する専門書及びビジネス書約1,000タイトルを無料で貸し出し、多角的な学びの場を提供している。

都知事認定職業訓練を実施し、従業員の技術・技能および知識向上に努めている。技能検定（金属プレス加工技能検定・金型製作技能検定）の受検を推奨し、日本のものづくりの継承を目指している。

（1）事業経過

〔TMSA プレスチャンネル〕

教育ポータルサイトには、以下の講座名タイトル・講師陣で、合計200本以上のコンテンツを収録している。

No	分野	講座名/タイトル	所属/資格	講師
1	加工技術	プレス加工入門 クランク式機械プレスを考える	塑性加工教育訓練研究所	小渡 邦昭
2	加工技術	せん断加工	元首都大学東京	真鍋 健一
3	加工技術	曲げ加工	元千葉大学	小山 秀夫
4	加工技術	絞り加工と潤滑	元湘南工科大学	片岡 征二
5	加工技術	ドライ加工 無潤滑プレス加工	元湘南工科大学	片岡 征二
6	加工技術	プレス加工のきそ	塑性加工教育訓練研究所	小渡 邦昭
7	加工技術	プレス加工入門 プレス用語解説	塑性加工教育訓練研究所	小渡 邦昭
8	技能検定	金属プレス作業_技能検定対策講座 実技ペーパーテスト計画立案	東北職業能力開発大学校	喬橋 憲司
9	特別教育	プレス金型調整特別教育	職業訓練指導員	中島 次登
10	特別教育	アーク溶接特別教育	職業訓練指導員	添田 善信
11	特別教育	研削砥石特別教育	職業訓練指導員	添田 善信
12	資格認定講習	プレス作業主任者能力向上教育	職業訓練指導員	中島 次登

13	自己啓発	仕事の文書がスラスラ書けるようになる講座（全6回完結版）	ブックライター	上阪 徹
14	生産技術	社内で開発出来る AI システム	（一財）先端加工機械技術振興協会	森 和男
15	その他	専門家が考える事業継承の基礎	税理士法人アイユーコンサルティング	出川 裕基
16	その他	経営者が資金繰りから解放される 3 つのポイント		菊地 映太郎
17	その他	ストレスチェックの意義と結果の活用法	中央労働災害防止協会	浜中 啓三
18	その他	公的資金獲得の勘所	東京電機大学	森 和男
19	その他	CVD ダイヤモンド大全とドライ加工	日本工業大学	竹内 貞雄
20	その他	金型のその場固体潤滑機構：チタン・チタン合金のドライ加工の可能性	芝浦工業大学	相澤 龍彦
21	加工技術	板金加工入門	アマダスクール	
22	加工技術	サーボプレス入門	(株)アマダプレスシステム	
23	その他	Fusion360 入門	(株)NC ネットワーク	内原 康雄
24	加工技術	タンデムライン	アマダスクール	
25	資格認定講習	公害防止管理者資格認定講習「公害概論」	創価大学	朝賀 広伸
26	資格認定講習	公害防止管理者資格認定講習「騒音概論」	愛知工業大学	佐野 泰之
27	資格認定講習	公害防止管理者資格認定講習「騒音特論」	東京農業大学	内田 英夫
28	資格認定講習	公害防止管理者資格認定講習「振動特論」	日本大学	松田 礼
29	資格認定講習	公害防止管理者資格認定講習「振動概論」	山梨大学	北村 敏也
30	その他	送り出し機関の役割について	外国人技能実習機構	
31	その他	PRIDE×ORDER -狙われる日本の技術/技術流出の防止に向けて	警察庁 警視庁公安部	
32	その他	サイバーセキュリティ対策セミナー	NTT 東日本	向山 明日美
33	技能検定	金属プレス加工技能士養成コース	塩原プレス技術事務所	塩原 清
34	技能検定	金属プレス加工技能士養成コース (プレス技能検定実技)	東京都金属プレス工業会	
35	技能検定	金型製作技能士 説明会 (橋本精密)	東京都金属プレス工業会	
36	自己啓発	指導員のためのベトナム語		チン
37	自己啓発	指導員のための中国語		ハン
38	自己啓発	実習生のための日本語 (ベトナム編)		チン
39	自己啓発	実習生のための日本語 (中国編)		ハン
40	その他	IOT/AT,社内で開発出来る AI システム I、II、番外編「生成 AI をどう利用するか」	（一財）先端加工機械技術振興協会	森 和男
41	その他	リバースエンジニアリング	植田機械(株)	西元 慎祐
42	その他	若手向け経営塾「変化の時代の産業・経済」	電気通信大学	千野 俊猛
43	その他	若手経営塾「トヨタ自動車体感した品質と運用保守の重要性」	電気通信大学	瀬川 倉三

44	その他	若手経営塾「私と昭芝製作所のあゆみ」	(株)昭芝製作所	三原 佑介
45	その他	目からのウロコの BtoB マーケティング	(株)創英	中井 淳夫
46	その他	中小企業における IoT・DX 戦略の進め方	芝浦工業大学	澤 武一
47	その他	販売力を高める GX～持続可能性社会への対応策	(株)ゼロプラス	大場 正樹 尾崎 真生
48	その他	若手向け経営塾「若手経営者虎の巻」	日進精機(株)	加藤 忠郎

教育ポータルサイト管理指標

(2025年3月31日現在)

項目	数値
企業管理者登録数	74社 (全体の62.0%)
登録ID/パスワード登録者数	3,100人 (全体の31.0%)
視聴者数	3,200人 (全体の32.0%)

〔都知事認定職業訓練事業〕

① 金属プレス加工技能士養成コース

開催日 2024年7月3日(火)～4日(木) (14時間講習/受講者8人)

講師 塩原 清(職業訓練指導員)

会場 金属プレス会館

ねらい 金属プレス加工技能士1級・2級の資格取得推進

「カリキュラム」

学科試験過去問題の解説、学科試験出題傾向と対策

〔技能検定事業〕

① 金属プレス加工技能検定(前期日程)

受検申請 2024年4月3日(水)～16日(火)

首席検定委員・事務局会議(東京都職業能力開発協会との試験実施の調整)

2024年5月30日(木)〔都立中央・城北職業能力開発センター〕

検定委員・補佐員会議

2024年5月31日(金)〔金属プレス会館〕

試験日程等の確認・準備項目の確認・使用機械装置の仕様確認

実技試験説明会及び実技試験の準備

2024年8月24日(土)〔職業訓練法人アマダスクール〕

学科試験 2024年8月18日(日) (全国一斉学科試験)

実技試験 第1日 2024年8月27日(火)

第2日 2024年8月28日(水)

第3日 2024年8月29日(木)

第4日 2024年8月30日(金)

第5日 2024年8月31日(土)

会場 職業訓練法人アマダスクール

合格発表 2024年10月4日(金)

受検者 1級 5人/2級 13人

合格者 1級 5人 (合格率100%)

2級 9人 (合格率69%)

〔日本金属プレス工業協会との連携事業〕

① プレス加工基礎研修講座

開催日 初級編：2024年9月11日（水）～12日（木）（6時間講習/参加者21名）

中級編：2024年10月9日（水）～10日（木）（6時間講習/参加者17名）

テーマ 『デジタル技術で明日を変える！「現場で使える組込みシステム開発の基礎研修（実習付き）」』セミナー

会場 オンライン開催 ZOOM

1-4 外国人技能実習生の受入に関する事業及びその無料職業紹介事業

中国及びベトナムから技能実習生を受け入れ、実習実施機関での技能習得を推進した。また、技能実習の目標である技能検定試験（基礎級・随時）、技能評価試験（溶接初級・専門級）の合格を目指し技能の向上を図った。実習生定期監査、巡回指導を実施し、技能実習制度を円滑に運用した。

2025年3月31日現在の受入れ人数は5社23人で内訳は以下の通り。

区分	在留資格	来日年月日	受入れ数	実習期間
第27期	技能実習生2号	2022.4.23	1社 1人	2022.4.24～2025.4.23
第28期	技能実習生2号	2022.6.16	1社 4人	2022.6.17～2025.6.16
第29期	技能実習生2号	2023.3.1	3社 10人	2023.3.2～2026.3.1
第30期	技能実習生2号	2023.4.6	1社 4人	2023.4.7～2026.4.6
第31期	技能実習生1号	2024.5.21	2社 3人	2024.5.22～2027.5.21
3号実習生①	中国実習生	2023.8.31	1社 1人	2023.9.1～2025.8.31

1-5 その他目的達成のために必要な事業

地区部会を含む会員交流事業・工場見学会事業を企画立案・実施運営した。会員並びに関連業界・機関との交流推進のため、新年賀詞交歓会・記念講演及び60周年記念事業を開催した。

(1) 事業経過

〔交流事業〕

① 設立60周年感謝の集い

開催日 2024年7月23日（火）（参加者127名）

場所 丸の内 コットンクラブ

演目 第1部 ジャズ歌手マリーンによるライブパフォーマンス

第2部 立食パーティ

第3部 稲葉善治さん率いるZEN&SHINのバンド演奏

② 会員交流ゴルフ会

開催日 2024年10月10日（木）（参加者24名）

場所 茨城ゴルフ倶楽部

③ 新年賀詞交歓会

開催日 2025年1月9日（木）（参加者102名）

場所 コートヤード・マリオット 銀座東武ホテル

講演 「歴史的な転換期を迎えた 2025 世界と日本」
講師 原 真人 (朝日新聞社 編集局経済部 編集委員)

④ 地区部会の開催

城東地区部会長	橋本 靖久	橋本精密工業(株)	代表取締役社長
城西地区部会長	堀 隆一	(株)ホリコー	代表取締役社長
城南地区部会長	釘井 俊将	昭和鋼機工業(株)	代表取締役社長
城北地区部会長	松本 知之	(株)松本製作所	代表取締役社長

a) 城東地区全員集会 観桜会

開催日 2024年4月3日(水)

ゴルフ会(参加者8名)

場 所 習志野カントリークラブ

懇親会(参加者7名)

場 所 湯島「絵馬亭」

b) 城東地区全員集会忘年会

開催日 2024年12月10日(火)(参加者11名)

場 所 湯島 梅園

c) 城西地区全員集会 暑気払い

開催日 2024年8月30日(金)(参加者10名)

場 所 立川「五色 立川南口店」

d) 城西地区全員集会 忘年会

開催日 2025年2月7日(金)(参加者9名)

場 所 吉祥寺「聘珍樓」

e) 城南地区全員集会

開催日 2024年12月9日(月)(参加者16名)

場 所 新橋 瓢嚙

f) 城北地区全員集会 暑気払い

開催日 2024年12月18日(水)(参加者7名)

場 所 上野「珍賓海鮮舫」

2 本会運営に関する事業

2-1 通常総会の開催

第13回通常総会の開催

開催日 2024年5月10日(金)〔霞山会館〕

- 議 題
- 1 2023年度事業報告の件
 - 2 2023年度貸借対照表・損益計算書承認の件
 - 3 退任理事及び理事推薦の件

2-2 理事会の開催

〔第1回〕

開催日 2024年4月24日(水)〔書面開催〕

- 議 題
- 1 第13回通常総会提出議案について
 - 2 2024年度事業実施計画について
 - 3 定款第6条に基づく会員の入会について
 - 4 本会運営に関する事業

〔第2回〕

開催日 2024年9月18日(水)〔金属プレス会館〕

議 題 報告事項

- 1 事業経過報告
- 2 本会運営に関する事業
- 3 令和6年度 中小企業組合等新戦略支援事業に係る特別支援
「デジタル技術を活用した販売力強化プロジェクト」
ものづくりポータルサイト「TMSA コネクテッド」を基軸とした
会員企業の販売力強化について
- 4 その他

審議事項

- 1 定款第6条に基づく会員の入会について

〔第3回〕

開催日 2025年3月19日(水)〔金属プレス会館〕

議 題 報告事項

- 1 事業経過報告
- 2 本会運営に関する事業
- 3 令和6年度 中小企業組合等新戦略支援事業に係る特別支援
「デジタル技術を活用した販売力強化プロジェクト」
ものづくりポータルサイト「TMSA コネクテッド」を基軸とした
会員企業の販売力強化について

審議事項

- 1 2025年度事業計画(案)並びに収支予算(案)承認の件
- 2 定款第15条に基づく総会招集の件
- 3 定款第6条に基づく会員の入会の件
- 4 事務局長昇格人事の件

2-3 正副会長会の開催

〔第1回〕

開催日 2024年5月10日(金)〔霞山会館〕

- 議 題
- 1 通常総会の対応について
 - 2 工業会運営について

〔第2回〕

開催日 2024年9月2日(月)〔ハイブリッド開催 (株)増田製作所/WEB〕

- 議 題
- 1 理事会対応について
 - 2 工業会運営について
 - 3 東京都委託事業について

〔第3回〕

開催日 2024年11月28日(木)〔WEB開催〕

- 議 題
- 1 日金協会長感謝状推薦者について
 - 2 新年賀詞交歓会の対応について
 - 3 今後の予定について

〔第4回〕

開催日 2024年12月16日(月)〔WEB開催〕

- 議 題 1 2025 年度の常設委員会の体制について
 2 ICOSPA 記録映像について
 3 本会より日金協の理事推薦について
 4 TMSA コネクテッドのシンボルマーク新規採用について
 5 今後の予定について

〔第5回〕

開催日 2025 年 1 月 9 日（木）〔銀座東武ホテル〕

- 議 題 1 新年賀詞交歓会の対応について
 2 2025 年度の常設委員会の体制について
 3 取引適正化「金型・治具等の無償保管要請の防止」のリーガルチェック
 について
 4 新規入会者の状況報告について
 5 今後の予定について

〔第6回〕

開催日 2025 年 2 月 12 日（水）〔金属プレス会館〕

- 議 題 1 2025 年度の工業会の体制について
 2 常設委員会及びオール青年部会の定義について
 3 2025 年度常設委員会及びオール青年部会運営体制について
 4 今期決算見込みについて
 5 ものづくり経営会議の開催について
 6 その他

〔第7回〕

開催日 2025 年 3 月 10 日（月）〔WEB 開催〕

- 議 題 1 今期決算見込み、2025 年度収支予算について
 2 理事会对応について
 3 その他

2-4 委員会／オール青年部会の開催

(1) 合同委員会

〔第1回〕

開催日 2024 年 6 月 4 日（火）〔金属プレス会館/ WEB〕

- 議 題 1 今年度の各委員会の年度方針について
 2 令和 6 年度 中小企業組合等新戦略支援事業に係る特別支援について
 3 ICOSPA 金属プレス国際会議について

(2) 経営企画委員会

委 員 長	田中 健裕	タイムック(株)	代表取締役社長
委 員	伊藤 功	(株)プロキオン	代表取締役会長
委 員	伊藤 直人	(株)タカイ	取締役副社長
委 員	釘井 俊将	昭和鋼機工業(株)	代表取締役社長
委 員	中瀬 勲	河政工業(株)	代表取締役社長
委 員	松本 知之	(株)松本製作所	代表取締役社長

委員	宮田 敬之	日本フォーミング(株)	代表取締役社長
委員	山本 栄悟	(株)山本工場	代表取締役社長
アドバイザー	内原 康雄	(株)NCネットワーク	代表取締役社長
アドバイザー	茄子川 仁	(株)事業革新パートナーズ	代表取締役社長
補佐	岡本 太郎	(株)クラフテックオカモト	代表取締役社長

〔第1回〕

開催日	2024年9月11日(水)〔金属プレス会館/WEB〕		
議題	1	2024年度の事業計画について	
	2	各事業について(セミナー、工場見学会、海外ミッション団等)	

〔第2回〕

開催日	2025年3月12日(水)〔金属プレス会館/WEB〕		
議題	1	2024年度の事業活動の振り返り	
	2	2025年度の事業活動(講習会、工場見学)について	

(3) 交流委員会

委員長	内田健一郎	(株)内田製作所	代表取締役社長
副委員長	中村 仁一	(有)海神ドット釦工業所	代表取締役
委員	内田 知秀	(株)一戸	取締役
委員	柏村 浩介	富士工業(株)	代表取締役社長
委員	釘井 俊将	昭和鋼機工業(株)	代表取締役社長
委員	橋本 靖久	橋本精密工業(株)	代表取締役社長
委員	古木 孝典	(株)スガスマ	代表取締役社長
補佐	湯原 誠二	(株)泰成工業所	代表取締役社長

〔第1回〕

開催日	2024年7月1日(月)〔金属プレス会館/WEB〕		
議題	1	設立60周年記念事業”感謝の集い”について	
	2	その他	

〔第2回〕

開催日	2024年9月9日(月)〔金属プレス会館/WEB〕		
議題	1	設立60周年記念事業 事業報告・収支報告	
	2	2025年新年賀詞交歓会講演等について	

〔第3回〕

開催日	2024年11月13日(水)〔金属プレス会館/WEB〕		
議題	1	2025年新年賀詞交歓会 記念講演会について	
	2	2025年新年賀詞交歓会 進行と役割分担について	

〔第4回〕

開催日	2025年3月19日(水)〔金属プレス会館/WEB〕		
議題	1	2024年度交流事業の振り返りについて	
	2	その他	

親睦ゴルフ会

開催日	2025年3月28日(金)		
場所	龍ヶ崎カントリー倶楽部		

(3) 教育・訓練委員会

委員長	高橋 恭久	(株)タカハシテクノ	代表取締役社長
委員	大貫 啓人	(株)大貫工業所	代表取締役社長
委員	岡本 慎一	(株)岡本製作所	代表取締役社長
委員	福田 吉隆	(株)福田工業	代表取締役
委員	平田真由美	大金工業(株)	代表取締役
専門委員	宮田貞一郎	(株)昭芝製作所	常務執行役員生産本部長
専門委員	小渡 邦昭	塑性加工教育訓練研究所	所長
専門委員	片岡 征二	元湘南工科大学	
補佐	増田 靖治	(株)増田製作所	代表取締役社長

〔第1回〕

開催日	2024年9月10日(水)〔WEB開催〕
議題	1 委員各社(6社)より教育担当者を迎え入れ、委員補佐の件 2 教育ポータルコンテンツの検証 3 2024年度の取り組みについて

〔第2回〕

開催日	2025年3月13日(木)〔WEB開催〕
議題	1 委員各社(6社)より教育担当者の迎え入れについて 2 本年度委託事業 教育ポータル(プレスチャンネル)エンハンスについての報告

(4) デジタルコンテンツ委員会

委員長	堀 隆一	(株)ホリコー	代表取締役社長
委員	石崎奈保子	(株)事業革新パートナーズ	マネージャー
委員	上田 知明	(株)エイチワン	事業統括本部 人事総務部長
委員	柏村 亮介	富士工業(株)	常務取締役
委員	坂本 留実	(株)キョーワハーツ	取締役
委員	高橋 利紀	(株)増田製作所	取締役執行役員 生産・品質本部長
委員	東村 雅之	UEL(株)	チーフプロセスアーキテクト

〔第1回〕

開催日	2024年9月12日(木)〔WEB開催〕
議題	1 TMSA コネクテッドの PV(ページビュー)向上の方策検討 2 委託事業”TMSA コネクテッドリニューアル”との連携について 3 HP のコンシェルジュ機能等について 4 その他

〔第2回〕

開催日	2025年3月14日(金)〔WEB開催〕
議題	1 型管理の適正化の取り組みの成果PRについて 2 次年度事業計画について

(5) オール青年部会

部会長	坂本 太士郎	(株)坂本製作所	代表取締役
副部長	柏村 浩介	富士工業(株)	代表取締役社長
会員	池田 剛一	(株)池田製作所	代表取締役
会員	石崎 奈保子	(株)事業革新パートナーズ	マネージャー
会員	石井 諭	(株)パワー精密	取締役工場長 (愛知工場)
会員	伊藤 直人	(株)タカイ	取締役副社長
会員	内田 知秀	(株)一戸	取締役
会員	大槻 圭佑	(株)大槻商店	代表取締役 CFO
会員	岡本 洋人	(株)クラフテックオカモト	取締役
会員	河村 護	(株)河村機械工業所	代表取締役
会員	釘井 俊将	昭和鋼機工業(株)	代表取締役社長
会員	坂本 留実	(株)キョーワハーツ	取締役
会員	嶋村 賢	島村金属工業(株)	専務取締役
会員	菅沼 辰也	(株)マルヤス電機	専務取締役
会員	鈴木 祥弘	橋本精密工業(株)	取締役日本事業部長
会員	田中 健裕	タイムック(株)	代表取締役社長
会員	田中 博基	(株)田中金属	取締役
会員	中村 新一	アポロ工業(株)	代表取締役社長
会員	西山 晋平	西山鋼業(株)	専務取締役
会員	古木 孝典	(株)スガヌマ	代表取締役
会員	松本 知之	(株)松本製作所	代表取締役社長
会員	松田 将明	(株)松田工業所	専務取締役
会員	山本 栄悟	(株)山本工場	代表取締役

a) オール青年部会 暑気払い

開催日 2024年8月23日(金) (参加者11名)

場 所 神保町 厨

b) 第1回経営企画委員会へオブザーバー参加 (参加者3名)

開催日 2024年9月11日(水) [金属プレス会館/WEB]

c) オール青年部会 工場見学会

開催日 2024年11月8日(金) (参加者10名)

場 所 (株)坂本製作所

d) 第2回経営企画委員会へオブザーバー参加 (参加者6名)

開催日 2025年3月12日(水) [金属プレス会館/WEB]

3 令和6年度 中小企業組合等新戦略支援事業に係る特別支援 「デジタル技術を活用した販売力強化プロジェクト」 ものづくりポータルサイト「TMSA コネクテッド」を基軸とした 会員企業の販売力強化について

2022年6月に中小企業新戦略支援事業（団体向け）に係る特別支援「デジタル技術活用における業界活性化プロジェクト」がスタートし、デジタル技術を活用したDXに積極的に取り組んできた。その一環として、ものづくりポータルサイト「TMSA コネクテッド」の創設をはじめ、教育ポータル、型管理ポータル、グローバルポータルなど、多岐にわたる新たな取り組みを展開した。今年度は、会員企業の販売力強化を最重要課題として掲げ、次の6つのプロジェクトを推進することで、直接的・間接的に会員企業の販売力向上を目指した。

〔プロジェクト内容〕

1. 販売力強化のための TMSA 教育ポータル及び TMSA プレスチャンネルエンハンス
 - ・販売力強化のための社員教育の拡充
2. 世界への扉を開くグローバルポータルの拡充
 - ・海外特派員による主要国の政治・経済・産業・技術などの情報発信
 - ・TMSA ミッション団派遣、海外展示会訪問
3. 型管理適正化及び価格交渉・価格転嫁による投資力の向上
 - ・型管理ポータルを活用した会員企業の経営基盤強化
4. ものづくり経営会議の開催
 - ・中小製造業の発展と競争力・販売力強化を目指す
5. TMSA コネクテッド利用者拡大キャンペーン
 - ・デジタルツールを活用した各種コンテンツやサービスの認知度向上
6. 販売力強化のための TMSA コネクテッドリニューアル
 - ・会員企業紹介ページを強化して販売力強化を図る

4 その他

4-1 工業会外事業経過

(1) 事業経過

①一般社団法人日本金属プレス工業協会「通常総会」

開催日 2024年5月16日（木）

場 所 機械振興会館

②日本ドライ加工振興会「総会」

開催日 2024年6月6日（木）

場 所 上野 バンブーガーデン 音音

議 題 2023年度事業経過報告並びに決算報告

2024年度事業計画（案）並びに予算（案）の承認

- ③神奈川県金属プレス工業会「総会」
開催日 2024年6月12日(水)
場 所 新横浜グレイスホテル
- ④墨田・葛飾プレス安全協議会
開催日 2024年6月26日(水)
場 所 金町 二葉會館
- ⑤製造業経営者セミナー
開催日 2024年8月26日(月)
場 所 住友不動産六本木グランドタワー
- ⑥第21回金属プレス国際会議
開催日 2024年10月23日(水)～25日(金)
場 所 ホテルニューオータニ大阪
テーマ 持続可能な製造業 – 匠の技と革新技術の調和 –
- ⑦組合まつり
開催日 2024年10月30日(水)～31日(木)
場 所 東京国際フォーラム
内 容 東京都中小企業団体中央会主催の展示会に出展し、TMSA コネクテッドをPR。TMSA 新聞400部を配布した。
- ⑧外国人技能実習機構「業務・経理監査」
開催日 2024年11月1日(金)
場 所 金属プレス会館
内 容 本会は、技能実習生受入事業に関して「外国人の技能実習の適正な実施及び技能実習生の保護に関する法律」(第23条1項)の許可を受けた監理団体である。毎年1回業務経過・内容・経理の監査を受けることが義務付けられている。
- ⑨下請取引適正化推進員協議会(東京都産業労働局)
開催日 2024年11月11日(月)
場 所 東京都庁内会議室
内 容 1) 下請取引に関する国の施策について
2) 下請センター東京の苦情紛争処理状況、企業巡回・普及啓発等
3) 情報交換(各業界における取引の現状について)
- ⑩技能実習監理責任者講習
開催日 2024年11月12日(火)
場 所 JITCO 本部
内 容 技能実習監理責任者更新講習
- ⑪東京都立城東職業能力開発センターによる監査
開催日 2024年11月13日(水)
場 所 金属プレス会館
内 容 本会は、職業能力開発促進法により東京都知事から認定職業訓練校に認定されている。プレス加工科「技能講習コース」の講習について監査を

受ける。

⑫ (一社) 国際連携推進協議会「第7回定例総会」

開催日 2024年11月21日(木)

場 所 KKRホテル東京 瑞宝の間

内 容 基調講演「育成就労制度の概要と職種追加の見通しについて」

出入国在留管理庁 政策課 調整官 原 太裕氏

⑬ (一社) 日本金属プレス工業協会「新年賀詞交歓会」

開催日 2025年1月10日(金)

場 所 機械振興会館

⑭ 神奈川県金属プレス工業会「新年賀詞交歓会」

開催日 2025年1月22日(水)

場 所 新横浜グレイスホテル

⑮ 2025年度前期技能検定実施説明会

開催日 2025年3月3日(月)

場 所 東京しごとセンター

[2024年度在籍会員数]

会員の種類		期 首	期 末	増	減
正 会 員	城東地区	37	37	2	2
	城西地区	32	32	0	0
	城南地区	35	37	2	0
	城北地区	18	17	0	1
	計	122	123	4	3
賛助会員		26	29	3	0
合 計		148	152	7	3