

第 15 回 通 常 総 会
資 料

2026年5月8日

霞山会館

一般社団法人東京都金属プレス工業会

第15回通常総会資料

日 時 2026年5月8日(金) 午後3時30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 2025年度事業報告の件

第1号議案 2025年度貸借対照表・損益計算書承認の件

第2号議案 定款改定の件

6. 閉 会

目次

報告事項 2025年度事業報告の件

1 事業経過報告.....	1
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 外国人材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.....	7
2 本会運営に関する事業.....	8
2-1 通常総会の開催.....	8
2-2 理事会の開催.....	8
2-3 正副会長会の開催.....	9
2-4 委員会／オール青年部会の開催.....	10
3 令和7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	
「TMSA コネクテッドを基盤としたDXの推進と販売戦略の高度化」.....	14
4 その他.....	15
4-1 工業会外事業経過.....	15
事業経過報告付属明細書.....	18
第1号議案 2025年度貸借対照表・損益計算書承認の件.....	20
第2号議案 定款改定の件.....	30

報告事項

2025年度事業報告の件

2025年度事業報告（2025年4月1日～2026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販売力強化セミナー

開催日 2025年4月10日（木）、14日（月）

内 容 製造業として販売力を強化するためのポイントについての講座

場 所 オンライン開催

②金属部品原価計算ツールに関する説明会

開催日 2025年4月18日（金）

内 容 現在開発中の金属プレス部品の原価計算・見積支援ソフトウェアの紹介と参加者からの感想、意見の集約

場 所 オンライン開催

③アイダエンジニアリング(株)工場見学会

開催日 2025年4月25日（金）

見学先 アイダエンジニアリング(株)

参加者 16名

④若手経営者及び後継者向け工場見学会

開催日 2025年12月8日（月）

見学先 (株)ジーテクト 埼玉工場、(株)河村機械工業所 花園工場

参加者 30名

共 催 DX推進委員会、企画交流委員会、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16日（月）	大金工業(株)	10月1日（水）	(株)川崎精工所
9月11日（木）	(株)松本製作所	10月6日（月）	(株)増田製作所
9月15日（月）	(株)ホリコー	10月24日（金）	(株)岡本製作所
9月18日（木）	(株)福田工業		

(3) 情報活動・情報収集及び情報の提供

①公式ホームページ「TMSA コネクテッド」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。TMSA コネクテッド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 Google フォームによるアンケート調査、生成 AI による集計作業支援

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13人、修了者13人)

開催日 2025年6月4日(水)～5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 プレス機械を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13人)

開催日 2025年7月16日(水)

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 2025年10月22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9人、修了者9人）

開催日 2025年11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

1-3 教育と訓練の事業

都知事認定職業訓練を実施し、従業員の技術・技能と知識向上に努めた。また、技能検定（金属プレス加工技能検定）の受検を推奨し、我が国のものづくりを承継した。

今年度は、金属プレス業界共通の「階層別教育マスタープラン」を策定し、職能評価マップによるスキルの可視化と標準化を実現した。デジタル基盤の拡充として、階層別動画コンテンツの制作や既存リソースの有機的結合を図り、効率的な学習環境を整備。企業管理責任者との連携体制も強化し、自律的な人材育成を支援した。

(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、以下のタイトル・講師陣で、合計220本以上のコンテンツを収録した。

オンデマンド教育ラインナップ

No	分野	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	潤滑油の選び方と使い方	元湘南工科大学	片岡 征二
7	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
8	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
9	加工技術	板金加工入門	アマダスクール	
10	加工技術	サーボプレス入門	(株)アマダプレスシステム	
11	加工技術	タンデムライン	アマダスクール	
12	技能検定	金属プレス作業 技能検定対講座 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
13	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

14	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)	塑性加工教育訓練研究所	小渡 邦昭
15	技能検定	金型製作実技試験 説明会	塑性加工教育訓練研究所	小渡 邦昭
16	経営塾	経営塾「変化の時代の産業・経済」	電気通信大学	千野 俊猛
17	経営塾	経営塾「トヨタ自動車で体感した 品質と運用保守の重要性」	電気通信大学	瀬川 倉三
18	経営塾	経営塾「私と昭芝製作所のあゆみ」	(株)昭芝製作所	三原 佑介
19	経営塾	経営塾「若手経営者虎の巻」	日進精機(株)	加藤 忠朗
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	自己啓発	仕事の文書がスラスラ書けるようになる 講座	ブックライター	上阪 徹
27	自己啓発	指導員のためのベトナム語		チン
28	自己啓発	指導員のための中国語		ハン
29	自己啓発	実習生のための日本語 (ベトナム編)		チン
30	自己啓発	実習生のための日本語 (中国編)		ハン
31	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
32	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
33	特別教育	アーク溶接特別教育	職業訓練指導員	添田 善信
34	特別教育	研削砥石特別教育	職業訓練指導員	添田 善信
35	販売力強化	目からウロコの BtoB マーケティング	(株)ブレーション	中井 淳夫
36	販売力強化	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
37	販売力強化	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
38	販売力強化	「ものづくり経営会議」前半部 (開会挨拶～基調講演)	中小企業庁	鮫島 大幸
39	販売力強化	「ものづくり経営会議」後半部 (パネルディスカッション)	各地区部会長	
40	販売力強化	受発注業務 DX 研修 & 実証検証研修	IT コーディ ネーター協会	鈴木 修 野田 和巳
41	販売力強化	BtoB 製造業の企業ブランディング革命	イントリック(株)	気賀 崇
42	販売力強化	炎上だけじゃない! 企業・団体のための最 新 SNS リスクマネジメント講座	(一社)SNS エキスパート 協会	後藤 真理恵

43	販売力強化	製造業が“明日から広報部を立ち上げる”ための実践型 SNS 活用	大国屋ビジネスコンサルティング(株)	青田 勝秀
44	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
45	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	ファイナンシャルアライアンス(株)	菊地 映太郎
46	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
47	その他	公的資金獲得の勘所	東京電機大学	森 和男
48	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
49	その他	GX(グリーントランスフォーメーション)	芝浦工業大学	相澤 龍彦
50	その他	Fusion360 入門	(株)NC ネットワーク	内原 康雄
51	その他	外国人技能実習生向け	外国人技能実習機構	
52	その他	警察庁 PR 動画	警察庁公安部	
53	その他	NTT セキュリティー	NTT 東日本	向山 明日美
54	その他	IoT/AT、社内で開発出来る AI システム I、II、番外編	(一財)先端加工機械技術振興協会	森 和男
55	その他	リバーズエンジニアリング	植田機械(株)	西元 慎祐

教育ポータルサイト管理指標

(2026年3月末現在)

項目	数値
企業管理者登録数	82社 (全体の68%)
登録ID/パスワード登録者数	4,020人 (全体の40%)
視聴者数	4,060人 (全体の41%)

〔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 2025年7月2日(水)～3日(木) (14時間講習/受講者30人)

講師 中島 次登(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2025年4月3日(木)～16日(水)

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)

2025年6月3日(火)〔工業教育会館〕

検定委員・補佐員会議

2025年6月4日(水)〔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

	2025年8月21日(木)	〔職業訓練法人アマダスクール〕
学科試験	2025年8月24日(日)	(全国一斉学科試験)
実技試験	第1日 2025年8月21日(木)	
	第2日 2025年8月22日(金)	
	第3日 2025年8月23日(土)	
	第4日 2025年8月26日(火)	
	第5日 2025年8月27日(水)	
	第6日 2025年8月28日(木)	
会場	職業訓練法人アマダスクール	
合格発表	2025年10月1日(水)	
受検者	1級6名/2級15名	
合格者	1級:3名(合格率50%)	
	2級:6名(合格率40%)	

②金型製作技能検定(後期日程)

受検申請 2025年10月2日(木)～15日(水)

従来の団体検定から自主検定へ運営方法を変更

本検定制度は、従来、業界団体が一括して運営する「団体検定」として実施してきたが、2025年度より、各会員企業が主体的に実施する「自主検定」方式へと運営方法を変更することとした。

この変更は、検定制度の柔軟性と実効性を高め、各実施主体の現場ニーズに即した運用を可能とすることを目的とするものである。自主検定への移行にあたっては、従来の検定基準・評価方法を踏襲しつつ、各社が独自に実施計画を策定し、実施報告を業界団体へ提出する体制とする。なお、業界団体は引き続き、検定制度の品質維持・基準管理・情報共有を担い、必要に応じて技術支援・運営助言を行う。

〔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 2025年9月11日(木)・18日(木) (6時間講習)

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)」初級編』セミナー

会場 ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM

②プレス加工基礎研修講座

開催日 2025年10月9日(木)・16日(木) (6時間講習)

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)」中級編』セミナー

会場 ハイブリッド開催 機械振興会館/ZOOM

1-4 外国人材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。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。また、特定技能の登録支援機関として、技能実習生

からの円滑な移行を図り、人手不足に直面する会員企業を多角的にバックアップした。

2026年3月31日現在の受入れ人数は6社17人で内訳は以下の通り。(特定技能含み28人)

区 分	在留資格	来日年月日	受入れ数	実習期間
第30期	技能実習生2号	2023.4.6	1社 3人	2023.4.7～2026.4.6
第31期	技能実習生2号	2024.5.21	2社 3人	2024.5.22～2027.5.21
第32期	技能実習生1号	2025.4.17	1社 3人	2025.4.18～2028.4.17
第33期	技能実習生1号	2025.6.24	1社 2人	2025.6.25～2028.6.24
第34期	技能実習生1号	2025.10.7	1社 4人	2025.10.8～2028.10.7
3号実習生	中国実習生	2025.4.24 3号移行	1社 1人	2025.4.24～2027.4.23
3号実習生	ベトナム実習生	2026.3.2 3号移行	1社 1人	2026.3.2～2028.3.1
特定技能	特定技能1号		4社 11人	

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・記念講演を開催した。

(1) 事業経過

〔交流事業〕

①4 地区合同全員集会および賛助会員交流会

開催日 2025年9月3日(水) (参加者69名)

場 所 コートヤード・マリオット 銀座東武ホテル

演 目 第1部 賛助会員プレゼン会(10社登壇)

ファシリテーター (株)事業革新パートナーズ 石崎奈保子

第2部 立食パーティ

②会員交流ゴルフ会

開催日 2025年10月10日(金)

場 所 茨城ゴルフ倶楽部

参加者 20名

個人優勝 ファイナンシャルアライアンス(株) 菊地 映太郎

団体優勝 城西地区

準優勝 城南地区

③新年賀詞交歓会

開催日 2026年1月8日(木) (参加者107名)

場 所 コートヤード・マリオット 銀座東武ホテル

講 演 「『無理!』を『楽しい!』に変える“自立・自律型人材育成”の秘訣」

講 師 中野 美加氏(人材開発トレーナー、組織改革コンサルタント)

④地区部会の開催

城東地区部会長 中瀬 勲 河政工業(株) 代表取締役社長

城西地区部会長 岡本 慎一 (株)岡本製作所 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

城東地区全員集会 観桜会 ゴルフ会

開催日 2025年4月3日(木) (参加者7名)

場 所 千葉カントリークラブ 野田コース

城東地区全員集会(新年会)

開催日 2026年1月26日(月) (参加者12名)

場 所 蔵前 今井

城西地区全員集会(暑気払い)

開催日 2025年8月27日(水) (参加者12名)

場 所 しょうちゃん吉祥寺別邸

城西地区全員集会(忘年会)

開催日 2025年12月13日(土) (参加者12名)

場 所 立川国際カントリークラブ(ゴルフ会) / 立川 シュポール(懇親会)

城南地区全員集会(忘年会)

開催日 2025年12月3日(水) (参加者15名)

場 所 銀座 天厨菜館

城北地区全員集会(忘年会)

開催日 2025年12月12日(金) (参加者10名)

場 所 湯島 伊万里

〔広報事業〕

- ・TMSA コネクテッド上の「お知らせ」「ニュースを読み解く」「スタッフ BLOG」「グローバルニュース」等の各コンテンツにて情報発信を行った。
- ・月刊誌「プレス技術」12月号、1月号、2月号、日刊工業新聞「東京都特集」への広告掲載を行い、本会事業及び委託事業プロジェクトを紹介。新規入会を訴求した。

2 本会運営に関する事業

2-1 通常総会の開催

第14回通常総会の開催

開催日 2025年5月9日(金) 〔霞山会館〕

議 題1 2024年度事業報告の件

2 2024年度貸借対照表・損益計算書承認の件

3 任期満了に伴う役員改選の件

2-2 理事会の開催

①第1回理事会

開催日 2025年4月23日(水) 〔書面開催〕

議 題 審議事項

- 1 第14回通常総会提出議案について
- 2 2025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

②第2回理事会

開催日 2025年5月9日(金) [霞山会館]

議 題 1 会長1名、副会長3名、専務理事1名の選定の件

③第3回理事会

開催日 2025年10月24日(金) [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7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
「TMSAコネクテッドを基盤としたDXの推進と販売戦略の高度化」
- 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

④第4回理事会

開催日 2026年3月24日(火) [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7年度中小企業組合等新戦略支援事業に係る特別支援
- 4 その他

審議事項

- 1 2026年度事業計画(案)及び収支予算(案)の承認の件
- 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

2-3 正副会長会の開催

①第1回拡大正副会長会

開催日 2025年5月9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

②第2回正副会長会

開催日 2025年6月24日(火) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]

- 議 題 1 数字で見る工業会史について
- 2 60年の工業会の歩み

- 3 規定集について
- 4 補正予算について
- 5 素形材産業ビジョンについて

③第3回正副会長会

開催日 2025年7月30日(火) [オンライン開催]

- 議 題1 補正予算の各常設委員会への配分について
- 2 委託事業のプロジェクト進捗、WG参加状況等について
 - 3 4地区合同全員集会および賛助会員交流会の準備状況について

④第4回拡大正副会長会

開催日 2025年9月3日(水) [コートヤード・マリオット 銀座東武ホテル]

- 議 題1 2025年度補正予算について
- 2 委託事業のプロジェクト進捗、WG参加状況等について
 - 3 4地区合同全員集会および賛助会員交流会対応について
 - 4 取引適正化 実態調査のためのアンケート実施について
 - 5 次年度委託事業(案)「価格転嫁対策」支援について

⑤第5回正副会長会

開催日 2025年10月15日(水) [オンライン開催]

- 議 題1 第3回理事会対応について
- 2 今後の工業会イベントについて
 - 3 適正取引推進のためのアンケート途中集計報告について

⑥第6回正副会長会

開催日 2026年1月8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 今後の予定について

⑦第7回正副会長会

開催日 2026年3月17日(火) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]

- 議 題1 今期決算見込み、2026年度収支予算(案)について
- 2 理事会対応について
 - 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

①第1回合同委員会

開催日 2025年6月5日(木) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]

- 議 題1 委嘱状授与
- 2 今年度の各委員会の年度方針について
 - 3 令和7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
 - 4 委員会ごとに第1回委員会を開催

(2) 取引適正化委員会

委員長	橋本 靖久	橋本精密工業(株)	代表取締役社長
委員	伊藤 直人	(株)タカイ	取締役副社長
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	菅谷 正光	(株)増田製作所	取締役
委員	平田眞由美	大金工業(株)	代表取締役社長
委員	東村 雅之	UEL(株)	チーフプロセスアーキテクト
委員	福田 吉隆	(株)福田工業	代表取締役
委員	山本 栄悟	(株)山本工場	代表取締役社長
補佐	増田 靖治	(株)増田製作所	代表取締役社長

①第2回取引適正化委員会

- 開催日 2025年8月6日(水) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]
- 議題1 東京都委託事業について
- 2 事業計画について

②第3回取引適正化委員会

- 開催日 2025年10月17日(金) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]
- 議題1 「適正取引推進」に関するアンケート調査集計結果の報告
- 2 今年度の事業計画(金型保管適正化、労務費・エネルギーコスト転嫁の推進)、成果物の定義について

③第4回拡大取引適正化委員会

- 開催日 2025年12月11日(木) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]
- 議題1 経産省・中企庁・公取委共催オンラインセミナー「2026年1月施行！
～下請法は取適法へ～改正ポイント説明会」についての意見交換
- 2 委員会の成果物について
- 3 法改正前後のロードマップについて
- 4 適正化アンケートの集計結果について

④第5回拡大取引適正化委員会

- 開催日 2026年2月12日(木) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]
- 議題1 基調講話 日本商工会議所 中小企業振興部 主任調査役 大峰 吉史氏
- ・取引適正化をめぐる現在の状況について
 - ・パートナーシップ宣言参画への呼びかけ
 - ・価格転嫁交渉にあたって
- 2 取適法に準拠した契約書の追加条文について
- 3 「取適法」対応契約書見直しチェック項目について 石崎委員
- 4 既存契約書を電子契約書に置き換えるためのチェックリストについて
- 5 その他、質疑応答

(3) 企画交流委員会

委員長	釘井 俊将	昭和鋼機工業(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	菅沼 辰也	(株)マルヤス電機	専務取締役
委 員	中瀬 勲	河政工業(株)	代表取締役社長
委 員	古木 孝典	(株)スガヌマ	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
補 佐	内田健一郎	(株)内田製作所	代表取締役社長

①第2回企画交流委員会

開催日 2025年7月1日(火) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]

議 題1 事業計画について

2 4地区合同全員集会の会場選定について

②第3回企画交流委員会

開催日 2025年7月11日(金) [オンライン開催 ZOOM]

議 題1 4地区合同全員集会の会場決定

2 企画(賛助会員プレゼン会)について

③第4回企画交流委員会

開催日 2025年8月19日(火) [オンライン開催 ZOOM]

議 題1 4地区合同全員集会对応について

2 当日の役割分担について

④第5回企画交流委員会

開催日 2025年10月24日(金) [ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM]

議 題1 新年賀詞交歓会について

2 その他

⑤第6回企画交流委員会

開催日 2025年11月21日(金) [オンライン開催]

議 題1 新年賀詞交歓会について

・記念講演会の講演者の決定の件

・役割分担の確認

2 その他

(4) DX推進委員会

委 員	長 田中 健裕	タイムック(株)	代表取締役社長
委 員	内原 康雄	(株)NCネットワーク	代表取締役社長
委 員	岡本 洋人	(株)クラブテックオカモト	取締役
委 員	加藤 忠郎	日進精機(株)	取締役相談役
委 員	高橋 利紀	(株)増田製作所	取締役 営業・技術統括部長
委 員	林 英夫	武州工業(株)	相談役
補 佐	堀 隆一	(株)ホリコー	代表取締役社長

①第2回DX推進委員会

開催日 2025年8月25日(月)〔ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM〕

議題1 今年度の事業計画について

2 その他、工場見学について

②第3回DX推進委員会

開催日 2025年12月9日(火)〔ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM〕

議題1 各社のDX研修、DX認定申請状況について

2 その他

(5) 教育・訓練委員会

委員長 岡本 慎一 (株)岡本製作所 代表取締役社長

専門委員 小渡 邦昭 塑性加工教育訓練研究所 代表

専門委員 片岡 征二 元湘南工科大学

委員 石澤 一也 (株)ソディック 東日本営業部 副部長

委員 内田 知秀 (株)一戸 取締役

委員 大貫 啓人 (株)大貫工業所 代表取締役社長

委員 金井 淳一 (株)ハネダユニテック 取締役

委員 國分 秀俊 国分プレス工業(株) 代表取締役社長

委員 佐藤 圭介 (株)ピクレスト 代表取締役社長

委員 豊岡 勉 (有)豊岡製作所 代表取締役社長

委員 中村 新一 新栄ホールディングス(株) 代表取締役社長

補佐 高橋 恭久 (株)タカハシテクノ 代表取締役社長

①第2回教育・訓練委員会

開催日 2025年7月29日(火)〔ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM〕

議題1 「階層別教育マスタープラン」の構築と実行プロジェクト概要説明

2 今年度の事業計画について

3 その他

②第3回教育・訓練委員会

開催日 2025年11月19日(水)〔ハイブリッド開催 金属プレス会館/ZOOM〕

議題1 「階層別教育マスタープラン」の構築と実行プロジェクトの進捗報告

2 教育ポータルコンテンツ棚卸実施について

3 その他

(6) 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

副部会長 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 代表取締役社長

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	代表取締役社長
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	佐藤 圭介	(株)ピクレスタ	代表取締役社長
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	タイメック(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	新栄ホールディングス(株)	代表取締役社長
会	員	西山 晋平	西山鋼業(株)	代表取締役社長
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

①オール青年部会第1回ミーティング

開催日 2025年9月26日(金)

内容 今年度活動計画について意見交換

会場 厨(KURIYA)

参加 8名

②組合まつりへの出展

開催日 2025年10月29日(水)～30日(木)

会場 東京国際フォーラム ホールE

参加 7名

内容 TMSA公式展示会ガイドブック200部を配布し、本会事業と会員企業を紹介。パネル展示を通じて他団体との連携を図るとともに、新規入会をPRした。

3 令和7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

「TMSA コネクテッドを基盤としたDXの推進と販売戦略の高度化」

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、TMSA コネクテッドを基盤としたデジタル技術のさらなる活用を推進し、会員企業が持続的に販売力を強化できる環境を構築することを目指した。DXを活用し、効果的なマーケティング支援やデータ活用の仕組みを整えるこ

とで、会員企業の経営基盤を強化した。

〔プロジェクト内容〕

1. TMSA コネクテッドの拡充（エミダス連携）による販売力強化
TMSA コネクテッドを製造業受発注プラットフォーム「EMIDAS」と連携させ、情報拡充と商機の拡大を図った。
2. DX を活用した生産性向上と現場改善による販売力強化
デジタル技術に関する研修及び実務支援を通じて、会員企業の販売力向上と業務効率化を図ることを目的として実施。EDI 連携、DX 研修（座学・認定取得支援）、ビジネスゲーム研修を行った。
3. デジタル技術を活用した企業ブランディングの強化
 - ・ SNS ツールである「TikTok」をはじめ、「YouTube」や「Instagram」などで広く活用されている“ショート動画”の訴求力に着目し、会員企業の情報発信ツールとして導入支援した。
 - ・ 海外展示会を通じて本会会員を紹介する魅力的なコンテンツを海外企業に発信することで、海外市場における TMSA 会員のブランディングの実証を目指した。
4. グローバルチャンネルを基盤とした販売力強化支援
海外特派員ネットワークと SNS を活用した「グローバルチャンネル」を構築し、政治・経済・産業・技術・文化・地政学リスクなどの多面的な情報を記事や動画で継続的に発信した。
5. TMSA プレスチャンネル「階層別教育マスタープラン」の構築と実行
 - ・ 目的別に整理した「教育設計図」と、キャリア段階に応じた「階層別教育」を統合し、本会の標準的教育モデルである「階層別教育マスタープラン」を構築した。
 - ・ ホームページの最適化や SEO 対策を講じて、各種コンテンツやサービスの認知度向上、ページ来訪者の増加を図った。

4 その他

4-1 工業会外事業経過

(1) 事業経過

① インターモールド・金型展・プレス加工技術展

開催日 2025年4月16日（水）～18日（金）

場 所 東京ビックサイト

② 一般社団法人日本金属プレス工業協会「通常総会」

開催日 2025年5月27日（火）

場 所 機械振興会館

③ 日本ドライ加工振興会「総会」

開催日 2025年6月6日（金）

場 所 金属プレス会館

議 題 2024 年度事業経過報告並びに決算報告
2025 年度事業計画(案)並びに予算(案)の承認

④神奈川県金属プレス工業会「総会」

開催日 2025 年 6 月 11 日 (水)

場 所 新横浜グレイスホテル

⑤登録教習機関監査

実施日 2025 年 7 月 11 日 (金)

場 所 金属プレス会館

⑥2025 年度後期技能検定実施説明会

開催日 2025 年 9 月 1 日 (月)

場 所 東京都立城東職業開発センター

⑦登録講習機関連絡会議

開催日 2025 年 9 月 4 日 (木)

場 所 九段第 3 合同庁舎

⑧外国人技能実習機構業務・経理監査

実施日 2025 年 9 月 19 日 (金)

場 所 金属プレス会館

⑨認定職業訓練実施状況調査

開催日 2025 年 11 月 5 日 (水)

場 所 金属プレス会館

内 容 東京都立城東職業能力開発センターによる都知事認定職業訓練講習（技能講習コース、技能士養成コース）の監査。

⑩下請取引適正化推進員協議会（東京都産業労働局）

開催日 2025 年 11 月 5 日 (水)

場 所 東京都庁内会議室

内 容 1 下請取引に関する都の施策について
2 下請センター東京の紛争処理状況、企業巡回・普及啓発等について
3 情報交換（各業界における取引の現状について）

⑪東京都商工部 団体情報連絡会

開催日 2025 年 11 月 14 日 (金)

場 所 オンライン

内 容 基調講演「インフレ時代における価格交渉術」
(株)ゼロプラス 代表取締役 大場 正樹氏

⑫(一社)国際連携推進協議会 第 8 回定例総会

開催日 2025 年 11 月 20 日 (木)

場 所 KKR ホテル東京 11 階 孔雀の間

⑬日本ドライ加工振興会「秋季研究会」

開催日 2025 年 11 月 21 日 (金)

場 所 金属プレス会館

⑭東京都中小企業団体中央会 新年賀詞交歓会

- 開催日 2026年1月8日(木)
場 所 明治記念館
- ⑮(一社)日本金属プレス工業協会 新春講演会・賀詞交歓会
開催日 2026年1月9日(金)
場 所 機械振興会館(講演会) / ザ プレイス オブ トウキョウ (パーティ)
- ⑯愛知県金属プレス工業会創立60周年記念事業
開催日 2026年1月28日(水)
場 所 第一ホテル錦
- ⑰神奈川県金属プレス工業会 賀詞交歓会
開催日 2026年2月4日(水)
場 所 新横浜グレイスホテル
- ⑱つなぐITコンソーシアム 令和7年度Webカンファレンス
開催日 2026年2月17日(火)
場 所 WEB開催
内 容 特別講演「TMSAコネクテッド」を基盤としたDXの推進」
当会専務理事 貫井 洋一郎
- ⑲2026年度前期技能検定実施説明会
開催日 2026年3月2日(月)
場 所 東京しごとセンター
- ⑲日本金属プレス工業協会 ティア懇談会
開催日 2026年3月10日(火)
場 所 TKP 東京駅カンファレンスセンター
- ⑳UEL(株) 型管理の適正化セミナー
開催日 2026年3月13日(金)
場 所 WEB開催
内 容 講演「東京都金属プレス工業会の型管理 適正化の取り組み」
当会専務理事 貫井 洋一郎

[2025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	36	0	1
	城西地区	32	31	0	1
	城南地区	37	39	3	1
	城北地区	17	18	1	0
	計	123	124	4	3
賛助会員		30	34	4	0
合 計		153	158	8	3