

第 1 2 回 通 常 総 会

資 料

2 0 2 3 年 5 月 1 1 日

霞山会館

一般社団法人東京都金属プレス工業会

第12回通常総会資料

日 時 2023年5月11日(木) 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 2022年度事業報告の件

第1号議案 2022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

報告事項

2022年度事業報告の件

2022年度事業報告（2022年4月1日～2023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) 若手経営者及び後継者向け工場見学会（参加者24人）

開催日 2022年7月7日（木）

見学先 コマツ茨城工場

主催 経営企画委員会

2) 情報セキュリティ対策セミナー

開催日 2023年1月30日（月）

講師 川合 絢也

（東日本電信電話株式会社）ビジネス開発本部第三部門 セキュリティサービス担当

会場 オンラインセミナー

テーマ メールを切り口にしたサイバー攻撃の手口

(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
9月 9日（金）	（株）松本製作所
9月 20日（火）	（株）ホリコー
9月 26日（月）	（株）増田製作所
10月 3日（月）	（株）川崎精工所
10月 11日（火）	大金工業（株）
10月 21日（金）	星光工業（株）
10月 24日（月）	（株）岡本製作所
10月 26日（水）	中岡プレス工業（株）
11月 7日（月）	城南鋼鉄工業（株）

(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 ファクシミリ・メール同報送信による諸情報の提供
- ③ 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

1) 景況調査

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ている。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 ファクシミリ・メールによるアンケート調査

2) その他各調査

日野自動車との取引状況についてのアンケート

(2022年9月に実施し、第2回理事会にて報告)

1-2 安全化、効率化に関する事業

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。

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 2022年6月15日（水）～16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

第1回プレス金型調整特別安全教育（8時間講習/受講者23人）

開催日 2022年7月12日（火）

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

企業出前講習 プレス金型調整特別安全教育（8時間講習/受講者16人）

開催日 2022年9月17日（土）

講師 中島 次登（職業訓練指導員）

場所 ㈱フジキン

第2回プレス金型調整特別安全教育（8時間講習/受講者19人）

開催日 2022年10月26日（水）

講師 中島 次登（職業訓練指導員）

場所 金属プレス会館

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8人、修了者7人）

開催日 2022年11月16日（水）～17日（木）（2日間）

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㈱点検指導部長）

場所 金属プレス会館

安全衛生セミナーの開催

職場における腰痛予防対策のガイドラインと具体的な取り組み（参加者10名）

開催日 2023年3月15日（水）

講師 後藤 博俊（労働安全コンサルタント）

場所 オンラインセミナー

内容 厚生労働省から公表されている「腰痛予防指針」に基づき、その予防対策のポイントを解説する。

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・金型製作技能検定）の受検を推奨し、我が国のものづくりを承継する。

(1) 事業経過

〔都知事認定職業訓練事業〕

第53期プレススクール（60時間講習）

→ 催行人数未達のため中止

金属プレス加工技能士養成コース

開催日 2022年7月6日（水）～7日（木）（14時間講習/受講者7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〕

金属プレス加工技能検定（前期日程）

受検申請 2022年4月4日（月）～15日（金）

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）

2022年5月31日（火）〔産業労働局神田庁舎〕

検定委員・補佐員会議

2022年6月1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

2022年8月20日(土) [職業訓練法人アマダスクール]

学科試験 2022年8月21日(日) (全国一斉学科試験)

実技試験 第1日 2022年8月23日(火)

第2日 2022年8月24日(水)

第3日 2022年8月25日(木)

会場 職業訓練法人アマダスクール

合格発表 2022年9月30日(金)

受験者 1級 2人 / 2級 13人

合格者 1級 2人 (合格率 100%)

2級 10人 (合格率 77%)

[日本金属プレス工業協会との連携事業]

現場で使える組込みシステム開発の基礎研修

開催日 2022年7月14日(木)～15日(金) (2日間/12時間講習/受講者 34人)

講師 大久保 陽一 (株)電子技術指導センター 代表取締役

会場 ハイブリッド開催 金属プレス会館/WEB

[日本塑性加工学会との連携事業]

板材成形の基礎と応用

高品質の板材プレス製品を高能率で生産するためには、板材のプレス成形に関する基礎理論からその応用技術に至るまでの広範囲の知識が必要となる。本講座では、板材のプレス成形に関する基礎理論と各要素技術について分かり易く講義した。

基礎編

開催日 2022年10月31日(月)～11月1日(火) (11時間30分講習)

会場 金属プレス会館

「カリキュラム」

板材成形の基礎理論(1)：単軸応力状態における金属の弾塑性変形特性(真応力、対数塑性ひずみ、塑性異方性、バウシグ効果、SD効果など)、降伏条件式と降伏曲面、多軸応力試験方法に関する基礎的事項について解説した。

講師 桑原 利彦 (東京農工大学)

板材成形の基礎理論(2)：ミーゼスの降伏条件式に従う等方性材料を対象として、3次元応力状態における加工硬化の定式方法(相当応力と相当塑性ひずみ)を解説した。続いて、板材の成形限界に関する理論およびその影響因子について解説した。

講師 桑原 利彦 (東京農工大学)

曲げ加工の基礎：(1) 曲げ加工の基礎となる弾塑性力学(均等曲げ、中立軸、塑性域の進展)

(2) 曲げ変形挙動 (3) スプリングバックとその抑制 (4) 曲げ加工現場における工夫と新しい動きなどについて述べた。

講師 小山 秀夫 (元千葉大学)

せん断加工の基礎：慣用せん断における分離面各部の形成機構と材料変形、製品精度、およびこれらに影響する因子について解説する。さらにせん断欠陥を抑制する各種精密せん断法の原理と具体的な工法について述べた。

講師 廣田 健治 (福岡工業大学)

絞り加工の基礎：絞り加工における板の変形状態、絞り成形性に影響を及ぼす因子、絞り限界を向上させるための各種加工法、絞り加工の初等解法、最近の絞り加工技術の動向について述べた。

講師 湯川 伸樹 (名古屋大学)

トライボロジーの基礎とプレス成形用潤滑油：(1) 摩擦・摩耗のメカニズム (2) 潤滑油の作用機構 (3) 潤滑油の種類と特徴 (4) 塑性加工の基本的な潤滑機構 (5) 絞り加工・しごき加工の潤滑機構 (6) 潤滑油の選び方、使い方について述べた。

講師 片岡 征二 (元湘南工科大学)

プレス成形性評価方法と鉄鋼材料の特性：(1) プレス用材料に要求される性能 (2) 塑性変形と降伏挙動、成形限界 (3) 軟質冷延鋼板 (4) 高強度冷延鋼板の種類と特徴 (5) 熱延鋼板について述べた。

講師 西村 隆一 (日本製鉄株)

アルミニウム合金板の諸特性とその成形事例：アルミニウム合金板の種類と特性について説明し、これらの材料に適した成形加工技術の適用事例を、自動車を始めとする各種用途について紹介した。

講師 八野 元信 (株UACJ)

応用編

開催日 2022年11月24日(木)～25日(金) (10時間講習)

会場 金属プレス会館

「カリキュラム」

板材成形シミュレーションのための材料モデルと成形限界クライテリオン：板材成形シミュレーションで活用するための材料モデルについての最新の研究を紹介した。また、非比例変形FLD、引張り曲げ破断限界クライテリオンなどについて解説した。

講師 吉田 総仁 (広島大学 名誉教授)

自動車プレス部品用金型とその成形技術：自動車ボディの各部部品についての紹介とそれらを成形する金型の基本的な考え方を述べ、プレス成形時に発生する問題点・対策の実例を紹介した。

講師 小口 晃功 (トヨタ自動車株)

スプリングバック対策による部品高精度化：高強度鋼板のプレス成形での課題である、スプリングバックによる形状不良について、スプリングバックの理論および対策の考え方、実際の対策事例について解説した。

講師 岩田 隆道 (株豊田中央研究所)

電子部品用金型とその成形技術：電子部品やモーターなどを製作する超精密プレス用金型、それを用いて成形した精密プレス部品について紹介し、基本的な金型設計への考え方、量産事例について述べた。

講師 福山 修 (黒田精工株)

伸びフランジ成形性とその予測：高強度鋼板のプレス成形上の課題として、伸びフランジ成形部の

割れ問題が挙げられている。本講義では伸びフランジ部の成形性に及ぼす各種因子の影響と、成形可否のCAE予測技術を解説した。

講師 新宮 豊久 (JFEスチール株)

自動車開発におけるプレス成形CAEの活用：プレス成形CAE技術の進化に伴い、自動車車体開発は大きく進化してきた。成形CAEに関するニーズの変遷と、活用事例の紹介、今後の動向などについて述べた。

講師 久万 徹郎 (マツダ株)

ホットスタンプの基礎と実際：成形と材料の焼入れを同時に行い高強度なプレス部品を得るホットスタンプについて、ホットスタンプ用材料の冶金的特徴、基本成形特性、製品・金型設計時のポイント、今後の課題について述べた。

講師 鈴木 利哉 (日本製鉄株)

板鍛造の基本工法と実践への活用事例：板鍛造技術は高精度・高付加価値形状のネットシェイプ、さらに部品の軽量化や工程削減により環境負荷を低減する成形法として普及しつつある。本講義では鍛造工法や精密せん断における塑性流動の基本と実践への活用事例を紹介する。

講師 中野 隆志 (テクノオフィス凜)

〔公害防止管理者（騒音・振動関係）資格認定講習〕

催行人数未達のため中止

〔その他講習会の開催〕

公的資金獲得の勘どころ

開催日 2022年5月13日（金）、20日（金）（2日間/2時間講習/受講者10人）

講師 森 和男（（一財）先端加工機械技術振興協会 理事）

会場 オンラインセミナー

テーマ 第1回「企業の夢を具体化するには」

第2回「申請書作成の勘どころ」

経営者のための技術勉強会－IoT・AIでものづくりを変える

開催日 2022年7月22日（金）、29日（金）、8月5日（金）

（3日間/3時間講習/受講者9人）

講師 森 和男（（一財）先端加工機械技術振興協会 理事）

会場 オンラインセミナー

テーマ 第1回「なぜIoT、AIが求められるのか」

第2回「事例に学ぶ導入法や効果」

第3回「今すぐに見えるIoT、AIの導入」

初級入門編「金属プレス加工基礎のきそ」

本年度は中止としたが、TMSAコネクテッド教育ポータルの上立ち上げ後は、オンラインを活用した初級・入門編の金属プレスの講座に移行し、教育実施を図りたい。

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。

2023年現在の受入れ人数は5社27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	在留期間
第27期	技能実習生1号	2022.4.23	1社2人	2022.4.24~2025.4.23
第28期	技能実習生1号	2022.6.16	1社4人	2022.6.17~2025.6.16
第29期	技能実習生1号	2023.3.1	3社10人	2023.3.2~2026.3.1
第30期	技能実習生1号	2023.4.6	1社4人	2023.4.7~2026.4.6
3号実習生①	中国実習生	2019.2.20 来日 2022.2.21 3号移行	2社2人	2022.2.21~2024.2.20
3号実習生②	中国実習生	2019.5.1 来日 2022.5.2 3号移行	1社2人	2022.5.2~2024.5.1
3号実習生③	中国実習生	2022.5.12	1社1人	2022.5.13~2024.5.12
3号実習生④	中国実習生	2020.2.21 来日 2023.2.22 3号移行	1社1人	2023.2.22~2025.2.21
3号実習生⑤	中国実習生	2023.3.20	1社1人	2023.3.21~2025.3.20

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、賛助会員交流会、会員交流会・講演会などを開催した。

事業経過

〔交流事業〕

①4 地区合同全員集会並びに賛助会員交流会

開催日 2022年7月11日（月）

場所 リストランテ「サルデーテ竹芝」

講演 「モノづくりの重要性は不変も、価値づくりは変わる」

講師 千野 俊猛 氏（電気通信大学・特任教授）

参加者 49名

② オール青年部会キックオフイベント

4地区合同全員集会並びに賛助会員交流会にてオール青年部会のメンバーを紹介

③ 島根県産業視察

日程 2022年9月7日（水）～8日（木）

見学先 ①サン電子工業株式会社 ②大見工業株式会社

参加者 6名

④会員交流ゴルフ会

開催日 2022年10月4日(火)

場 所 武蔵カントリークラブ(笹井コース)

参加者 23名

個人優勝 釘井 俊将(昭和鋼機工業株) 41,39=80 NET 70.4

団体優勝 城南地区部会 299.6

団体2位 城北地区部会 299.8 0.2打差

※次回幹事は城東地区部会

⑤新年賀詞交歓会・記念講演

開催日 2023年1月11日(水)

場 所 コートヤード・マリOTT 銀座東武ホテル

講 演 「近年の異常気象と気候変動」

講 師 井田 寛子氏(気象予報士)

参加者 89名

⑥日本金属プレス工業協会 新春賀詞交歓会・記念講演会

開催日 2023年1月13日(金)

場 所 機械振興会館ホール及び倶楽部

⑦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

城東地区全員集会

開催日 2023年1月25日(水)

場 所 上野「韻松亭」

参加者 15名

城西地区全員集会

開催日 2023年2月10日(金) →降雪のため延期 4月14日(金)に開催

場 所 新宿「祢保希(ねぼけ)」

城西地区新春ゴルフ会

開催日 2023年2月18日(土)

場 所 鳩山カントリークラブ

参加者 12名

城南地区全員集会

開催日 2022年12月23日(金)

場 所 銀座「花蝶」

参加者 10名

城北地区全員集会

開催日 2022年12月8日(木)

場 所 池袋「茶寮リビエラの庭」

参加者 5名

⑧オール青年部会の開催

開催日 2022年12月14日(水)

場 所 金属プレス会館

参加者 11名

内 容 ・事前アンケートに基づき、オール青年部で取り組みたい活動を討議
・河野会長による基調講話「工業会とわたし」

〔広報事業〕

機関誌「Provide05」2023年1月発行

2 本会運営に関する事業

2-1 通常総会の開催

第11回通常総会の開催

開催日 2022年5月11日(水)〔銀座東武ホテル〕

議 題 1 2021年度事業報告の件

2 2021年度貸借対照表・損益計算書に関する件

3 2022年度事業実施計画(案)に関する件

2-2 理事会の開催

第1回理事会

開催日 2022年4月21日(木)〔書面開催〕

議 題 審議事項 第11回通常総会提出議案について

1 第11回通常総会提出議案について

報告事項 2021年度事業報告の件

審議事項 2021年度貸借対照表・損益計算書承認の件

2 2022年度事業実施計画について

第2回理事会

開催日 2022年10月20日(木)〔金属プレス会館〕

議 題 1 事業経過報告

2 本会運営に関する事業報告

3 令和4年度 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よる業界活性化プロジェクト」

4 その他

5 会員入会希望企業について

第3回理事会

開催日 2023年3月22日(水)〔金属プレス会館〕

議 題 1 事業経過報告

2 本会運営に関する事業

3 工業会外事業経過報告

審議事項 1 2023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

2-3 正副会長会の開催

第1回正副会長会

開催日 2022年10月12日(水)〔WEB開催〕

議 題 1 2022年度第2回理事会議題について

1-1 事業経過報告

1-2 新規入会企業

1-3 インボイス制度について

1-4 健保、JMSA 事業紹介

2 東京都委託事業の進捗について

3 オール青年部会の活動計画について

4 その他

4-1 東京都労働局新人研修(株増田製作所)

4-2 今後の予定について

第2回正副会長会

開催日 2022年10月20日(木)〔金属プレス会館〕

議 題 1 日金協あり方会議の件について

2 今後の予定について

第3回正副会長会

開催日 2023年1月11日(水)〔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 第12回通常総会の会場等について

3 組合まつり(資料展示)へ出展の件

4 今後の予定について

第4回正副会長会

開催日 2023年3月14日(火)〔WEB開催〕

議 題 1 2022年度第3回理事会議題について

2-4 委員会の開催

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	中瀬 勲	河政工業(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
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	松本 知之	(株)松本製作所	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回経営企画委員会

開催日 2022年12月14日(水)〔金属プレス会館〕

議 題 1 今年度の事業活動の振り返り

2 来年度の事業活動（講習会、工場見学）について

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
委員	中村 仁一 (有)海神ドット釦工業所	代表取締役
委員	橋本 靖久 橋本精密工業(株)	代表取締役社長
委員	内田 知秀 (株)一戸	取締役
委員	坂本 太士郎 (株)坂本製作所	代表取締役社長
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	古木 孝典 (株)スガヌマ	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回交流委員会

開催日 2022年4月11日(月)〔WEB開催〕

議題 1 2022年度事業実施について

第2回交流委員会

開催日 2022年6月1日(水)〔WEB開催〕

議題 1 4地区合同全員集会開催について

2 島根県産業視察について

3 交流事業の開催日程について

第3回交流委員会

開催日 2022年7月4日(月)〔WEB開催〕

議題 1 4地区合同全員集会開催について

2 島根県産業視察について

委員交流会（暑気払い）

開催日 2022年8月9日(火)

場所 目黒雅叙園フォレストピアテラス

参加者 5名

親睦ゴルフ会

開催日 2022年10月28日(金)

場所 茨城ゴルフ倶楽部

参加者 11名

優勝 田中 健裕氏(タイムック(株))

第4回交流委員会

開催日 2022年12月7日(水)〔WEB開催〕

議題 1 令和5年新年賀詞交歓会 進行と役割分担について

2 その他・来年度の事業計画について

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	福田 吉隆	(株)福田工業	代表取締役
委 員	岡本 慎一	(株)岡本製作所	代表取締役社長
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回デジタルコンテンツ委員会との合同委員会

開催日 2022年8月1日(月)〔ハイブリッド開催 金属プレス会館/WEB〕

議 題 1 両委員長・委員近況報告
2 デジタル技術活用による業界活性化プロジェクトの内容の説明

第2回教育・訓練委員会

開催日 2022年12月6日(火)〔WEB開催〕

議 題 1 TMSA コネクテッドによる「教育・訓練環境の再構築」について
2 その他

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	上田 知明	(株)エイチワン	総務部人事課長
委 員	反町 聡	(株)ジーテクト	人事総務部人材開発課課長補佐
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	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	石崎奈保子	(株)事業革新パートナーズ	マネージャー
委 員	東村 雅之	UEL(株)	チーフプロセスアーキテクト

第1回教育・訓練委員会との合同委員会

開催日 2022年8月1日(月)〔ハイブリッド開催 金属プレス会館/WEB〕

議 題 1 両委員長・委員近況報告
2 デジタル技術活用による業界活性化プロジェクトの内容の説明

第2回デジタルコンテンツ委員会

開催日 2022年9月5日(月)〔WEB開催〕

議 題 1 デジタル技術活用による業界活性化プロジェクトの内容の説明
2 その他

第3回デジタルコンテンツ委員会

開催日 2022年11月9日(水)〔WEB開催〕

議 題 1 ものづくりポータルサイト「TMSA コネクテッド」の制作について
2 その他

3 令和4年度 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よる業界活性化プロジェクト」

資料に基づき、事業の進捗状況について報告した。

4 その他

4-1 東京労働局新人研修 (株)増田製作所

開催日 2022年11月28日(月)

場 所 (株)増田製作所 千葉事業所

労働基準監督官の卵である若手職員の現場研修を(株)増田製作所千葉事業所で実施した。プレス現場で実体験をしながら安全性の確保を体験した。また、プレスをはじめ溶接装置、塗装ラインの装置を見ながら従業員の安全衛生について学習した。

4-2 工業会外事業経過

技能実習監理責任者講習

開催日 2022年4月25日(月)

場 所 JITCO 本部

内 容 技能実習法に基づく監理責任者養成講習

(一社)日本金属プレス工業協会「通常総会」

開催日 2022年5月18日(水)

場 所 機械振興会館

日本ドライ加工振興会「総会」

開催日 2022年7月7日(木)

場 所 金属プレス会館〔WEBとのハイブリッド開催〕

議 題 2021年度事業経過報告並びに決算報告

2022年度事業計画(案)並びに予算(案)承認

(一社)日本金属プレス工業協会 安全環境委員会〔WEB開催〕

開催日 2022年8月10日(水)

内 容 安全環境シンポジウムの開催について

JITCO 技能実習制度説明会〔WEB開催〕

開催日 2022年9月1日(木)

内 容 初任者のための技能実習制度概要の講習

外国人技能実習機構業務・経理監査

開催日 2022年9月5日(月)

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。業務経過・内容・経理の監査を受けた。

組管理者等講習会

開催日 2022年9月5日(月)

場 所 東京都中小企業団体中央会(東京都中小企業会館)

内 容 情報セキュリティ対策のポイント

(一社)日本金属プレス工業協会 安全環境委員会 工場見学

開催日 2022年9月14日(水)

内 容 (有)吾妻プレス工業(福島県二本松市)工場見学

団体情報連絡会（東京都産業労働局）

開催日 2022年11月7日（月）

場 所 オンライン開催

内 容 ゼロエミッション実現に向けた取り組みについて

下請取引適正化推進員協議会（東京都産業労働局）

開催日 2022年11月14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）

（一社）国際連携推進協議会 第5回定例総会

開催日 2022年11月15日（火）

場 所 KKR ホテル東京 瑞宝の間

内 容 基調講演「技能実習制度の現状と課題について」
（出入国在留管理庁 在留管理支援部在留管理課 調整官）

日本ドライ加工振興会「秋季研究会」

開催日 2022年11月17日（木）

場 所 金属プレス会館

演 題 CVD ダイヤモンド大全とドライ加工（日本工業大学 教授 竹内 貞雄）

東京都立城東職業能力開発センターによる監査

開催日 2022年11月22日（火）

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た。

技能実習生安全衛生対策セミナー

開催日 2022年12月19日（火）

場 所 オンライン開催

内 容 技能実習生安全衛生マニュアルの説明

東京労働局による監査

実施日 2023年1月12日（木）

場 所 金属プレス会館

内 容 本会は、労働安全衛生法に基づき登録教習機関に認定されている。プレス機械作業主任者技能講習について監査を受けた。

（一社）日本金属プレス工業協会 新年賀詞交歓会

開催日 2023年1月13日（金）

場 所 機械振興会館

組合まつり

開催日 2023年1月18日（水）～19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 コネクテッドを紹介した。

神奈川県金属プレス工業会 新年賀詞交歓会

開催日 2023年1月25日(水)

場 所 メルパルク横浜

認定職業訓練事務説明会

開催日 2023年2月24日(金)

場 所 東京都庁

内 容 令和5年度認定職業訓練事業計画書作成に関する説明会

(一社)日本金属プレス工業協会 安全・環境委員会 工場見学

開催日 2023年2月28日(火)

内 容 ヒルタ工業(株)(岡山県笠岡市) 工場見学

令和5年度前期技能検定実施説明会

開催日 2023年3月1日(水)

場 所 東京産業労働局神田庁舎

内 容 令和5年度前期技能検定(金属プレス加工)の受検申請について

[2022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	35	1	3
	城西地区	32	33	1	0
	城南地区	35	35	0	0
	城北地区	17	17	0	0
	計	121	120	2	3
賛助会員		26	26	0	0
合 計		147	146	2	3