

第 11 回 通 常 総 会 資 料

2022 年 5 月 11 日

コートヤード・マリオット 銀座東武ホテル

一般社団法人 東京都金属プレス工業会

第11回通常総会 議事次第

日時 2022年5月11日 15時

場所 コートヤード・マリオット 銀座東武ホテル

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 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

6 閉 会

報告事項

2021年度事業報告の件

2021年度事業報告(2021年4月1日～2022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

若手経営者及び後継者向け工場見学会（ミニ工場見学会）（参加者 11 人）

開催日 2021年4月8日（木）

見学先 (株)キョーワハーツ

日刊工業新聞社主催オンラインセミナーの支援

「SDGs ビジネス戦略」～2030年に向けて日本企業はいま何をすべきか～

開催日 2021年10月8日（金）

講師 ピーターD. ピーターセン

(NPO 法人 NELIS 代表理事、大学院大学至善館教授、丸井グループ社外取締役)

総合板金加工機メーカー会社訪問（参加者 16 人）

ショールーム見学会及び企業説明会

開催日 2021年11月16日（火）

見学先 トルンプ(株)日本法人（神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2）

講演会（WEB 開催）（受講者 22 人）

開催日 2021年11月10日（水）

テーマ 「高機能 3D CAD FUSION 360」入門

講師 内原康雄（(株)NC ネットワーク 代表取締役社長）

(2) ストレスチェック制度導入サポート事業

オンラインセミナー

「ストレスチェック制度の意義と結果の活用法について

～ストレスチェックを十分に活用するために～

開催日 2021年7月30日（金）（受講者 10 人）

講師 浜谷 啓三

(中央労働災害防止協会 健康快適推進部 上席専門役)

【ストレスチェック検査】

実施日	実施企業
7月	城南鋼鉄工業(株)
9月	(株)松本製作所
9月	(株)ホリコー

9月	(株)増田製作所
9月	(株)泰成工業所
10月	(株)クラフテックオカモト
10月	(株)川崎精工所
10月	(株)岡本製作所
10月	大金工業(株)
10月	中岡プレス工業(株)
11月	星光工業(株)
1月	(株)昭芝製作所

(3) 型管理に関する企業の取組み (ヒアリング調査)

(株)増田製作所 (WEB 開催)

開催日 2021年9月14日 (火)

(株)エイチワン (WEB 開催)

開催日 2021年9月15日 (水)

下請け企業実態調査

開催日 2022年1月26日 (水)

訪問先 (有)増田プレス工業

(4) 情報活動・情報収集及び情報の提供

本会ホームページによる業界情報の発信

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

経営調査等に関する情報の提供

関係官公庁の情報提供

(5) 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

(6) その他各調査

新型コロナウイルス感染症に関するアンケート調査

ホームページ・メールにより調査結果を報告した。

下請取引適正化に関するアンケート調査

ホームページ・メールにより調査結果を報告した。

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。

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12人、修了者12人）

開催日 2021年6月15日（火）～16日（水）

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17人）

開催日 2021年7月15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

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 2021年10月20日（木）

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14人、修了者14人）

開催日 2021年11月17日（水）～18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・金型製作）の受検を推奨し、我が国のものづくりを継承した。経済産業大臣と環境大臣の認可を取得し、公害防止管理者（騒音・振動関係）資格認定講習を実施した。

(1) 事業経過

[都知事認定職業訓練事業]

第52期プレススクール (60時間講習/受講者11人)

開催日 2021年6月3日(木)～11月11日(木)

[8月を除く毎月2回/合計10日間]

講師 片岡 征二(元湘南工科大学教授)、小渡 邦昭(職業訓練指導員)

岸 嘉男(中小企業診断士)他

会場 金属プレス会館、高度ポリテクセンター、DMG森精機(株)東京テクニカルセンター

- ねらい
- 1) 講師が長年製造業で培ったノウハウを「原理・原則」から伝授し、現場のトラブル解決能力を養う
 - 2) 金型・プレス機械・被加工材の3要素を俯瞰した視点から「考える力」を養う
 - 3) 塑性加工の応用知識から専門知識まで「理論やサイエンス」で幅広く学習し、今後の技術革新に対応できる力を養う
 - 4) サーボプレス・CAE等の最新機械設備を活用しながら、技術の可能性を探る
 - 5) 豊富な技術資料や教育用DVD・演習等の「見える化」を教材とし、塑性加工の知識を深める
 - 6) 講習内容のプレゼンテーションやグループ討議を多用することでコミュニケーション能力を養う

ステップ	テーマ	開催日・場所
第1ステップ プレス加工の3要素を俯瞰しよう [講義+見学実習] プレス加工入門 [塑性加工教育訓練研究所 小渡 邦昭]	・塑性加工の種類と特徴 ・プレス加工とは ・プレス加工の3要素 ・プレス加工のプロセス ほか	第1回 6/3(木) 高度ポリテクセンター
[講義] プレス加工被加工材を理解するための金属材料入門 [JFEスチール 占部 俊明] [講義] プレス機械・自動化装置 [アイダエンジニアリング]	・金属とは? ・金属結合とは ・プレス加工用材料はどうやって作られる? ・鉄鋼材料で降伏点はなぜ発生する ・プレス機械の種類・特徴と動的特性 ほか	第2回 6/10(木) 金属プレス会館 (オンライン対応)
第2ステップ トラブル対策に必要なプレス加工現象を考える [講義] プレス加工(せん断加工) [元首都大学東京 真鍋 健一]	・せん断加工とは ・せん断加工の種類 ・せん断過程と荷重 ・せん断製品の精度と設計のポイント ・精密せん断加工 ほか	第3回 7/1(木) 金属プレス会館 (オンライン対応)

〔講義〕 プレス加工（曲げ加工） 〔元千葉大学 小山 秀夫〕	<ul style="list-style-type: none"> ・曲げ加工の基礎的な考え方 ・曲げ加工の要素技術 ・スプリングバックとその抑制 ・曲げ加工の種類と特徴（V曲げ、U曲げ） ・特殊な曲げ加工と加工機械 	第4回 7/8（木） 金属プレス会館 （オンライン対応）
〔講義〕 絞り張り出し成形/潤滑油の選び方と 使い方 〔元湘南工科大学 片岡 征二〕	<ul style="list-style-type: none"> ・絞り加工の基礎（絞り変形と張出し変形） ・ブランク寸法、形状の求め方 ・絞り力、しわ抑え力、破断力と絞り限界 ・絞り金型設計のポイント ・潤滑油の選び方と使い方、ドライプレス加工 	第5回 9/2（木） 金属プレス会館 （オンライン対応）
第3ステップ 「見える化」で学ぶ金型製作・プレス加工 〔講義+見学実習〕金型材料・金型製作法 〔日立金属・DMG 森精機〕	<ul style="list-style-type: none"> ・金型とは ・金型材料の選定の考え方 ・熱処理の種類と方法 ・切削加工の基礎理論 ・金型を製作する工作機械を体験する（旋盤、マシニングセンター）ほか実機見学 	第6回 9/9（木） DMG 森精機
〔講義〕 金型材料・金型製作法 〔岡本工作機械製作所・ソディック・ モルディノ・シーバック〕	<ul style="list-style-type: none"> ・研削加工の基礎理論 ・研削盤の種類 ・研削砥石の種類と選定方法 ・放電加工機の種類と加工 ・切削工具の材質及び選定方法 ・表面処理 ほか 	第7回 10/7（木） 金属プレス会館 （オンライン対応）
〔演習〕 金属板材の引張試験と成形性試験 〔担当：高度ボリテクセンター〕	<ul style="list-style-type: none"> ・各種材料特性を実験する ・加工条件の影響を実験する ・サーボプレスの成形実習ほか 	第8回 10/14（木） 高度ボリテクセンター
〔演習〕 CAD/CAM/CAE、成形加工シミュレーション 〔担当：高度ボリテクセンター〕	<ul style="list-style-type: none"> ・製図の知識 ・CAD/CAM/CAEの操作 ・3次元CADによるモデリング ・成形加工シミュレーションほか 	第9回 11/5（金） 高度ボリテクセンター
第4ステップ プレス加工現場の改善活動 〔講義〕 現場改善活動と5S 〔担当：岸 嘉男〕	<ul style="list-style-type: none"> ・成果の上がる5S活動 ・改善効果を高めるために知らなければならぬポイント ほか 	第10回 11/11（木） 金属プレス会館

金属プレス加工技能士養成コース

開催日 2021年6月23日（水）～24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

金型製作技能士養成コース

開催日 2022年1月20日(木)～21日(金) (14時間講習/受講者10人)

講師 松本 拓哉(職業訓練指導員)

会場 金属プレス会館

ねらい 金型製作技能士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 2021年4月5日(月)～16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)

2021年5月31日(月)〔産業労働局神田庁舎〕コロナウイルスのため中止
検定委員・補佐員会議

2021年6月1日(火)〔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

2021年8月21日(土)〔職業訓練法人アマダスクール〕

学科試験 2021年8月22日(日) (全国一斉学科試験)

実技試験 第1日 2021年8月24日(火)

第2日 2021年8月25日(水)

第3日 2021年8月26日(木)

会場 職業訓練法人アマダスクール

合格発表 2021年10月1日(金) (1級1人/2級2人 合格)

金型製作技能検定(後期日程)

受検申請 2021年9月6日(月)～17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)

2021年11月26日(金)〔産業労働局神田庁舎〕

検定委員・補佐員会議

2021年11月29日(月)〔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1月15日(土)〔橋本精密工業(株)茨城工場〕

水準調整会議(検定委員、事務局)

2022年2月16日(水)〔金属プレス会館〕

学科試験 2022年1月30日(日) (全国一斉学科試験)

実技試験 第1日 2022年1月22日(土)

第2日 2022年1月23日(日)

合格発表 2022年3月11日(金) (2級1人 合格)

[公害防止管理者(騒音・振動関係)資格認定講習]

公害防止管理者の資格を取得するには、国家試験を受験する方法と資格認定講習を受講して資格を取得する方法がある。当工業会では、経済産業大臣及び環境大臣の認可を受け、登録講習機関として公害防止管理者(騒音・振動関係)資格認定講習を実施した。

(1) 委員会の開催

第1回試験管理委員会

開催日 2021年12月13日(月) [金属プレス会館]

- 議 題 1) 今年度講習日程について
2) 修了試験問題の作成
3) 独自教科書作成の協議検討

第2回試験管理委員会

開催日 2022年2月28日(月) [金属プレス会館]

- 議 題 1) 修了試験問題について

(2) 認定講習の実施

第1回公害防止管理者(騒音・振動関係)資格認定講習

講習日程 2022年3月1日(火) ~18日(金) (5日間)

3月1日(火) 「公害概論」 「騒音・振動概論」

講 師 朝賀 広伸 (創価大学)

3月8日(火) 「騒音概論」

講 師 佐野 泰之 (愛知工業大学)

3月11日(金) 「騒音特論」

講 師 内田 英夫 (東京農業大学)

3月15日(火) 「振動概論」

講 師 北村 敏也 (山梨大学)

3月18日(金) 「振動特論」

講 師 松田 礼 (日本大学)

修了試験 2022年3月29日(火)

受講者数 4人 合格者 2人

会 場 金属プレス会館

[日本塑性加工学会との連携事業]

高品質の板材プレス製品を高効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学んだ。

板材成形の基礎と応用 (基礎編)

開催日 2021年11月4日(木)～5日(金)(WEB開催)

(11時間30分講習/受講者9人)

「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、バウシニング効果、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。

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)。板材の成形限界に関する理論およびその影響因子。

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。

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。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。

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。

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。

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。

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。これらの材料に適した成形加工技術の適用事例。自動車を始めとする各種用途。

講師 八野 元信(株UACJ)

板材成形の基礎と応用 (応用編)

開催日 2021年11月25日(木)～26日(金)(WEB開催)

(10時間講習/受講者3人)

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研究。非比例変形 FLD、引張り曲げ破断限界クライテリオンの解説。

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：自動車ボディーのパネル部品の紹介とそれらを成形する金型の基本的な考え方。プレス成形時に発生する問題点・対策の実例。

講師 安井 啓二（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。スプリングバックの理論および対策の考え方と対策事例。

講師 岩田 徳利（株豊田中央研究所）

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。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。

講師 中野 隆志（テクノオフィス凜）

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る。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。

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。今後の動向。

講師 森澤 誠（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。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。

講師 鈴木 利哉（日本製鉄株）

電子部品用金型とその成形技術：電子部品やモータコア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。基本的な金型設計への考え方。量産事例。

講師 福山 修（黒田精工株）

[その他講習会の開催]

初級入門編「金属プレス加工基礎のきそ」（12 時間講習/受講者 6 人）

開催日 2022 年 3 月 26 日（土）～27 日（日）

講師 小渡 邦昭（職業訓練指導員）

会場 株川崎精工所

ねらい 新入社員および現場経験 3 年未満を対象に金属プレス加工の基礎知識を平易に解説する。座学または実習により技能検定基礎級程度の知識習得を目指す。

「カリキュラム」

- ・金属プレス加工（プレス加工と方法、プレス機械と周辺装置）
- ・プレス金型（プレス金型の概要、プレス金型の種類）
- ・プレス加工品の検査（寸法測定、プレス加工品の不具合と原因・対策）
- ・安全衛生（プレス作業と安全、作業環境と対策）
- ・専門用語解説

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する。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る。

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する。

2021年現在の受入れ人数は7社20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24期	技能実習2号	2019.5.1	4社8人	2019.5.1～2022.5.1
第25期	技能実習2号	2020.2.20	2社6人	2020.2.20～2023.2.20
第26期	技能実習2号	2020.3.9	1社3人	2020.3.9～2023.3.9
	技能実習3号	2019.2.20	2社3人	2022.2.20～2024.2.20

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。一方、会員並びに関連業界・機関との交流の推進のため、新年賀詞交歓会・記念講演、賛助会員交流会、会員交流会・講演会などを企画するもコロナ禍のため開催を中止した。

(1) 事業経過

[交流事業]

会員交流ゴルフ会

開催日 2021年10月6日（水）（参加者25名）

場所 太平洋クラブ（江南コース）

個人優勝 和田博之（東京都金属プレス工業健康保険組合 常務理事）

団体優勝 城東地区部会

4 地区合同全員集会並びに賛助会員交流会

開催日 2021年11月9日（火）（参加者49名）

場所 上野精養軒

講演 不良長寿～免疫と長生き～

講師 奥村 康（順天堂大学・特任教授）

新年賀詞交歓会・記念講演（中止）

開催日 2022年1月12日（水）

場 所 コートヤード・マリオット 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（気象予報士）

島根県産業視察（交流委員会）（延期）

開催日 2022年3月3日（木）～4日（金）

場 所 島根県石見地域

島根県東京事務所のアレンジによる視察

産業インフラ（石見臨空ファクトリーパーク、江津地域拠点工業団地など）

島根県進出企業や人材育成機関（工業系教育機関）

小京都“津和野”などの観光や文化鑑賞・体験

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 2022年1月27日（木）（中止）

場 所 上野「韻松亭」

参加者 18人（参加予定者）

城西地区新春ゴルフ会

開催日 2022年1月16日（日）

場 所 鳩山カントリークラブ

参加者 16人

城北地区全員集会

開催日 2021年12月22日（水）

場 所 池袋「正しい晩ごはん白」

参加者 6人

オール青年部会の設立

これまでの4地区体制を廃止しオール青年部会とする。新たに会員規約を策定すると共に、部会員を募集し正式な部会として運営をスタートする。当面は貫井専務理事（事務局長兼務）が座長として会の運営に携わる。

〈キックオフイベント〉（延期）

開催日 2021年9月24日（金） 15:00～キックオフ！

場 所 金属プレス会館（オンライン対応）

講 演 コロナ後の日本のモノづくり

「モノづくりの重要性は不変も、価値づくりは変わる」

講 師 電気通信大学 特任教授 千野 俊猛

講 演 「私の経営哲学」

講 師 一般社団法人東京都金属プレス工業会 会長 河野 正樹

2 本会運営に関する事業

2-1 通常総会の開催

第10回通常総会の開催

開催日 2021年5月12日(水) [銀座東武ホテル]

議 題 審議事項

- 1) 2020年度計算書類・事業報告及び公益目的支出計画実施報告承認の件
- 2) 役員の報酬・定年及び退職慰労金規程の変更の件
- 3) 任期満了に伴う役員改選の件

推薦理事について

2-2 理事会の開催

第1回

開催日 2021年4月20日(火) [金属プレス会館]

議 題 審議事項 第10回通常総会提出議案について

- 1) 2020年度計算書類・事業報告及び公益目的支出計画実施報告承認の件
- 2) 役員の報酬・定年及び退職慰労金規程の変更の件
- 3) 任期満了に伴う役員改選の件

推薦理事について

- 4) 2021年度事業実施計画について

第2回

開催日 2021年5月12日(水) [銀座東武ホテル]

- 議 題
- 1) 会長1名・副会長4名・専務理事1名選定の件
 - 2) 総会の招集順序及び議長等の代行順序について
 - 3) 会員への会費還元に関する諸事業について

①4地区全員集会・新年賀詞交歓会の参加者負担分の参加費は無料とする。

②ストレスチェックサポート事業については、ストレスチェック診断料一人1,000円を無料とし、事務費として一企業あたり診断者50人未満の企業15,000円、50人以上の企業20,000円とする。

第3回

開催日 2021年10月21日(木) [金属プレス会館]

- 議 題
- 1) 2021年度前期事業経過と後期事業について
 - 2) 会員入会希望企業について

第4回

開催日 2022年3月23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) 2022 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

2-3 正副会長会の開催

第 1 回

開催日 2021 年 4 月 20 日 (火) [金属プレス会館]

- 議 題 1) 第 10 回通常総会提出議案について
 2) 役員の報酬・定年及び退職慰労金規程の変更の件
 3) 任期満了に伴う役員改選の件
 推薦理事について
 4) 2021 年度事業実施計画について

第 2 回

開催日 2021 年 5 月 12 日 (水) [銀座東武ホテル]

- 議 題 1) 第 10 回通常総会について

第 3 回

開催日 2021 年 8 月 26 日 (木) [WEB 開催]

- 議 題 1) 2021 年度後期事業について

第 4 回

開催日 2021 年 10 月 13 日 (水) [金属プレス会館]

- 議 題 1) 2021 年度第 3 回理事会内容について

第 5 回 拡大正副会長会

開催日 2022 年 3 月 23 日 (水) [金属プレス会館]

- 議 題 1) 第 4 回理事会内容について
 2) 次回理事会の書面開催について

2-4 委員会の開催

(1) 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

開催日 2021年6月9日(水) [WEB開催]

議題 1) 2021年度事業実施について

第2回

開催日 2021年8月24日(火) [WEB開催]

議題 1) 2021年度事業運営について

(2) 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)海神ドット釘工業所	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	
委員	坂本 太一郎 (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

開催日 2021年5月20日(木) [WEB開催]

議題 1) 2021年度事業実施について

第2回

開催日 2021年7月6日(火) [金属プレス会館]

議題 1) 4地区合同全員集会開催について
2) 交流ゴルフ会開催について
3) 新年賀詞交歓会開催について

第3回

開催日 2021年11月4日(火) [WEB開催]

議題 1) 4地区合同全員集会の進行について
2) 新年賀詞交歓会開催について

第4回

開催日 2021年12月2日(木) [金属プレス会館]

議題 新年賀詞交歓会開催について

(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	福田 吉隆 (株)福田工業	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
専門委員	宮田貞一郎 (株)昭芝製作所	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 2021年5月21日(金) [WEB開催]

議 題 1) 2021年度事業実施について

第2回

開催日 2022年2月24日(木) [WEB開催]

議 題 1) 2022年度事業実施について

(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	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 俊徳 (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)キョーフハーツ	取締役
委員	石崎奈保子 (株)事業革新パートナーズ	シニアパートナー
委員	東村 雅之 UEL(株)	チーフプロセスアーキテクト

第1回

開催日 2021年5月17日(月) [WEB開催]

議 題 1) 委員長・委員紹介
2) 事業の概要について

第2回

開催日 2021年6月25日(金) [WEB開催]

議 題 1) 中小企業新戦略支援事業の企画提案書について
2) その他

第3回

開催日 2021年10月8日(金) [WEB開催]

議 題 1) フリーディスカッション
ゲスト;(株)LeadX 前田 将太氏
2) 東京都委託事業申請の結果報告
3) 型管理の適正化シンポジウム
4) 工業会HPリニューアル

第4回

開催日 2021年12月13日(月) [金属プレス会館]

場 所 金属プレス会館

議 題 デジタルコンテンツ座談会
「デジタルトランスフォーメーション(DX)を通して、

新たな価値を創造しよう」

パネリスト 今福 幸一（経済産業省製造産業局 素形材産業室 室長補佐）
片岡 誠二（元湘南工科大学 教授）
堀江喜美雄（㈱アマダプレスシステム 代表取締役社長）
堀 隆一（㈱ホリコー 代表取締役社長）
前田 将太（㈱Leadx 代表取締役社長 CEO）
貫井洋一郎（一般社団法人 東京都金属プレス工業会 専務理事）

ファシリテーター 東村 雅之（UEL㈱）

ライティング 石崎奈保子（㈱事業革新パートナーズ）

内 容 1) デジタル社会到来に向けた青写真
2) DX に関する様々な取り組み
3) 日本のものづくりの価値への影響

* デジタルコンテンツ座談会の様子は、TMSA 機関誌「Provide」に掲載

第5回

開催日 2021年12月27日（月） [WEB開催]

議 題 1) デジタルコンテンツ（型管理等）座談会の報告

第6回

開催日 2022年2月28日（月） [WEB開催]

議 題 1) 工業会HPリニューアル（案）について
2) 今後の事業展開について

3 その他

3-1 工業会外事業経過

東京都中小企業団体中央会「公的支援制度講習会」

開催日 2021年4月23日（金）

場 所 飯田橋レインボービル

内 容 東京都中小企業団体中央会の2021年度事業説明会

日本ドライ加工振興会「総会」 [WEB開催]

開催日 2021年6月18日（金）

議 題 1) 2020年度事業経過報告並びに決算報告
2) 2021年度事業計画（案）並びに予算（案）承認

2021年版ものづくり白書 概要とポイント説明会 [WEB開催]

開催日 2021年6月29日（火）

内 容 製造業のニューノーマル/レジリエンス・グリーン・デジタル

外国人技能実習機構業務・経理監査

開催日 2021年7月7日（水）

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・経理の監査を実施

一般社団法人 国際連携推進協会セミナー [WEB 開催]

開催日 2021年9月13日(月)

内容 コロナ禍における外国人技能実習生の受入れについて

一般社団法人 日本金属プレス工業協会 安全環境委員会 [WEB 開催]

開催日 2021年9月17日(金)

内容 安全環境シンポジウムの開催について

東京都団体情報連絡会 [WEB 開催]

開催日 2021年11月1日(月)

内容 ウイズコロナにおけるIT技術の活用について

下請取引適正化推進協議会

開催日 2021年11月9日(火)

場所 東京都庁第一本庁舎

内容 1) 下請取引に関する中小企業庁の施策等について
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

東京都立城東職業能力開発センターによる監査

開催日 2021年11月17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た。

令和3年度公害防止管理者制度の今後の在り方に係る調査事業 (第1回検討会)

開催日 2021年11月25日(木)

場所 TKP 神田駅前ビジネスセンターホール

内容 1) 事業概要説明
2) 昨年度の調査結果及び今年度調査の方向性について
3) 事業者及び自治体に対するアンケート調査について

素形材産業のデジタル化オンラインセミナー

開催日 2021年12月9日(木)

内容 中堅中小の素形材企業だから出来る「身の丈DX」
スモールスタート、継続的改善、社風を良くするIoT
ものづくり中小製造のDX化戦略

令和3年度公害防止管理者制度の今後の在り方に係る調査事業 (第2回検討会)

開催日 2022年2月4日(金)

場所 Webex

内容 1) 今年度調査の方向性について
2) 事業者及び自治体に対するアンケート調査について

令和3年度公害防止管理者制度の今後の在り方に係る調査事業（第3回検討会）

開催日 2022年2月25日（金）

場 所 Webex

内 容 事業者及び自治体に対するアンケート調査実施内容

2022年度前期技能検定実施説明会

開催日 2022年3月1日（火）

場 所 産業労働局神田庁舎

内 容 2022年度前期技能検定（金属プレス加工）の受検申請について

[2021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	0	0
	城西地区	34	32	0	2
	城南地区	34	35	1	0
	城北地区	18	17	0	1
	計	123	121	1	3
賛助会員		26	26	0	0
合 計		149	147	1	3