

# 2025 年度事業報告

自：2025 年 4 月 1 日

至：2026 年 3 月 31 日

## I.概況と活動総括

2025 年度の鍛圧機械の受注額は 3,508 億円、前年度比 3.0%の増となりました。ロシア・ウクライナ情勢の長期化や中東不安、中国経済の減速、米国の通商政策動向などを背景に、世界経済の不透明感が継続した一年となりました。外需環境には慎重さが求められる状況が続いたものの、EV 関連設備や半導体製造装置分野への投資は底堅く推移し、業界の受注を下支えしました。また、GX・DX 推進や省エネ対応設備への更新需要、人手不足を背景とした自動化・省人化投資も堅調に推移しました。各種補助金や税制支援策も設備投資の後押しとなり、一定の水準を維持した一年となりました。

こうした中で、本会では重点実施事項をはじめとし、各委員会、専門部会において以下の活動に取り組んでまいりました。

### 【重点実施事項】

1. MF-TOKYO 2025 の開催 ( ) 内は 2023 実績  
会 場：東京ビッグサイト 東 4,5,6,7,8 の 5 ホール (同ホール)  
会 期：2025 年 7 月 16 日 (水) ～7 月 19 日 (土) 4 日間 (4 日間)  
来場者数：31,207 人 (28,219 人)  
[内、海外来場者 1,039 人 3.3% (1,015 人 3.5%) ]  
出展者数：271 社 +16.3% (233 社) 【内、会員出展者数 79 社 (80 社) 】  
小 間 数：1,736 小間 + 3.5% (1,677 小間)
2. MF 技術大賞 2026-2027 の募集準備  
11/11 に合同会議が行われ、ポスター及び選考委員会の日程 (2026 年 11 月 17 日) が決定。
3. 第 2 回「基礎商品講座」の実施  
開 催 日：2025 年 4 月 17 日 (木) ～18 日 (金)  
参加人数：34 名 (21 社)
4. 第 3 回「レーザ機器管理者講習会」の実施  
開 催 日：2025 年 7 月 18 日 (金)  
開催場所：東京ビッグサイト (MF-TOKYO)  
参加人数：41 名  
第 4 回「レーザ機器管理者講習会」の実施  
開 催 日：2026 年 2 月 13 日 (金)  
開催場所：新大阪丸ビル新館  
参加人数：41 名
5. 産学連携活動 (日本塑性加工学会との連携)  
日本塑性加工学会との連携フォーラム開催  
開 催 日：2025 年 12 月 5 日 (金)  
開催場所：機械振興会館 B2 大ホール  
参加人数：20 名  
第 5 回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)  
開 催 日：2026 年 2 月 27 日 (金)  
開催場所：機械振興会館 B2 大ホール  
参加人数：100 名

## 6. MF エコマシン認証制度

新たな認証基準「MF エコマシン 2.0」の認証促進

「MF エコマシン 2.0」の日本、米国、EU、英国、韓国、インドでの商標登録が完了。レーザ溶接機の認証基準も新たに定め、認証を開始。

《2025年12月末時点》

既存基準での認証数 85 機種 (23 製品)

MF エコマシン 2.0 での認証数 73 機種 (21 製品)

## 7. ISO 国際規格の策定、改正及び JIS 化の実施

ISO 6909 (プレスブレーキの安全) の策定

ISO 16092 シリーズ (プレス機械の安全) の改訂

ISO 16092 シリーズ (プレス機械の安全) の JIS 公示

ISO 14955-4 (環境評価) の JIS 公示

JIS B 6402 及び JIS B 6403 の改正

ISO\_14955-4 (鍛圧機械及びレーザ加工機の環境評価) の改訂

## 8. MF スーパー特自検制度、MF シャー定期自主検査制度の普及拡大

レーザ定期自主検査制度の策定 (継続)

## 9. 海外工業会との情報交換

CMTBA (中国機床工具工業協会) : MF-TOKYO 2025 にて意見交換

IMTMA (インド工作機械工業会) : MF-TOKYO 2025 にて意見交換

## 10. 海外展示会の視察

IMTEX2026 (インド工作機械工業会 : バンガロール) : 1/21~1/25

ジャパンパピリオンに 5 社共同出展と視察参加 4 社

## 11. 優遇税制証明書および省力化補助金制度製品登録書等の発行

中小企業等経営強化法に基づく生産性向上要件証明書発行

・証明書発行 (会員 : 2,273 件 一般 : 390 件)

中小企業省力化投資補助事業でのカテゴリ・製品登録

・製品カテゴリ承認 : 18 製品 / 製品及び製造事業者登録 : 27 社、173 機種

## II. 総会・理事会・委員会・部会の活動

(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 長利啓正代表理事会長/コマツ産機 1 回開催)

第 77 回定時総会 (5 月 14 日) 東京アメリカンクラブにおいて開催

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| 審議①2024 年度事業報告書           | (報告) |
| ②2025 年度事業計画書並びに正味財産増減予算書 | (報告) |
| ③2024 年度公益目的支出計画実施報告書     | (報告) |
| ④2024 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 (第 91 回 : 議長 長利啓正代表理事会長/コマツ産機 1 回開催

第 92~95 回 : 議長 磯部 任 代表理事会長/アマダ 4 回開催)

第 91 回 (4 月 11 日) 書面にて開催

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| 審議①2024 年度事業報告書           | (決定) |
| ②2025 年度事業計画書並びに正味財産増減予算書 | (決定) |
| ③2024 年度決算書 (含む会計監査)      | (承認) |

第 92 回 (5 月 14 日) 東京アメリカンクラブにおいて開催

- 審議①代表理事会長の選任および役職名簿 (決定)
- 第 93 回 (7 月 29 日) 機械振興会館において開催
- 審議①競争法コンプライアンスの説明と誓約書について (署名)
- ②MF-TOKYO 2025 結果速報について (報告)
- ③「女性経営者部会」の発足と今後の活動について (決定)
- ④日本塑性加工学会への賛助会員として加入について (決定)
- ⑤「基礎商品講座」の結果報告 (報告)
- ⑥「油圧プレス導入ブック」完成 (報告)
- ⑦その他 (次回以降の役員会開催要領について)
- 第 94 回 (10 月 17 日) 機械振興会館において開催
- 審議①2025 年度中間決算仮報告について (報告)
- ②素形材産業取引ガイドライン改訂について他 (報告)
- ③新規入会について (決定)
- ④日本塑性加工学会への賛助会員加入について (再決定)
- ⑤事務局新体制について (報告)
- ⑥各委員会・部会の活動について (報告)
- ⑦2025 年度・2026 年度長期日程予定 (報告)
- ⑧その他 (次回以降の役員会開催について)
- 第 95 回 (3 月 13-14 日) 住友重機械工業新居浜工場において開催
- 審議①役員退任と次期技術委員長の正副会長会の参考意見表明 (決定)
- ②2025 年度 事業報告案 (概要決定)
- ③2026 年度 事業計画案及び 2026 年度予算案 (概要決定)
- ④2025 年度 決算概略案 (概略承認)
- (4/4 監査、4/10 理事会書面承認、5/14 総会決定)
- ⑤流動資産の普通預金から定期預金への預け替えについて (決定)
- ⑥素形材団体自主行動計画改訂について (決定)
- ⑦工業会就業規則 (採用について) の改訂 (決定)
- ⑧学生フォーミュラ日本大会スポンサー支援について (決定)
- ⑨MF 技術大賞表彰制度運営要領改訂について (決定)
- ⑩MF-TOKYO 2027 について (報告)
- ⑪海外展示会 (IMTEX2026) 視察報告 (報告)
- ⑫2026 年度長期日程予定 (報告)
- ⑬専務理事退任と新理事候補者の正副会長会参考意見表明 (決定)

### 3. 監事監査

- 2024 年度実績会計監査 (4 月 4 日) 機械振興会館において開催  
 三須肇 監事出席にて監査実施  
 座間陽一郎 税務顧問が同席した
- 2025 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 磯部任代表理事会長/アマダ 3 回開催)

- 第 54 回 (7 月 29 日) 東京アメリカンクラブにおいて開催
- 審議①職員再雇用について (意見表明)
- 第 55 回 (10 月 17 日) 機械振興会館において開催
- 審議①叙勲褒章について (承認)
- ②事務局員の採用について (意見表明)
- ③事務局職務担当について (承認)

- 第 56 回（3 月 13 日）住友重機械工業新居浜工場において開催  
審議①役員退任と次期技術委員長候補者の正副会長会意見表明（意見表明）  
②2026 年度事務局一斉年休取得日など（承認）  
③専務理事退任と新理事候補者の正副会長会参考意見表明（意見表明）

5. 企画委員会（委員長 中塚尚樹副会長/アイダエンジニアリング 3 回開催）

(1) 企画委員会（3 回開催）

第 1 回委員会（8 月 22 日）に新橋リザランにおいて開催

- ①基礎商品講座実施報告と今後の計画について（報告）  
②女性経営者分科会主催「事業承継セミナー」について（報告）  
③中小企業委員会「ポリテク生産性向上支援訓練受託事業」について（報告）  
④日鍛工産業ビジョン策定について（報告）  
⑤その他（次回企画委員会開催について等）（報告）

第 2 回委員会（11 月 7-8 日）住友重機械工業新居浜工場において開催

- ①素形材産業取引ガイドライン改訂と適正取引自主行動計画について  
フォローアップ（報告）  
②米国通商拡大法 232 条に基づく「ロボティクス及び産業機械」  
規制のパブリックコメントについて（報告）  
③各委員会・部会の活動状況（報告）  
④産業ビジョンについて（報告）  
⑤その他（次回企画委員会開催について等）（報告）

第 3 回委員会（2 月 10 日）機械振興会館において開催

- ①就業規則改訂について（報告）  
②普通預金の資金移動について（報告）  
③学生フォーミュラスポンサー支援について（報告）  
④IMTEX 出展視察報告について（報告）  
⑤産業ビジョン再編集について（報告）  
⑥その他（次回企画委員会開催について等）（報告）

(2) 第 2 回基礎商品講座（4 月 17-18 日 機械振興会館において開催）

- ①21 社 34 名参加  
②1 日目：プレス機械・板金機械・グループワーク・懇親会  
2 日目：フォーミング機械・安全装置・安衛法・外部講演

(3) 第 7 回産学連携セミナー（12 月 5 日）機械振興会館において開催

日本塑性加工学会との連携企画

- ①テーマ：「新たな価値創造と業務改革を進める省人化生産技術」  
②発表者：メーカ 1 社、大学・公的研究機関 3 名  
③参加者：20 名  
④発表者、参加者による懇親会

(4) 第 5 回サーボプレス技術セミナー（2 月 27 日）機械振興会館において開催

協賛：日本塑性加工学会・日刊工業新聞社

- ①テーマ：「サーボプレスを巧みに使って成果を挙げた事例」  
②発表者：11 名の講師によるユーザ向け講演  
③参加者：100 名  
④発表者、関係者による懇親会

## 6. 技術委員会（委員長 山田烈史副会長/エイチアンドエフ 2回開催）

### (1) 技術委員会（2回開催）

#### 第1回委員会（10月9日）機械振興会館において開催

- ①プレス及び板金機械のISOの状況・機械安全関連の業界動向について  
（産業用ロボットの規格ISO 10218の改訂概要を含む）
- ②鍛圧機械関連のJIS化の状況について
- ③MF-TOKYO 2025の結果報告について
- ④第52回MFエコマシン認証審議会結果と認証基準書の一部改訂
- ⑤第3回レーザー機器管理者講習会の結果について
- ⑥油圧プレス導入ブック発行について
- ⑦2025年度の基礎商品講座の結果について
- ⑧省力化投資補助金の状況について

#### 第2回委員会（3月18日）機械振興会館において開催

- ①プレス及び板金機械のISOの状況・機械安全関連の業界動向について  
（ISO 13855:2024（安全距離）の主な変更点を含む）
- ②EUにおけるCRA（サイバーレジリエンス法）の概要について
- ③鍛圧機械関連のJIS化の状況について
- ④インド BIS規格の状況について
- ⑤2025年MFエコマシン認証制度運営レビュー報告
- ⑥レーザー・プラズマ専門部会の主な活動報告
- ⑦鍛造プレス専門部会の主な活動報告
- ⑧2026年度の基礎商品講座開催について
- 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/東大准教授、チーム長 鈴木健志/ アイダエンジニアリング、副 宮田義則/アマダ 野田拓也/コマツ産機 2回開催）

#### 第52回認証審議会（6月19日）機械振興会館において開催

#### 第53回認証審議会（12月10日）機械振興会館において開催

### (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（11月11日）機械振興会館において開催

- ①MF技術大賞表彰制度運営要領について
- ②ポスターデザインの選定について
- ③MF技術大賞2026-2027スケジュールについて

### (4) ISO/TC39/SC10/WG1（安全性）委員会（齋藤剛主査/安衛研 2回開催）

#### 第32回国際会議（6月2日～5日）フランス・パリにおいて開催

#### 第33回国際会議（2月10日～12日）ドイツ・ゲッピンゲンにおいて開催

- ①ISO 16092-1の改正
- ②ISO 6909の策定
- ③折り曲げ機・長尺曲げ機の安全性の策定

### (5) JIS B 6402及びJIS B 6403（プレス機械の精度等級及び精度検査）のJIS 改正委員会（高橋進委員長/日本大学 3回開催）

#### 第1回原案作成委員会（7月31日） Web開催

#### 第1回分科会（9月30日） Web開催

#### 第2回原案作成委員会（11月18日） Web開催

### (6) ISO/WG12（環境）委員会（高橋進委員長/日本大学 4回開催）

- 第 12 回 ISO/WG12 国際会議（5 月 28 日） Web 開催
- 第 1 回国内会議（10 月 30 日） Web 開催
- 第 2 回国内会議（3 月 4 日） Web 開催
- 第 13 回 ISO/WG12 国際会議（3 月 16 日） Web 開催

・ ISO 14955-4（鍛圧機械及びレーザ加工機の環境評価）改正

(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）

- 2024 年版①中災防特自検検査済標章 48,886 枚（2023 年版 45,903 枚）
- ②MF スーパー特定自主検査済標章 1,677 枚（2023 年版 1,621 枚）
- ③MF スーパー特定自主検査推奨標章 1,150 枚（2023 年版 1,395 枚）
- 2025 年版①中災防特自検検査済標章 46,288 枚
- ②MF スーパー特定自主検査済標章 1,726 枚
- ③MF スーパー特定自主検査推奨標章 250 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 660 枚（2024 年：540 枚）
- ②MF シャー定期自主検査推奨標章 150 枚（2024 年：100 枚）

(9) 団体 PL 保険制度の加入状況

団体国内 PL 保険に会員 28 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㈱、代理店ワールドインシュアランスエージェンシー㈱

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 25 日）機械振興会館において開催

- ①月次受注動向報告日の実績推移と今後の締切日について
- ②2025 暦年・年度の修正予想について

第 2 回委員会（12 月 17 日）山田ドビー社において開催

- ①月次受注動向報告日の実績推移と今後の締切日について
- ②2025 年鍛圧機械の暦年・年度受注見通しについて
- ③2026 年鍛圧機械の暦年・年度受注予想について

(2) 月次調査統計の実施

工業会の受注業況調査の充実

8. 広報見本市委員会（委員長 長利啓正副会長/コマツ産機 2 回開催）

第 1 回委員会（10 月 2 日）機械振興会館において開催

- ①MF-TOKYO 2025 結果報告
- ②MF-TOKYO 2027 に向けてー副題、目標設定などー
- ③MF-TOKYO 2027 スケジュールについて
- ④JIMTOF 2026 について
- ⑤その他

第 2 回委員会（2 月 6 日）機械振興会館において開催

- ①MF-TOKYO 2027 メインビジュアルについて
- ②MF-TOKYO 2027 学生・生徒等誘致計画について
- ③その他

9. 中小企業委員会（委員長 相澤邦充副会長/相澤鐵工所

委員会 2 回、分科会 2 回開催）

第1回委員会（9月26日）機械振興会館において開催

- ①「RaS (Reborn & Sustainable) マシン」の日鍛工会員の共通利用について（報告）
- ②インド視察研修会について（報告）
- ③ポリテク生産性向上支援訓練（補助事業）受託事業の主催について（報告）
- ④女性経営者分科会報告と今後の予定（セミナー開催）について（報告）
- ⑤その他

第2回委員会（1月21-25日）IMTEX 2026 出展視察：バンガロール

- ①参加者：9名（うち出展5名、視察4名）（報告）
- ②現地工場見学（豊田通商、尾張精機、アマダインディア訪問）（報告）
- ③その他

第1回女性経営者分科会 キックオフ（5月23日）関西万博会場において開催

第2回女性経営者分科会 事業承継セミナー（10月8日）機械振興会館にて開催

- ①参加者：9名
- ②講師2名：白鳥弁護士、石川総括責任者  
（埼玉県事業承継・引継ぎ支援センター）

## 10. 機種別専門部会

(1) 鍛造プレス専門部会（部会長 中野孝之理事/阪村機械製作所 3回開催）

第1回部会（8月6日）機械振興会館において開催

- ①「鍛造プレス機械の安全作業 危険源と保護方策」について
- ②同上、今後の進め方について

第2回部会（12月2日）WEB開催

- ①鍛造プレス機械の安全作業の冊子作成について
- ②「鍛造プレス機械の安全作業 危険源と保護方策」の審議

第3回部会（2月28日）WEB開催

- ①鍛造プレス機械の安全作業の冊子の内容について
- ②「鍛造プレス機械の安全作業 危険源と保護方策」の審議
- ③今後の進め方と第4回鍛造プレス専門部会の日程について

(2) 油圧プレス専門部会（部会長 美濃雅信理事/栗本鐵工所 1回開催）

第1回情報交換会（11月26日）住友重機械工業名古屋製造所において開催

- ①工場見学
- ②新規テーマ検討

(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

部会4回、レーザー機器管理者講習会2回開催）

第1回部会（5月29日）機械振興会館において開催

- ①7/18開催の第3回レーザー機器管理者講習会について
- ②ファイバーレーザー加工機の安全要求事項 TI105(2014)改定の進め方とスケジュールについて

第2回部会（9月19日）WEB開催

- ①日鍛工規則 TI105(2014)の改訂及び ISO 11553-1：2020版のJIS化のスケジュールの変更について
- ②7/18開催の第3回レーザー機器管理者講習会の結果について
- ③第4回レーザー機器管理者講習会開催案について
- ④ISO 11553-1：2020版「機械の安全—レーザー加工機—パート1：レーザーの安全要件」の和訳案コメント審議

- ⑤日本溶接協会オンラインセミナーについて
- 第3回部会（10月16日）WEB開催
  - ①10/1開催の溶接協会主催セミナーについて
  - ②ISO 11553-1：2020版「機械の安全—レーザー加工機—パート1：レーザーの安全要件」の和訳案コメント審議
  - ③次回のレーザー・プラズマ専門部会の日程案について

- 第4回部会（3月26日）機械振興会館において開催
  - ①2/13開催の第4回レーザー機器管理者講習会の結果について
  - ②ISO11553-1（レーザー加工機の安全要件）のJIS化の状況と最終の和訳案について
  - ③2026年度実施事項について

#### レーザー機器管理者講習会

- ①第3回（7月18日）東京ビッグサイト 609会議室において開催  
参加者：41名
  - ②第4回（2月13日）新大阪丸ビル新館 609号室において開催  
参加者：41名
- (4) サービス専門部会（部会長 松野修理事/村田機、チーム長 山下和彦/澁谷工業部会 2回、分科会 3回開催）

- 第1回部会（10月14日）機械振興会館において開催
- 第2回部会（3月3日）機械振興会館において開催
  - ・「ユーザ様のためになるパンフレット（法令関係）」の作成
- 第27回レーザーサービス分科会（9月30日）WEB開催
- 第28回レーザーサービス分科会（12月3日）〃
- 第29回レーザーサービス分科会（2月25日）〃
  - ・CO2レーザー加工機定期検査項目の精査について

#### (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22日）株式会社向洋技研工場見学 参加者 10名
- 第2回部会（3月10日）JETRO 海外展開支援事業説明会 参加者 11名

## 11. 関東・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）
  - ①内 容：視察船「東京みなと丸」東京湾岸物流視察見学
  - ②開催日：9月12日
  - ③参加者：15名
- (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）
  - ①内 容：JFEスチール西日本製鉄所(福山地区)見学
  - ②開催日：11月28日
  - ③参加者：24名

## 12. その他の事業

- (1) 2026年新年賀詞交歓会（1月9日）東京アメリカンクラブにて開催

### 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 豆蔵	(2025年10月1日付入会)
代表者 中原 徹也	代表取締役社長
会員代表者 福富 三雄	専務取締役
タケダ機械株式会社	(2025年11月1日付入会)
代表者 竹田 雄一	代表取締役社長
会員代表者 竹田 雄一	代表取締役社長

##### 会員退会

株式会社 金澤機械	(2025年12月31日付退会)
株式会社 エイチアンドエフ	(2026年3月31日付退会)
株式会社 ギア	(2026年3月31日付退会)

以上により 会員数 2025年4月1日当期初 108社  
2026年3月31日当期末 109社  
2026年4月1日翌期初 107社

#### 2. 会員代表者の変更について

- (1) Astemo 株式会社 (2025年4月1日)  
旧会員代表者 田中 正智 グローバル工機本部 本部長  
新会員代表者 吉川 剛 グローバル工機本部 厚木工機部 部長
- (2) 株式会社 山田ドビー (2025年4月1日)  
旧会員代表者 山田 健雄 代表取締役社長  
新会員代表者 北出 安志 専務取締役
- (3) 株式会社 アマダ (2025年5月14日)  
旧会員代表者 堀江 喜美雄 顧問  
新会員代表者 磯部 任 代表取締役会長
- (4) 株式会社 理研オプテック (2025年5月14日)  
旧会員代表者 三須 肇 相談役  
新会員代表者 三須 麻衣子 代表取締役社長
- (5) ソノルカエンジニアリング株式会社 (2025年6月1日付)  
旧会員代表者 谷口 徹 取締役会長  
新会員代表者 諏訪 敦哉 代表取締役社長
- (6) 旭サナック株式会社 (2025年7月28日付)  
旧会員代表者 間宮 幹雄 代表取締役会長  
新会員代表者 櫻木 仁 取締役 圧造機械事業部長
- (7) 日高精機株式会社 (2025年9月5日付)  
旧会員代表者 上田 章夫 代表取締役社長  
新会員代表者 小山 政美 取締役社長
- (8) 株式会社 メガテック (2025年11月16日付)  
旧会員代表者 小野寺 健 代表取締役社長  
新会員代表者 前野 治彦 代表取締役社長
- (9) 大同マシナリー株式会社 (2026年1月1日付)  
旧会員代表者 高木 仁 機械営業部長

新会員代表者 秦 義則 機械営業部機械営業室長

### 3.社名変更について

なし

### 4.役員人事について

翌期役員退任（2026年5月15日付）

理事退任

山田 烈史 株式会社 エイチアンドエフ 取締役社長  
理事副会長及び技術委員長退任

理事退任

生田 周作 一般社団法人 日本鍛圧機械工業会  
専務理事退任

以上