



May. 2026 Vol. 286

東京都中央区日本橋本町4-9-2 本栄ビル9階 <https://www.jfa-tanzo.jp>
TEL 03(5643)5321 FAX 03(3664)6470 e-mail: forging@jfa-tanzo.jp

一般社団法人日本鍛造協会
編集発行 広報委員会

第72回 理事会 議事録 (みなし決議に関する議事録)

[理事会の決議があったものとみなされた事項]

第1号議案 令和7年度事業報告(案)、計算書類(案)及び公益目的支出計画実施報告(案)承認の件

第2号議案 第18回定時社員総会招集決定の件

開催日時: 令和8年5月28日(木)14:00~15:00

開催場所: KKRホテル東京

定時社員総会の目的事項

[決議事項]

1. 令和7年度事業報告(案)承認の件
2. 令和7年度計算書類(案)等承認の件
3. 定款変更(案)承認の件
4. 理事及び監事選任の件

[報告事項]

1. 公益目的支出計画実施報告
2. 令和8年度事業計画及び収支予算報告

令和8年4月14日、代表理事 角田 邦夫 が、理事全員に対して上記のとおり理事会の決議の目的である事項について提案を行い、当該提案につき令和8年4月27日までに理事全員より書面で同意する旨の意思表示を得、また、監事より異議はない旨、書面による意思表示を得たので、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第96条及び定款第34条第1項の規定に基づき理事会の決議があったものとみなされた。

委員会開催報告

■第46回 技術研究委員会

開催日: 4月13日(月)13:30~

会場: Web開催

- 議題: 1. 広報誌JFAへの技術系記事提供輪番について
2. 令和8年度活動計画について
 3. 技術ウェビナーについて

■第50回 広報委員会

開催日: 5月11日(月)14:00~

会場: 一般社団法人日本鍛造協会 会議室

- 議題: 1. 令和8年度活動計画について
2. 広報誌JFA編纂計画の件

行政より

■2026年経済産業省企業活動基本調査にご協力ください。

経済産業省では、我が国企業における経済活動の実態を明らかにし、経済産業政策等各種行政施策の基礎資料を得ることを目的として、1992年以降「経済産業省企業活動基本調査」(基幹統計調査)を実施しております。今般、企業統計の精度向上と報告者負担の軽減を目的として、統計調査の廃止、整理等を行い、「経済産業省企業活動基本調査」に「海外事業活動基本調査」の海外現地法人調査票を統合し、1つの調査として実施します。

当該見直しにより、我が国企業の国内と海外の両面で事業活動を一体的に把握することが可能となり、これまでも経済産業政策等各種行政施策の策定、業界業界団体、民間企業におけるビジョン作成、経営戦略の策定、研究機関における基礎資料として利用されてきましたが、さらなる利活用が可能となります。

調査をお願いする企業の皆様には、調査書類を5月中旬以降、順次郵送いたしますので、ご回答をお願いいたします。

詳しくは以下のURLから、経済産業省企業活動基本調査のホームページをご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/kikatu/2026jissi.html>

問い合わせ先: 経済産業省大臣官房調査統計グループ
構造・企業統計室 TEL: 03-3501-1831

■イラン・中東情勢について

中東情勢につきまして、ワンストップポータルへのリンクをお知らせいたします。

https://www.meti.go.jp/chuto_josei/index.html

中東情勢を踏まえた中小向け支援のページもございます。なお、資エネ庁より、潤滑油の購入側にも要請文が发出されております。

日本全体で必要な量は確保されている中、不安から前年同月を大きく上回る注文が行われることがないよう、協力を呼びかけているものでございます。

https://www.meti.go.jp/chuto_josei/pdf/260512_2.pdf

人材育成事業報告

◆令和8年度鍛造マネージャー育成塾コース

「開講」

去る4月23日(木)～24日(金)にウインクあいち(愛知県名古屋市)において、受講生15名で開講しました。本コースは岐阜大学との産学連携講座事業であり、今年度は6名の大学院生と13科目のうち3科目を一緒に受講します。

1日目は、開講式にて卒業生から受講生に向けてメッセージをいただきました。本コースを卒業したあとの業務や、同期生とのネットワークについて、励ましのお言葉と共に語っていただきました。

座学講義では、鍛造技術の概要とカーボンニュートラルに貢献する鍛造技術をテーマに、鍛造の歴史と現状の鍛造事例・世界的な動向を学びました。

2日目は愛知製鋼株式会社(愛知県東海市)にて製鋼・圧延・鍛造といった鍛鋼一貫の生産工程を見学しました。受講生からは、普段見る機会の少ない製鋼工程を見学することができ有意義な見学であったとの声が寄せられました。

その後、名古屋工業大学に移動し、「プレゼンテーションの進め方」の講義を実施しました。“普段の業務で感じている課題”をテーマとし、大学院生も加わったグループ討議を行いました。自業務の課題をプレゼンテーションすることで、製造現場での適切なコミュニケーションの在り方について理解を深めました。



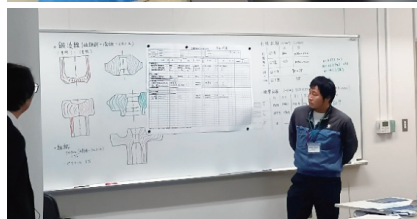
「科目2 鍛造品とその評価」実施

去る5月11日(月)～12日(火)に高度ポリテクセンター(千葉県千葉市)において実施しました。

1日目は、鍛造品の適用機能や品質検査、部品軽量化への取組などの座学講義を行いました。また、科目に関連する日常課題とその対策案を討議するグループワークを行い、講義に対する理解を深めました。

2日目は、実証実験として鍛流線と強度確認や衝撃、引張り試験の実習を行いました。

その後、グループワークを行い、工程FMEAの作成から不具合モードを洗い出し、故障やその原因、検査管理方法を考察するディスカッションを行いました。



令和8年度協会表彰に関する 候補者推薦募集中

当協会では、鍛造関連産業の健全な発展に功績がある方に対して、祝い、感謝し、その労をねぎらう趣旨に則り、表彰制度を定めており、毎年11月の素形材月間に表彰式典を挙げております。

本年度は**技術・技能優秀者表彰**、**優良従業員表彰**、**無災害記録達成企業表彰**、**環境保全優良企業表彰**、**安全衛生事業貢献表彰【安全衛生活動部門】**の被表彰者(企業)の推薦を募集いたしますので、ご応募をお待ちしております。

- ・募集締切：**7月24日(金)**
- ・詳細は、会員各位に送付した募集案内をご参照ください。



MANYO

ピレットシャー 30TON～1300TON

フォーミングロール FR120～FR960

プレス 50TON～3000TON

アプセッター 200TON～2300TON



Tel 06-6458-0481