



# Oct. 2024 267

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

# - ■□■ 会員相互交流会のご案内 ■□■・

来る11月20日(水)に第65回理事会及び令和6年度協会表彰式を開催するにあたり、表彰式終了後に下記講演及び被表彰者の祝賀並びに会員間の交流を深める場として交流会を開催いたしますので、会員の皆様のご参加をお待ちしております。

(会員の皆様には別途ご案内しています。)

開催日:令和6年11月20日(水) 開催場所:KKRホテル東京

# 【取引適正化に向けての講演及び意見交換】

15:30~16:50

会場:11階「白鳥」 講演:中小企業庁 参加費:無料

【交流会】17:00~18:30

会 場:11階「朱鷺」 参加費:無 料

参加のお申し込みは (一社)日本鍛造協会まで

# 会場アクセス

住 所:東京都千代田区大手町1-4-1

·東西線「竹橋駅」3b出口直結:徒歩3分 ·千代田線「大手町駅」C2出口:徒歩7分 ·都営地下鉄「神保町駅」A9出口:徒歩7分

·東京駅:徒歩20分

タクシーをご利用の際は、東京駅より、約5~10分 東京駅(丸の内南口)より「KKRホテル東京」とお伝えください。



# 第64回 理事会 議事録

開催日時 令和6年9月18日(水) 15時00分 開催場所 名古屋ガーデンパレス 5階「梅」 理事総数 19名 出席理事 14名

#### ●審議事項

# 第1号議案 令和6年度被表彰者(社)候補承認の件

議長の指示により、専務理事が第1号議案資料に基づき、令和6年度被表彰者(社)候補である、功労者5名、技術・技能優秀者1名、優良従業員15名、安全衛生事業貢献企業1社、人材育成事業貢献企業3社ついて説明した。

これについて議長が質問及び意見を求めたところ、全 員異議なく承認した。

# 第2号議案 理事候補者 (案) 承認の件

議長の指示により、専務理事が第2号議案資料に基づき、辞任理事に伴う理事候補者を読み上げた。

# [理事候補者]

三須 高明 氏 株式会社IJTT 宮城工場工場長 (小川 真史 氏の後任)

[辞任理事] 小川 真史 氏(令和6年8月1日付)

これについて議長が質問及び意見を求めたところ、全 員異議なく承認した。

# 第3号議案 会員入会の件

議長の指示により、専務理事が第3号議案資料に基づき、会員入会の申し込みがあった企業を読み上げ議場に 諮った。

# 【賛助会員(法人)】

ナブテスコ株式会社(令和6年7月29日申込み)

これについて議長が質問及び意見を求めたところ、全 員異議なく承認した。

# 第4号議案 素形材月間30周年行事にかかる拠出金の件

議長の指示により、専務理事が第4号議案資料に基づき、今年の11月に第30回となる素形材月間に関する企画内容及びこれに伴う各素形材業界団体に求められている拠出金について説明した。

これについて議長が質問及び意見を求めたところ、全 員異議なく承認した。

# 行政より

# ●再エネ賦課金減免制度の活用と申請期限について

電力多消費事業者の国際競争力の維持・強化の観点から、一定の基準を満たす事業所については、経済産業大臣の認定を受けることにより、再エネ賦課金の減免措置の適用を受けることができます。

# ■賦課金減免制度の申請期限のご案内(申請締切)

2024 (令和6) 年度申請分 [2025 (令和7) 年度適用分] の申請期間は、【2024 (令和6) 年11月1日(金)~2024 (令和6) 年11月30日(土) 23:59迄】です。

期間終了後は一切申請を受け付けることはできません ので、期限を遵守してください。

# ■再エネ賦課金減免制度の要件見直しについて

再エネ賦課金の減免制度については、省エネルギー政策の強化等の動向や関係審議会(※)における検討結果を踏まえ、減免認定を受けるための要件について、2024(令和6)年度申請分[2025(令和7)年度適用分]の減免制度より、見直しを予定しています。

(\*\*) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\_gas/saisei\_kano/066.html

以下の制度概要HP及び概要資料、FAQをご確認の上、2024(令和6)年度申請分 [2025(令和7)年度適用分]の減免制度における申請要件を必ずご確認ください。新たに追加される要件について、2024(令和6)年10月31日(木)23:59までに対応が必要な場合がありますので、ご注意ください。

#### 「制度概要HP】

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_ new/saiene/kaitori/fit\_nintei\_genmei.html

# [概要資料]

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saiene/kaitori/dl/kaisei/gen\_gaiyou.pdf

# [FAQ]

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saiene/kaitori/dl/kaisei/gen\_faq.pdf

# 委員会開催報告◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇

広報委員会

開催日:9月19日(木)  $13:30 \sim$  会 場:草川鉄工株式会社訪問

【100年企業を訪ねて 社長インタビュー】



# 令和6年度

# 生産性向上支援訓練 第3回開催報告

独立行政法人高齢・障害・求職者支援機構の委託 事業である生産性向上支援訓練の第3回を下記のと おり開催し、18名が受講しました。

# 第3回

『生産性向上のための課題とラインバランシング』

**[開催日**] 9月30日(月) 10:00~17:00

[講 師] (一社) 中部産業連盟 講師 佐藤 直樹 氏

# [内 容]

- 1. 生産現場の課題
  - (1) ものづくり企業がおかれる環境と生産性向上
  - (2) 生産性を阻害する要因と改善方向
  - (3) 製造リードタイムと改善方向
- 2. 生産スケジュールと工程計画
  - (1) 生産日程計画、作業計画の要件と事例
  - (2) 出来高・生産管理
  - (3) 進度管理·問題点対策管理
  - (4) 作業方法・段取作業方法・運搬・仕掛品管 理の改善

#### [参加者の感想]

- ・自分が生産管理課になって10年近くになるが、 リードタイムが長く在庫が減らない状況はずっと 続いている。製品工程分析表やラインバランス分 析表なども参考にし、在庫削減に繋げていきたい。
- ・仕掛品等の在庫量が多いと問題が隠れてしまい見 えなくなってしまう。小ロット化することで段取 改善が必要になったり、ラインバランス、生産日 程計画や作業計画、出来高生産性管理の大切さを あらためて痛感した。Webでの講義だったがグルー プに分かれてのディスカッション等が出来て良 かった。

# 第4回 開催のご案内

# 『ムダを発見するための

# 業務プロセスの見える化と業務改善』

本セミナーは、業務のムダを発見し、業務改善への活用や業務のシステム化への活用について理解し、単元毎に自社に置き換えたワークに取り組むことでより実践的に学びます!

■開催日時: 11月25日(月) 10:00~17:00■開催方式: Zoomによるオンラインセミナー■受講料: 3,300円/人(税込・テキスト代込)

■定 員: 30名(先着順) ■申込締切: 11月7日(木)

■申込先/問合先: 一般社団法人日本鍛造協会 詳細は、当協会HPをご覧ください。

(https://www.jfa-tanzo.jp/news/2024-3-5/)

# 人材育成事業報告

# ◆令和6年度鍛造マネージャー育成塾コース

# 「科目6 鍛造設備」実施

去る9月19日(木)~20日(金)にウインクあいち(愛知県名古屋市)および旭サナック株式会社(愛知県尾張旭市)において、2日間実施しました。第1日目は座学が中心となりましたが、自職場での設備経験をもとにした質疑を中心に活発な意見交換の場となりました。

第2日目は、旭サナック株式会社 本社工場を見学しました。

# 「科目7 熱間鍛造品の工程設計」実施

去る9月26日(木)~27日(金)にすみだ産業会館(東京都墨田区)において、受講生17名を対象に実施しました。

第1日目は工程設計の座学を行った後、質疑応答の時間では受講生・講師全員が円座形式となり、テーマに沿った自職場での困りごとの事例を共有する時間があり、課題解決へ向け活発な討議を行いました。

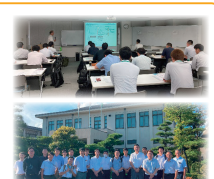
第2日目は、座学の講義に加えて、荒型設計のグループワークを行いました。CADを用いてグループ討議を行いながら図面を作成しました。今後の講義では、作成した図面を元に荒型製作を行い、実証的な演習を予定しています。



去る9月9日(月)~9月10日(火)に高度ポリテクセンター(千葉 県美浜区)において、受講生19名の参加で第1回集合講座を実施し ました。高度ポリテクセンター 森講師による「鉄鋼材料の熱処理 技術」についての講義と実習指導が行われました。

# ◆鍛造設備保全マイスター育成塾柱 I 第5回実施

去る9月9日(月)~10日(火)に高度ポリテクセンター(千葉県美浜区)において、受講生21名の参加で実施しました。自社でできる設備保全(保守・管理における技能伝承)を目的とし、保全活動に必要な管理手法や保守作業の作業手順、部下に分かりやすく教育する上で必要な手法を確認し、また、故障再発しないように真の故障原因の確認方法を学びました。講義後に、柱Iの修了時試験を実施し、全員合格で修了しました。









# · · · · · · · · · · · · · · · · · Information · · · · · ·

# ●愛知県 名古屋商工会議所 愛知県産業立地推進協議会

# 愛知県産業立地セミナー 2024 IN TOKYO

日 時:11月12日(火) 15:20~18:20 開催場所:グランドプリンスホテル高輪

プログラム

#### 【第1部 セミナー】

- ◆愛知県の魅力と産業施策の紹介(愛知県知事)
- ◆県内首長による地区別講演
- ◆企業による愛知県の魅力紹介
- ◆STATION Aiの紹介

# 【第2部 交流会】

定 員:150名(応募者多数の場合、抽選)

**申込期限**:11月5日(火)

申込方法:【URL】 https://seminar-succes.com/p/r/

DkOZf60rよりお申込みください。

# **MANYO**

ビレットシャー 30TON~1300TON

フォージングロール FR120~FR960

プレス 50TON~3000TON

アプセッター 200TON~2300TON



Tel 06-6458-0481