

CONTENTS

- 1. 第174回理事会開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
- 2. JIAM 2024 記者懇談会開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
- 3. 全国家庭科教育協会（ZKK）主催の夏期研修会へ参加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
- 4. 「経済産業省子どもデー」へ参加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
- 5. イノベーション人材育成研修開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
- 6. 第58回東京ファッション産業機器展「58th FISMA TOKYO」へ出展・・・・・・・・・・・・・4
- 7. 第44回ホームソーイング小・中・高校生作品コンクール作品募集締切り・・・・・・・・・・・・・4

1. 第174回理事会開催

〔2023年10月11日（水）14：30～、ホテルグランヴィア大阪〕



当工業会の第174回理事会を開催し、すべての議案を審議しました。ご来賓として経済産業省製造産業局産業機械課國府田 勝行課長補佐、吉崎 航介係員にご臨席いただき、「最近の政策動向」の重点等についてご説明いただきました。また、理事会終了後、別会場において懇親会を開催し情報交換、意見交換を行いました。

理事会の概要は以下のとおりです。

- 議題1. 2023年度上期の事業概要について、原案通り承認可決されました。
- 議題2. 2023年度下期の事業概要について、原案通り承認可決されました。

議題3. JIAM 展について

JIAM 2024 OSAKA について、これまでの活動状況及び出展勧誘を開始したことを説明後、承認可決されました。

議題4. 共通基盤ネットワーク研究会の取り組みについて

本年度の共通基盤ネットワーク研究会の取り組みについて、説明後、承認可決されました。

議題5. インドにおける家庭用ミシン規格対応について

今後の対応について関係者間で検討することとなりました。

議題6. C I SMAフォーラムについて

C I SMA 2023国際フォーラムの概要について報告がありました。

議題7. 今後のスケジュールについて

今後の主要な行事等は以下の通りです。



会議・行事名等	日時・場所	議題他
2024年新年賀詞交歓会	2024年1月10日(水) 13:30~15:00 日本工業倶楽部	①新年賀詞交歓会
第175回理事会	2024年3月2日(土) 11:10~13:00 日本工業倶楽部	①2023年度事業報告、収支決算見込について ②2024年度事業計画(案)、収支予算(案)について ③第44回ホームソーイング小・中・高校生作品コンクールについて ④JIAM展について 他
第44回ホームソーイング小・中・高校生作品コンクール 入選作品表彰式	2024年3月2日(土) 13:30~15:30 日本工業倶楽部	①入選作品表彰式 他
第176回理事会(書面審議)	2024年5月 日本縫製機械工業会	①2023年度事業報告、決算報告について ②2024年度事業計画(案)、収支予算(案)について ③第55回定時総会の開催 他
第55回定時総会	2024年6月7日(金) 14:30~16:30 日本工業倶楽部	①2023年度事業報告、決算報告について ②2024年度事業計画(案)、収支予算(案)について ③JIAM 2024について 他
第55回定時総会後懇親会	2024年6月7日(金) 17:00~18:30 日本工業倶楽部	①定時総会後の懇親会

2. JIAM 2024 記者懇談会開催

2023年9月8日(金)、オンラインで **JIAM 2024** 記者懇談会を開催しました。

近藤実行委員長の挨拶に続いて、湯原専務理事から **JIAM 2024** の概要について説明しました。その後、質疑応答、意見交換を行いました。出席者は28人(プレス8社10人、主催者関係者18人)でした。

日時: 2023年9月8日(金) 15:00~15:50

会場: オンライン

内容: 1. 実行委員長挨拶

2. **JIAM 2024** 概要(出展勧誘フライヤー、出展規程等)の説明

3. 意見交換

3. 全国家庭科教育協会(ZKK)主催の夏期研修会へ参加

全国家庭科教育協会(ZKK)が主催する夏期研修会へ参加しました。

日時: 2023年8月10日(木) 10:00~16:00

場所: 新宿区立新宿西戸山中学校(東京都新宿区百人町)

内容: ①講義 「ミシンの基礎—失敗しないコツ—」

(株)ジャノメ 田中城治氏が講師となり、パワーポイントの

データを使用してミシンの基礎を説明しました。

②家庭用ミシンメーカー4社のミシン(一部学校のミシン)を使用して、サコッシュとエコバッグの製作体験を行いました。

※関東を中心とした11都府県から小中高等学校の先生27名の参加がありました。



4. 「経済産業省子どもデー」へ参加

文部科学省をはじめとした府省庁等が連携して毎年行われる「こども霞ヶ関見学デー」は、所管の業務説明や関連業務の展示等を行うことにより、夏休み期間中に子供たちに広く社会を知ってもらうこと、政府の施策に対する理解を深めてもらうこと、活動参加を通じて親子の触れ合いを深めてもらうことを目的とした取組です。経済産業省では今年も「こども霞ヶ関見学デー」に合わせて8月に「経済産業省子どもデー」を開催しました。当工業会もこれに参加し、産業機械課のご指導、ご協力を頂き、家庭用ミシンを使ったソーイングの普及促進活動を実施しました。

概要は以下の通りです。

日 時：2023年8月2日（水）～3日（木） 10:00～16:00

ブ ー ス：経済産業省 本館17階 会議室

参加会員：(株)ジャノメ、JUKI (株)、(株)ハッピージャパン、ブラザー工業(株)

内 容：家庭用ミシン会員4社の協力によるソーイング体験（キャラメルポーチ製作）を実施しました。参加会員4社から提供されたミシンを使用し、1時間1コマで1日5回行い、2日間で小中学生40名の参加がありました。参加した子どもたちは各社のアテンダーによる指導のもと、とても楽しそうに体験していました。



5. イノベーション人材育成研修開催

昨年度に続きまして、今年度も「イノベーション人材育成研修」を開催しました。参加者は4社8名でした。

概要は以下の通りです。

日 時/場 所：①2023年8月23日（水） 13:00～15:00（オンライン）/日本縫製機械工業会 会議室

②2023年8月25日（金） 13:00～16:40（対面形式）/航空会館ビジネスフォーラム

内 容：2日間の日程で開催し、講師を招いた講演（オンライン）とテーマを基にグループ討議（対面方式）を行い、次世代を担う方々の考えを聞き自己研鑽を図るとともに、コミュニケーション能力向上を目指す目的で行われました。

1日目は、講師 水澤 純一 氏（元青山学院大学理工学部 教授、現（有）テレビビジネス 取締役）を招いて「ロボット技術の動向」についての講演が行われました。2日目は、講演を基に、AI（人工知能）を活用したロボットの最新事例を学習して、課題解決に向けたロボットを考えました。通信・画像認識・ソフトウェア及びAIを活用するためのデータ収集・分析、利用方法を検討し、2グループに分かれてグループ討議後、各々発表を行いました。



6. 第58回東京ファッション産業機器展「58thFISMA TOKYO」へ出展

2023年10月3日（火）から4日（水）の2日間、東京ビッグサイトで開催された「58thFISMA TOKYO」（東京ファッション産業機器展）へJASMAブースを出展し、JIAM 2024のポスター掲示、出展勧誘・来場促進フライヤー及び出展申込書の配布、作品コンクール等のPR活動を実施しました。開会式では当工業会の内梨会長が来賓として出席しテープカットを行いました。同展は、当工業会の会員企業も多数出展しており、各ブースは多くの来場者で賑わいをみせておりました。入場者数（主催者発表）は、10月3日（火）が4,210人（前回（2021年）3,607人）、10月4日（水）が3,777人（同3,425人）、合計7,987人（同7,032人）でした。



7. 第44回ホームソーイング小・中・高校生作品コンクール作品募集締切り

全国の小・中・高校生を対象とした第44回ホームソーイング小・中・高校生作品コンクールの作品募集は10月31日（火）で締切りとなり、多くの作品が寄せられました。関係各位のご協力に厚く感謝いたします。今後は12月に第一次、第二次審査会を開催し、

入選作品を決定します。

入選作品表彰式は、2024年3月2日（土）、13時30分より日本工業倶楽部（東京都千代田区丸の内）で開催する予定です。



編集後記

「もういくつ寝ると〇〇〇」というような歌が聞こえてきそうな季節が近付いてきました。〇〇〇になれば、いよいよJIAM 2024 OSAKAの年。11月5日には、阪神タイガースの38年ぶり「アレのアレ」で大いに盛り上がりました。

JIAM 2022 OSAKAは、我々にとっても、お客様にとっても、まだ記憶に新しいところだと思いますが、前回を超える、お客様の更なる期待に応える「アレ」にしていきたいと思います。

(Y.O)

JASMA 会報

Vol.20 No.3 2023年11月17日

一般社団法人日本縫製機械工業会

発行責任者:湯原 孝志

〒105-0004

東京都港区新橋5-25-3 第2一松ビル2階

Tel. 03-6435-8190 Fax. 03-6435-8192

URL <https://jasma.or.jp>

e-mail info@jasma.or.jp

本JASMA会報は、発行後、当工業会ホームページに掲載しております。