2025年度 定期総会議案書

日 時 2025年5月27日(火)16時15分~

場 所 ホテルニューオータニ高岡

一般社団法人 富山県アルミ産業協会 〒933-0912 高岡市丸の内1番40号 高岡商工ビル6階 TEL(0766)21-1388 FAX(0766)21-5970 E-mail:toyama-al@alumi.or.jp https://alumi.or.jp/

2025年度 定期総会次第

- 1. 開 会 の 辞
- 2. 会 長 挨 拶
- 3. 議長選出
- 4. 議事録署名人選出
- 5. 議 題

〔報告事項〕(理事会承認事項) 2024年度事業報告の件

第1号議案 2024年度計算書類承認の件並びに監査報告の件

第2号議案 役員選任の件

〔報告事項〕 (理事会承認事項) 2025年度事業計画及び収支予算の件

【第2回理事会】

第1号議案 副会長選定の件

6. 閉 会 の 辞

2024年度事業報告

自 2024年 4月 1日 至 2025年 3月31日

1. 事業概況

2024年度は、能登半島地震の影響が残る中、着実に復興に向けた地域創成と事業の早期 正常化の動きが見られました。しかし、一方では記録的な猛暑や集中豪雨などの自然災害に加 え、益々悪化する不安定な国際情勢や円安基調を背景とする着地点の見えないインフレーショ ンが社会全体に多大な影響をおよぼしました。

アルミ産業界においては、依然としてアルミ地金をはじめとする各種材料およびエネルギー類の価格の高止まりに加え、最低賃金の引上げが経営を大きく圧迫する結果となりました。

また、アメリカではドナルド・トランプ氏が大統領に返り咲き、輸入するアルミニウムへの 関税引上げを発表するなど、アルミ産業界にとって新たな不安要素と向き合うことになりました。

当協会の事業活動においては、2024年度の基本方針に基づき、アルミ産業の持続的発展に向け、脱炭素化・SDGsの推進等により産官学金協働のもと、アルミの環境負荷低減による循環型社会の形成および厚生労働省が示す「働き方改革」に対応すべく、デジタル人材の育成機会創出、人手不足への対策等、以下の事業に取り組みました。

■循環型社会の形成

カーボンニュートラルへの取り組みとして、富山県がアルミ産業成長力強化戦略推進事業に位置付ける「とやまアルミコンソーシアム事業」への参画を継続し、産官学金との協働により、高品位リサイクル技術の研究を進めると共にDXの技術を用いたCO₂排出量の測定に着手し、可視化を実現しました。

■人材育成

新たなアルミ用途開発に向け、カーボンニュートラルをテーマに先進的に取り組む企業・省庁から講師を招聘し、アルミ産業界の動向や脱炭素・循環経済戦略等について講演会を開催した。また、会員企業の技術者を対象にアルミ材料・押出加工・鋳造~溶接まで一貫した講座を開催しました。その他、従来からの階層別教育に加え、新たに「ノーコード・ローコード」をはじめとするデジタル人材の育成に向けた新規講座の開催など、各種研修会を通し、継続的に会員企業の人材育成に取り組んで参りました。

上記により、当該年度の事業活動においては、概ね計画通り実施できました。

富山県の基幹産業であるアルミ産業界を代表する富山県アルミ産業協会は、産官学金の連携を更に強固なものへと発展させ、ビジネスに貢献できる団体として会員企業の更なる発展を目指した事業活動を推進して参ります。今後とも会員の皆様の格段のご支援とご協力をお願いいたします。

2. 会 議

総会・理事会

(1) 2024年5月 第1回理事会

開催日: 2024年5月10日(金) 16:00 会 場: 高岡商工ビル 5F 501会議室

出席者: 17名

議 案: 第1号議案 2023年度事業報告の件(理事会承認事項)

第2号議案 2023年度計算書類承認の件並びに監査報告の件

[総会承認事項]

第3号議案 理事・監事の改選の件 [総会承認事項]

(2) 2024年5月 定期総会

開催日: 2024年5月24日(金)16:15

会場: ホテルニューオータニ高岡 鳳凰東の間(東中)

出席者: 79名

議 案: 〔報告事項〕(理事会承認事項) 2023年度事業報告の件

第1号議案 2023年度計算書類承認の件並びに監査報告の件

第2号議案 理事・監事改選の件

[報告事項] (理事会承認事項) 2024年度事業計画及び収支予算の件

(3) 2024年5月 第2回理事会

開催日: 2024年5月24日(金) 16:40 会 場: ホテルニューオータニ高岡 藤の間

出席者: 18名

議 案: 第1号議案 役員の改選の件

第2号議案 各委員会の委員長、副委員長、委員の選任の件

(4) 2024年6月 第3回書面表決理事会

開催日: 2024年6月25日(火)

表 決 者 : 理事22名の同意書、監事2名の異議がないことを証する書類

議 案: 第1号議案 新入会員承認の件

(5) 2024年7月 第4回書面表決理事会

開催日: 2024年7月23日(火)

表 決 者 : 理事22名の同意書、監事2名の異議がないことを証する書類

議 案: 第1号議案 新入会員承認の件

(6) 2025年3月 第5回理事会

開催日: 2025年3月27日(木) 16:00 会 場: 高岡商工ビル 5F 501会議室

出席者: 22名

議 案: 第1号議案 2025年度事業計画(案)の件

第2号議案 2025年度収支予算(案)の件

第3号議案 新入会員承認の件

3. 運営委員会

運営委員会

開催日	時間	主 た る 事 項	
2024年 5月10日(金)	16:00	・事務局報告・各種行事の開催検討・その他	
7月 9日 (火)	16:00	・事務局報告・各種行事の開催・その他	
9月10日 (火)	16:00	・事務局報告・各種行事の開催・その他	
11月12日 (火)	16:00	・2024年度事業経過及び予算の進捗状況・その他	
2025年 1月14日 (火)	16:00	・2025年度事業計画(案)について	
3月11日 (火)	16:00	・2024年度事業報告について・2024年度予算・決算対比について・2025年度事業計画(案)・予算(案)について	

4. 例会·講演会

例 会

開催日	出席者	講 師 / 演 題
2024年 4月25日(木) 12:00	3 7名	講師:学校法人高岡第一学園 高岡法科大学 副学長 髙橋 正樹 氏 演題:「これまで と これから~立場いろいろ」
6月28日(金) 12:00	42名	講師:株式会社産業新聞社 中部支社 担当部長 服部 友裕 氏 演題:「世界の金属資源循環の現状」
8月 8日 (木) 18:00	45名	暑気払い懇親会
10月25日(金) 12:00	67名	講師:サイボウズ株式会社 チームワーク総研 シニアコンサルタント なかむら アサミ 氏 演題:「経営者必見!従業員の幸福度と生産性を 同時に高めるチーム作りの秘訣とは?」
12月 9日 (月) 18:00	46名	年末懇親会
2025年 2月14日(金) 12:00	45名	講師:日本銀行金沢支店 支店長 大川 真一郎 氏 演題:「最近の金融経済情勢について」

5. 各委員会活動

1. 総務広報委員会

「本委員会〕

開催日	会 場	議案	
2024年 6月25日(火) 16:00	商工ビル	1. 2024年度事業計画について 2. その他	
10月30日 (水) 16:00	商工ビル	1. 2024年度上期事業報告について 2. その他	
2025年 2月25日 (火) 16:00	商工ビル	1. 2024年度事業の進捗状況について 2. 2025年度事業計画(案)について 3. その他	

[専門活動]

(1) アルミ情報編集委員会

B	開催日	会 場	議案
	4年 月20日 (水) 11:00	商工ビル	1. 2024年度の情報発行・発信状況について 2. 2025年度のアルミ情報について

(2) 情報発行・発信

- 1) 会報「アルミ情報」の発行 402号 (2024.7), 403号 (2024.11), 404号 (2025.3)
- 2)「あるみ情報FAX」の発行 第336号~347号(毎月)
- 3)ホームページへの情報掲載

当協会事業および関連団体の迅速な情報発信(トピックス、当協会からのお知らせなど)、総会資料、アルミ情報をホームページにて公開

(3) 親睦活動

1) 第60回会長杯親睦ゴルフコンペ

開催日: 2024年6月15日(土)9:12~ 会 場: 花尾カントリークラブ 西⇒東・中⇒西

参加者: 32名 優勝 杉本 一 株式会社三輝

2)暑気払い

開催日: 2024年8月8日(木)18:00~20:00

会 場: 高岡商工ビル 10F 商工レストラン松楓

参 加 者 : 45名

3) 年末懇親会

開催日: 2024年12月9日(月)18:00~20:00

会 場: 高岡商工ビル 8 F 会議室

参加者: 46名

4) 富山県ものづくり団体合同 新年賀詞交歓会

(一社)富山県機電工業会、富山県プラスチック工業会、とやま技術交流クラブとの共催

開催日: 2025年1月22日(水)17:00~18:30

会場: ホテルグランテラス富山

参 加 者 : 33名

(4) 施策情報の発信

- 1) TONIOイノベーション推進センターより「デジタル化相談窓口」について紹介 3委員会にて説明
 - ·技能技術委員会:2024年6月24日(月)
 - ・総務広報委員会:2024年6月25日(火)
 - ・経営労務委員会:2024年7月 5日(金)
- 2) 一般財団法人あんしん財団より「事業総合傷害保険」について紹介
 - 3委員会にて説明
 - 技能技術委員会:2025年2月21日(金)
 - ・総務広報委員会:2025年2月25日(火)
 - ・経営労務委員会:2025年2月26日(水)

2. 経営労務委員会

[本委員会]

開 催 日	会 場	議案	
2024年 7月 5日(金) 16:00	商工ビル	1. 2024年度事業計画について 2. その他	
10月29日(火) 16:00	商工ビル	1. 2024年度上期事業報告について 2. その他	
2025年 2月26日(水) 16:00	商工ビル	 1.2024年度事業の進捗状況について 2.2025年度事業計画(案)について 3.優良従業員表彰者の審査、承認について 4.その他 	

[専門活動]

(1) 優良従業員表彰

開催日: 2024年5月24日(金)

会 場: ホテルニューオータニ高岡 4F

式 次 第 : 挨 拶 会長 平能 正三

表彰 受賞者 40名

謝 辞 三協立山株式会社 三協マテリアル社 野村 和弥 祝 辞 富山県知事 新田 八朗

高岡市長 角田 悠紀

閉 式 経営労務委員会 委員長 花木 悟

(2) 会員研修会(企業訪問)

開催日	会 場	議案		
2024年 7月19日(金) 15:00	(第80回研修) 株式会社KMC	1. 企業概要説明、工場見学 2. 意見交換(質疑応答) 3. 参加者19名		
2025年 2月18日 (火) 14:00	(第81回研修) TSK株式会社	1. 企業概要説明、工場見学 2. 意見交換(質疑応答) 3. 参加者14名		

(3) 時代の変化に即応した能力開発セミナーの推進

"人材高度化支援事業"でスタートした能力開発セミナーを時代の変化に即応した内容にリファインし、会員企業の能力開発の一助とする。

1) 当協会主催の講座の計画・実績(会場:ポリテクセンター富山)

区 分	コース名	時間	実施月日	計画	実績
	マナー研修	6	4月 2日(火)	3 0	2 1
並 7 	安全衛生研修	6	4月 3日(水)	5 0	3 1
新入社員	アルミ建材加工組立技術	1 2	4月 4日(木) 5日(金)	1 5	1 1
中堅社員 (管理・監督者向け)	生産現場の問題解決	1 2	6月 6日(木) 7日(金)	1 5	1 7
	工場見学	3	6月10日(月)	1 5	1 3
上級社員 (管理者向け)	成果を上げる業務改善12		1月30日(木) 31日(金)	1 5	9
合 計					102

2)「働き方改革」実現に向けた生産性向上支援訓練実施 生産性向上支援訓練セミナー(協賛:ポリテクセンター富山)

区分	コース名	時間	実施月日	計画	実績
中堅社員 (管理・監督者向け)	原価管理とコストダウン	1 2	7月 4日(木) 5日(金)	1 5	1 0
熟練社員・監督者	作業手順の作成によるノウハウの伝承	1 2	8月29日(木) 30日(金)	1 5	1 4
合 計					2 4

(4) 2024年度DX教育講座

1) ロジカルシンキング入門講座

開催日: 2024年7月26日(金)9:30~16:30

会 場: 富山県立大学DX教育研究センター

受講者: 32名

2) ノーコード・ローコードツール開発入門講座

開催日: 2024年9月13日(金)10:00~16:00

会 場: 富山県立大学DX教育研究センター

受講者: 21名

3) デザイン思考入門講座

開催日: 2024年10月8日(火)10:00~17:00

会 場: 富山県立大学DX教育研究センター

受講者: 12名

4) 工場内 IoT 活用事例分析講座<1回目>

開催日: 2024年11月13日(水)14:00~17:00

会 場: 魚岸精機工業株式会社

受講者: 6名

5) 稼働状況の見える化のための要件設定研修講座

開催日: 2024年12月4日(水)10:00~16:00

会場: 富山技術交流センター 1F デジタルハブ

受講者: 3名

6) ノーコード・ローコードツール開発入門講座

開催日: 2024年12月18日(水)13:30~15:45

会 場: リコージャパン株式会社 高岡事業所

受講者: 10名

7) 工場内 IoT 活用事例分析講座<2回目>

開催日: 2025年2月19日(水)14:00~17:00

会 場: 魚岸精機工業株式会社

受講者: 1名

3. 技能技術委員会

[本委員会]

開催日	会 場	議案	
2024年 6月24日(月) 16:00	商工ビル	1. 2024年度事業計画について 2. その他	
10月28日(月) 16:00	商工ビル	1. 2024年度上期事業報告について 2. その他	
2025年 2月21日(金) 16:00	商工ビル	 2024年度事業の進捗状況について 2025年度事業計画(案)について その他 	

[専門活動]

(1) 第54回軽金属教育夏季講座

開催日: 2024年7月2日(火)~7月3日(水)10:00~17:00

会 場: 富山大学軽金属材料共同研究棟(富山大学高岡キャンパス内)

受講者: 33名

講座名・講師: ①「アルミニウム材料学」

富山大学 学術研究部 教授 博士(工学) 松田 健二 氏

②「軽金属鋳造学」

富山大学 学術研究部 講師 博士(工学) 附田 之欣 氏

③「アルミ表面処理」

富山大学 学術研究部 名誉教授 工学博士 砂田 聡氏

④「軽金属加工学(押出加工)」

富山大学 学術研究部 助教 博士 (工学) 船塚 達也 氏

⑤「アルミニウム溶接学」

富山大学 学術研究部 教授 工学博士 柴柳 敏哉 氏

⑥「軽金属加工学(切削加工)」

富山大学 学術研究部 講師 博士(工学) 高野登氏

(2) 先進地企業視察

開催日: 2024年10月16日(水)・17日(木)

日 程: 10月16日

①株式会社UACJ 名古屋製造所

10月17日

②株式会社UACJ金属加工 恵那工場

参 加 者 : 20名

内容:

① 1897年創業 (明治30年)

アルミニウム圧延品の製造と研究開発の機能を備えたUACJグループの中核生産拠点として、永きに渡り日本最高水準のアルミニウム板製品、押出製品を製造し、特にアルミニウム板では、UACJのハブ工場の役割を担い、幅広い品種やサイズのアルミニウム板製品を国内および海外に供給。

今回の見学では、最大28トンもの巨大なスラブの鋳造工程から圧延・押出までの圧延 品で世界トップクラスの製造技術を学ばせて頂きました。

② 1890年創業(明治23年)

溶接やプレス加工・機械加工・ろう付加工・表面処理などの幅広い加工技術を保有し、株式会社UACJグループの一員として、自動車プレス部品、各種ファン、高意匠アルマイト製品、金属製野球バットの製造を国内外の拠点においてグローバルに展開。今回の見学では、二次元コードをはじめとするデジタル技術の導入と職人技が光る品質管理など、多くを学ばせて頂きました。

(3) 第14回アルミ用途開発講演会

開催日: 2024年11月8日(金)14:30~16:50

会場: 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター

技術開発館ホール(住所:高岡市二上町150)

参 加 者 : 53名 内 容 : 講演

①「素形材産業を巡る動向とAMへの期待」

経済産業省 製造産業局 素形材産業室 技術担当係長 白石 亮佑 氏

②「神戸製鋼グループの鉄鋼

およびアルミニウムのカーボンニュートラル戦略」 株式会社神戸製鋼所 鉄鋼アルミ事業部門 技術企画部 企画グループ 兼 事業戦略部 G X グループ 次長 木村 申平 氏

6. 後援事業

(1) QCサークルJHS (事務・販売・サービス部門) 大会

主 催: QCサークル北陸支部富山地区

開催日: 2024年7月18日(木)12:30~16:45

会 場: 高周波文化ホール 小ホール (射水市)

内 容: 第6554回事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門

QCサークル大会(小集団改善活動)

(2) QCサークル大会

主 催: QCサークル北陸支部富山地区

開催日: 2024年10月10日(木)9:00~17:00

会場: アイザック小杉文化ホール ラポール ひびきホール (射水市)

内 容: 第6572回QCサークル大会(小集団改善活動)

(3) QCサークル経営者フォーラム

主 催: QCサークル北陸支部富山地区

開催日: 2024年10月24日(木)14:00~19:00

会場: 快適ウェルネスホテルとやま自遊館 3 F

内容フォーラム意見交換会

(4) 富山循環経済モデル創成に向けた公開シンポジウム

主 催: 富山大学 富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点

開催日: 2024年11月5日(火)14:00~17:00

会 場: 高岡商工ビル 2 F 大ホール

内 容: アルミリサイクルをはじめとする資源の循環で地域を活性化させる取り組

みについての講演や交流会等情報交換

(5) 2025ポリテックビジョン in 新川

主 催 : 北陸職業能力開発大学校

開催日: 2025年2月14日(金)15:00~17:00

15日(土) 9:00 \sim 15:20

会 場: 北陸職業能力開発大学校

内 容: 総合制作発表会

総合制作・開発課題展示、新川地区産学交流コーナー/記念講演等

7. 委 嘱

工芸都市高岡クラフトコンペ実行委員会	副会長	平能 正三
工芸都市高岡クラフトコンペ実行委員会	監事	竹山 英夫
富山県地域産業活性化協議会	委 員	平能 正三
富山県リカレント教育等産学連携推進会議	委 員	平能 正三
とやま未来創生産学官推進会議	委 員	平能 正三
とやま呉西圏域ビジョン懇談会	委 員	平能 正三
新幹線まちづくり推進高岡市民会議	監事	平能 正三
(一財) 富山県産業創造センター (テクノドーム)	理事	竹山 英夫
(一財) 富山県産業創造センター (テクノドーム)	運営委員	竹山 英夫
(一財) 富山産業展示館 (テクノホール)	運営委員	竹山 英夫
富山県 IoT 推進コンソーシアム	委 員	竹山 英夫
とやまアルミコンソーシアム事業推進会議	委 員	竹山 英夫
富山県中小企業の振興と人材の育成に関する県民会議	委 員	竹山 英夫
富山大学技術者育成協議会	委 員	竹山 英夫
富山県中小企業支援専門部会	委 員	竹山 英夫
高岡市総合計画審議会	委 員	竹山 英夫
高岡市産業振興委員会	委 員	竹山 英夫
高岡市産業ビジョン策定協議会	委 員	竹山 英夫
(公財) 高岡地域地場産業センター	評議員	竹山 英夫
高峰譲吉博士顕彰会	理事	竹山 英夫
伏木外港利用促進協議会	監事	竹山 英夫
富山県産業技術研究開発センター 研究課題外部評価委員会	委 員	花木 悟
富山県中小企業の振興と人材の育成に関する県民会議 富山県中小企業支援専門部会 高岡市総合計画審議会 高岡市産業振興委員会 高岡市産業ビジョン策定協議会 (公財)高岡地域地場産業センター 高峰譲吉博士顕彰会 伏木外港利用促進協議会 富山県産業技術研究開発センター	委 委 委 委 委 評 理 監	竹山 英夫 竹山 英夫