

新年のご挨拶



一般社団法人
富山県アルミ産業協会
会長 荒井 毅

会員の皆様には、新春を健やかに迎えることとお慶び申し上げます。

今年は、昨年10月の知事選を経て誕生した新田知事のもと、新たな富山県として迎えた年でもあります。

しかし、その一方では未だ収束が見えない新型コロナウイルス感染症と向き合い、これまでに経験したことの無い形で静かに新年を迎えられたことと思います。

その様な中、既存のIoTやAIに加え、昨年後半には高速通信の5Gがスタートするなど、社会はスピードを緩めることなく変革が進められる環境下において、我々ものづくり産業が生き残るためには、デジタルトランスフォーメーションへの取組が急務と考えます。さらには昨年菅総理が所信表明演説で「2050年までに脱炭素社会を実現する」と宣言されたことは、アルミ業界においても非常に大きな課題と受け止めております。

各会員企業においては、すでに人材育成も含めたインフラ整備など、変革に向け様々な対策を施されているものと思います。

今年の干支は十二支の2番目となる丑です。丑年と言うのは、昨年の子年に蒔いた種が芽を出し成長する時期とされているそうです。丑年には、先を急がず目のことを着実に進めることが将来の成功につながっていくという意味が込められています。

今まさにわたしども、ものづくり産業にとって、まだ出口の見えないコロナ禍の中でウィズコロナに適応した事業戦略への変革に向け、スピード感を持って、これまでに蒔いてきた様々な種を大切に育て、近い将来の刈り取りへと結びつけるべく、切磋琢磨しあい「アルミ王国富山」を更に強固なものに成長させる様、貢献していきたいと考えておりますので、一層のご支援・ご協力をお願い申し上げます。

結びに、会員企業各社の益々のご繁栄と皆様のご健勝をご祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

1. アルミ情報誌編集委員会を開催しました

12月4日(金)に高岡市内で臨時アルミ情報誌編集委員会を開催し、高畑委員長の挨拶に続き、3月発行予定の第392号および次年度発行予定(393号~395号)への記事掲載内容について協議しました。

392号では、昨年10月に御旅屋セリオへ移転した高岡地場産センター(通称ZIBA)を紹介し、393号からは3回に渡り、富山市ガラス美術館を紹介する(今後、交渉する)ことに決定しました。

2. 1月行事予定

- ◆1月12日(火) 16:00 運営委員会(高岡商工ビル503)
- ◆1月18日(月) 17:00 富山県ものづくり団体合同新年賀詞交歓会(ホテルグランテラス富山)

3. お知らせ

☆「学ぼう!! 知財のキホン in 富山(第3回)」開催

知的財産や製品開発力の向上に向けた基礎知識を知財のスペシャリストに学ぶ「講座」と各種テーマに関連する「施設見学」をセットにした勉強会を開催。

「講義」では、「特許」および「意匠」の実務的な活用方法について解説し、「施設見学」では、昨年整備されVR設備や大型3面スクリーンを備えたバーチャルスタジオを見学できる。

日時:2021年1月19日(火) 14:00~17:00

会場:富山県総合デザインセンター(高岡市オフィスパーク5)

受講料:無料(要事前予約)

締切:2021年1月15日(金) 17:00まで

詳細:こちら⇒ http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1301/kj00023077.html

問合先:「学ぼう!! 知財のキホン in 富山」事務局(中日アド企画名古屋本社内)

〒460-0001 名古屋市中区三の丸1-5-2 中日新聞社北館5階

TEL:052-239-1222

☆第6241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)

第6265回QCサークル大会(小集団改善活動)

第6304回QCサークルミニ発表会

QCサークル北陸支部富山地区主催の各種QCサークル大会およびQCサークルミニ発表会を開催。

今回は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、延期された上記のイベントを合同で開催。

製造業・事務部門・医療部門等、様々な分野で取組む改善活動の事例を聴講。

日時:2021年2月5日(金) 9:40~16:50

会場:アイザック小杉文化ホール ラポール ひびきホール(射水市戸破1500)

入場料:幹事・会員会社5,000円/名 一般会社:6,000円/名

締切:2021年1月15日(金)

問合先:QCサークル北陸支部富山地区事務局 株式会社タカギセイコー 担当:田所^{たしよ}・佐伯

TEL:0766-24-5562 / FAX:0766-25-2909

E-mail:qcc-toyama@nts.takagi-seiko.co.jp

