

1. 2月例会を開催

2月14日（金）高岡商工ビル10階会議室において、2月例会を開催しました。

当日は会場に45名参加のもと、冒頭に主催者を代表し平能会長による開会の挨拶の後、日本銀行 金沢支店 支店長大川真一郎様から「最近の金融経済情勢について」と題し、米国・欧州・中国等の世界経済をはじめ、トランプ2.0が及ぼす影響に続き、国内の実質GDPや国富に加え、北陸3県の個人消費、賃金や物価等に至るまでデータを基に大変わかりやすくご講演いただきました。今回の講演内容は7月末発行の「アルミ情報404号」に掲載予定です。



2. 各委員会を開催

2月21日（金）に技能技術委員会、2月25日（火）に総務広報委員会、2月26日（水）に経営労務委員会を開催し、各委員会の今年度事業の実施状況及び能力開発セミナーを含めた、次年度の行事計画（案）に関し、審議いただき、全て承認されました。

なお、経営労務委員会では、各社から申請された優良従業員表彰候補者全員の表彰が承認されました。表彰式については、5月27日（火）17時からホテルニューオータニ高岡で開催されます。また、委員会終了後には、あんしん財団から「事業総合障害保険」についての案内がありました。

3. 第81回会員研修を開催

2月18日（火）に11社、14名参加のもと、TSK株式会社様（富山市）を訪問しました。包装提案・物流支援をはじめとするサービスとものづくりでお客様の物流の最適化を行う事業に加え、「創意工夫は日々の職場を改善することから生まれる」ことを基本と考え、一人当たり月4件の改善を20年間も継続するなど、「KAIZEN」を社風文化とし全社員の改善意識が高く、現場の至る所で改善活動を見ることが出来ました。参加者一同大変感銘を受けると共に得るものが沢山あり有意義な見学会となりました。



4. 3月行事予定

- | | | | |
|-----------|--------|-------------|------------|
| ◆3月11日（火） | 16:00～ | 運営委員会 | 高岡商工ビル 501 |
| ◆3月27日（木） | 16:00～ | 事業計画予算策定理事会 | 高岡商工ビル 501 |

5. お知らせ

☆「AI実践 NEW YEAR セミナー2025」開催のご案内「AIの可能性」がビジネスを切り開く

リコージャパン株式会社による“生成AIの可能性と実践”▶リコーの挑戦から学ぶ業務改善の未来
オンライン形式/二部構成で、「リコーが考える‘生成AI’の活用と、その未来」と「リコージャパンのAI活用実践事例」について紹介します。

開催日時 : 2025年3月14日(金) 13:30~15:00

参加費用 : 無料

定員 : 400名

詳細・申込 : 詳細は別紙1

ご参加につきましては別紙1チラシの“お申込みURL”から事前登録が必要です。

問合せ先 : リコージャパン株式会社 中部統括センター イベント事務局

Mail: zjc_chubu_webinar@jp.ricoh.com

☆「第9回 先進軽金属材料研究集会」開催のご案内

とやまアルミコンソーシアムでは、国際交流事業推進のため、国際交流講演会を開催します。
海外展開をしている企業や今後予定する企業の方々に、海外でアルミのグリーン化に関する研究開発
に取り組む研究者による講演会を開催し、最先端の情報に触れる機会を提供します。本講演会では、脱
炭素に向けたアルミ産業の動向と題し、ハイドロアルミニウム社での取り組みについて紹介します。

開催日時 : 2025年3月17日(月) 13:30~14:30

会場 : 富山大学 五福キャンパス 工学部・管理棟 (G4) 大会議室

入場料 : 無料

定員 : 80名

詳細・申込 : 詳細・お申込み方法は別紙2 https://arc.ctg.u-toyama.ac.jp/arcmeeting_r6_09/

問合せ先 : 先進アルミニウム国際研究センター (ARC) 事務局

Mail: arc@sus.u-toyama.ac.jp

☆「アルミのグリーン化に向けた取り組み」令和6年度成果発表会のご案内

とやまアルミコンソーシアムでは、県内における循環型アルミ産業への発展を支援するためにアル
ミのグリーン化に向けた取り組みを推進しています。

今回、LCA日本フォーラム表彰「経済産業省 脱炭素成長型経済構造移行推進審議官賞」受賞を記念
して講演を行うとともに、令和6年度に実施したアルミのグリーン化に関する研究開発プロジェクト、
およびアルミバリューチェーン連携強化事業について成果発表会を開催いたします。

開催日時 : 2025年3月18日(火) 14:00~17:00

会場 : 富山県民会館 4F 401号室(富山市新総曲輪4番18号)

入場料 : 無料

定員 : 先着80名

詳細・申込 : <https://www.tonio.or.jp/alumi/news/20250318/>

または「とやまアルミコンソーシアム」で検索

問合せ先 : TONIO とやまアルミコンソーシアム事務局 Tel:0766-24-7113

☆「ものづくり補助金(予告)」のご案内

中小企業・小規模事業者等の生産性向上や持続的な賃上げに向けた新製品・新サービスの開発に必要な
設備投資等を支援します。

補助上限額 最大4000万円、補助率1/2~2/3

基本要件

中小企業・小規模事業者等が、革新的な製品・サービス開発を行い、①付加価値額の年平均成長率が
+3.0%以上増加 ②1人あたり給与支給総額の年平均成長率が 事業実施都道府県における最低賃金の
直近5年間の年平均成長率以上又は 給与支給総額の年平均成長率が+2.0%以上増加 ③事業所内最低
賃金が事業実施都道府県における最低賃金+30円以上の水準 ④次世代育成支援対策推進法に基づく一
般事業主行動計画を公表等(従業員21名以上の場合のみ)の基本要件を全て満たす3~5年の事業計
画に取り組むこと。上記に該当するものがございましたら、下記をご参照ください。

https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/yosan/r7/r6_mono_summary.pdf

☆「IT 補助金 (予告)」のご案内

IT 導入補助金は、中小企業・小規模事業者等の労働生産性の向上を目的として、デジタル化や DX 等に向けた IT ツール (ソフトウェア、サービス等) の導入を支援する補助金。2025 事業では、最低賃金引上げへの対応促進に向けて最低賃金近傍の事業者の補助率を増加し更に、IT 活用の定着を促す導入後の“活用支援”の対象化やセキュリティ対策支援を強化します。「IT 導入補助金 2025」の概要は、下記をご参照ください。https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/yosan/r7/r6_it_summary.pdf

☆「中小企業省力化投資補助金 (3月中旬から申請受付予定)」のご案内

中小企業等の売上拡大や生産性向上を後押しするため、人手不足に悩む中小企業等が、IoT・ロボット等の人手不足解消に効果があるデジタル技術等を活用した設備を導入するための事業費等の経費の一部を補助することにより、省力化投資を促進します。これにより、中小企業等の付加価値額や生産性向上を図り、賃上げにつなげることを目的とします。「中小企業省力化投資補助金」の概要は、下記をご参照ください。<https://shoryokuka.smrj.go.jp/ippan/>

『Potential of AI』

RICOH
imagine. change.

“AIの可能性”がビジネスを切り拓く

▶オンライン形式/二部構成◀

‘AI実践’ NEW YEAR セミナー2025

“生成AIの可能性と実践”・リコーの挑戦から学ぶ業務改善の未来

▶セミナー開催日◀

2025

3/14 <Fri.>

学習

実践

改善

第一部

リコーが考える‘生成AI’の活用と、その未来

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部

AIソリューションセンター センター長 兎玉 哲

第二部

リコージャパンのAI活用実践事例

～お客様から関心が高かった事例をご紹介します～

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部

AIソリューションセンター AIソリューション販売統括室

技術支援グループ リーダー 笠 大治郎

日時 2025年3月14日(金)

13:30～15:00

ご参加につきましては本チラシの裏面にある
“お申込みURL”から事前登録が必要です

定員 ご招待者様限定 400名様

主催 リコージャパン株式会社

本イベントに関するお問い合わせは、弊社担当営業もしくは下記までご連絡下さい

リコージャパン株式会社 中部統括センター イベント事務局まで

Mail: zjc_chubu_webinar @jp.ricoh.com

リコーが考える‘生成AI’の活用と、その未来

第一部
13:30
~
14:10

リコーグループでは、自らAIの開発を行いつつも、社内外問わず、最適なAIを選定し、業務改善改善を行っております。

本セミナーでは、AIの基本を振り返りつつ、リコーが取り組みを進めている内容の全体像をご紹介しますとともに、私たちが取り組みを進める中で、苦労した点を含めてご紹介し、今まさに、業務改善を推進中の皆様への一助となる点をお伝えいたします。

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部

AIソリューションセンター センター長 児玉 哲

14:10~
14:20

休憩

リコージャパンのAI活用実践事例

～お客様から関心が高かった事例をご紹介します～

第二部
14:20
~
15:00

リコーグループでは、業務内においてAI活用をスタートさせており、特に、「全社員共通業務＝問合せやレポート作成など」「特定業務＝営業や経理など」「個人業務＝議事録作成やメール作成など」の3つの領域に業務を分けて、AI活用を進めております。第二部では、過去のセミナーアンケートをもとに、皆様の関心が高い項目に対し、私どもの取り組みを交え、AI活用的一端をご紹介します。

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部

AIソリューションセンター AIソリューション販売統括室

技術支援グループ リーダー 笠 大治郎

▶お申込みURL◀

<https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/54494>

※リコーホームページ上ではなく、お手数ですが上記URLの専用サイトからお申込み下さい
「個人情報の取り扱い」に関して内容をご確認・同意した上でお申し込みをお願いいたします



【第一部 講師紹介】

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部

AIソリューションセンター センター長 児玉 哲
こたま さとる

【略歴】

2000年4月 株式会社 リコー入社

2020年12月 メイクリース 株式会社 代表取締役CEO 就任

2024年4月 現職

皆様よりのご参加、心よりお待ちしております。

当セミナーに、是非ともご期待ください！



MAIN TOPICS

脱炭素に向けた世界のアルミ産業、
特にリサイクルの動向



令和6年度 第9回
先進軽金属材料研究集会

特別講師

斎藤 健 博士

ハイドロアルミニウム・アジア有限責任株式会社



| 3月17日(月) 13:30~14:30

| 富山大学 五福キャンパス 工学部・管理棟(G4) 2階 大会議室 (対面開催)

| 参加費 無料

お申し込み方法：
こちらのフォーム
よりお申込みください
(受付期間：～3/14)

お申込みはこちら



※QRコードの読み込みが難しい方はお手数ですが
氏名、ご所属先、ご連絡先、資料が必要かどうかを
記載の上メールにてご連絡くださいますようお願いいたします。