



内閣総理大臣認可
日本ロックセキュリティ協同組合



●テンション85号
 発行人 三宅 勇雄
 発行所 日本ロックセキュリティ協同組合
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-3 温茶堂ビル4階
 TEL. 03-5577-3169 FAX. 03-5577-3167
 適格請求書発行事業登録番号 T6010005004667
 発行日 令和6年1月22日
<http://www.jalose.org> E-mail jalose-info69@jalose.org

TENSION

85

2024.1.22
 日本ロックセキュリティ協同組合
 テンション85号



鍵で空間の利活用に革新を！ インターネットにつながる鍵

ーリモートロックー RemoteLOCK

ーリモートロック エイトジェイ エフー RemoteLOCK 8j-F



いつものカードを鍵に！
 日常利用が、より便利に。

- ・オンライン上でカード登録
- ・交通系ICカードや社員証など FeliCa®カードを利用可能
- ・原状復帰や引き戸にも対応

▼詳細はこちら▼



*「FeliCa」はソニー株式会社の登録商標です。

ーリモートロック エイトジェイ キューー RemoteLOCK 8j-Q



QRコードによるスマート入室。
 はじめよう、新しいゲスト体験。

- ・タッチレス・完全非接触
- ・スマホ画面にQRコード※を表示して鍵代わりに
- ・常時電源接続

▼詳細はこちら▼



*「QRコード」は（株）デンソーウェーブの登録商標です。



旧年中はひとかたならぬ
お引立てを頂きまして
厚く御礼申し上げます。
本年も倍旧のお力添えを賜りますよう
お願い申し上げます。

FaceSec
Face the World

AIと職人氣質の完璧な融合 これからは「Faceキー」

Infinity 2 8" デバイス
Photon 101 10.1" デバイス
Color 5.5" デバイス
Photon 43 4.3" デバイス

- 電気錠、電子錠、制御盤、Bluetooth錠 ※に対応
- 顔認証性能 (最大登録者数10万人、99.997%、なりすまし防止機能)
- 指紋認証、ICカード (Felica, Mifare, HID) ※オプションの拡張モジュールが必要です。
- 単体運用、クラウド運用 (オンプレでの利用にも対応)
- アクセスコントロール、出退勤管理、ビデオインターホン
- 環境性能: IP65
- タンバースイッチ設定
- 簡単な取付/設定/運用
- 少量発注にも対応、国内サポート体制

構成例

FaceSec Japan株式会社 <https://www.facesec.com/jp/> ☎03-5829-3833 Email: sales_jp@facesec.com

CONTENTS

TENSION 85

「テンション」は言うまでもなく
解錠技術には欠かせない私共の大切な工具の一つです。
この会報誌を通して、皆様に最新の情報をお届けすると共に、
常にほど良い緊張感を持っていただきたいとの願いから名付けられました。

● 2024.1.22

年頭の辞……………4.5
警察庁生活安全局 生活安全企画課長 山口 寛峰
日本ロックセキュリティ協同組合 理事長 三宅 勇雄

ブロック大会が開催されました
中国ブロック……………6
九州ブロック……………7
東北ブロック……………8
四国ブロック……………9
近畿ブロック……………10
関東Ⅰブロック……………11
関東Ⅱブロック……………12
中部ブロック……………13
東京ブロック……………14
支部大会 沖縄支部……………15

賛助会員を募集しています/賛助会員一覧……………16

錠施工1級技能検定試験が開催されました……………17

各委員会報告
共同購買事業委員会……………18.19
教育情報事業委員会……………20.21
防犯・広報活動事業委員会……………22.23

青年部会のページ……………24.25

【お知らせ】倫理講習の受講期限について……………26

【お知らせ】WEB倫理事前登録のお願いについて……………27

●表紙の写真
朝鮮 双電錠 高さ6.0cm 世界の鍵と錠(里文出版)より

KEYLEX 3100®

NEW NEW

- ドアから**本体を取り外さず**に**暗証番号が変更可能**な『クイックナンバーチェンジ機能』を搭載！
- 電池や電源が不要！ ●屋外でのご使用が可能！
- キーレックスなら**カギの持ち歩き不要！**

株式会社 長沢製作所
NAGA SAWA <https://www.nagasawa-mfg.co.jp/>

東京支店 TEL: 03-5383-1811
大阪支店 TEL: 06-6783-5091

VSA色 引戸タイプ

■年頭の辞

警察庁生活安全局
生活安全企画課長
山口 寛峰



令和6年の年頭に当たり、皆様におかれましては、健やかに新年を迎えられましたことと心よりお慶び申し上げます。

皆様には、平素から防犯意識の向上や防犯性能の高い錠の普及促進など、国民の暮らしの安全のため御尽力賜っていることに対し、心より敬意と謝意を表する次第であります。

さて、我が国の犯罪情勢は皆様をはじめ、関係機関・団体事業所等の地域社会と警察とが一体となって諸対策を推進してきたこと等によりこの四半世紀の間、大きく改善して参り

ました。

しかしながら、ここ最近では、新型コロナウイルス感染症の流行により停滞していた社会活動が正常化する中、刑法犯認知件数も増加の兆しが見られ、SNSで実行犯を募集する手口の特殊詐欺や強盗事件の発生、サイバー空間における脅威の深刻化もあり、治安情勢は依然として大変厳しい状況にあります。

警察といたしましては、時代の変化に伴い、新たな脅威や犯罪形態が次々と生じている中で、治安課題を敏感に察知し先手先手で対策を講じていくことが必要であると考え、組織の総力を挙げて各種の取組を推進しているところであります。

さて、去年は年初より住宅を対象とした強盗等事件が連続して発生しましたが、生活の基盤である住居をねらう犯罪が発生すると、被害に遭われた方はもとより、地域社会にも大きな不安を与えることとなります。

住宅・建物における防犯対策につきましては、錠の販売取付け等の業務に従事される貴組合の皆様と共に広く国民の皆様にも防犯に係る情報を提供し、高い防犯意識を持って

いただくことが極めて重要であると考えております。

貴組合におかれましては、毎年6月9日を「我が家のカギを見直すロックの日」と定め、全国の支部において警察と連携の上、防犯性能の高い錠や鍵掛けの重要性等についての広報啓発活動を推進されているほか、昨年9月には、防犯機器の普及等を目的とした「JL Lockフェス2023 in Tokyo」を開催したと承知しております。

また、「鍵と錠」という住生活の安全・安心を守る最も重要な建物部品を扱う専門家として、各種講習会の開催等を通じて高い知識・技能と倫理観の醸成に努められるなど、侵入犯罪の防止等にお力添えをいただいているところであり、警察といたしましても大変心強く感じております。

皆様におかれましては、引き続き「国民に身近な防犯の専門家」として、地域の安全・安心の確保と国民の防犯意識の向上に向けた取組の一翼を担ってくださいますようお願い申し上げます。

結びに、皆様の御健勝、御多幸と貴組合のますますの御発展を祈念いたしまして、年頭の御挨拶いたします。

日本ロックセキュリティ協同組合
理事長
三宅 勇雄



あけましておめでとうございます。2024年の新春を迎え謹んでお慶びを申し上げます。

20年以上の歴史と伝統ある日本ロックセキュリティ協同組合の理事長を拝命し6年が過ぎようとしております。周知のとおり当組合は、錠取扱業界国内唯一の内閣総理大臣認可を受けた団体です。当組合では全国を10ブロック47都道府県支部(北海道4・東京10)に分け組織化しております。その組合員の社会的・技術的地位向上活動として平成18年度より「日本ロックセキュリティ協同組合社内検定(錠施工技師)」を実施し、740名を超える3級・2級・1級の錠施工技師を輩出しました。一方で皆様の安全に関わる啓発活動として平成13年度に「我が家のカギを見直すロックの日」を制定し警察庁にもご協力頂き全国一斉にイベントを開催しております。

昨年5月に、新型コロナウイルスが感染症分類の5類に移行した事を受けて、全国10ブロックと沖縄支部を加えた11拠点で、以前のように組合員が一堂に集まるブロック大会のリアル開催が出来ました。4年ぶりの全国開催ということもあり内田・二上両副理事長や川俣専務理事と協力し、全ての大会に正副理事長または専務理事1名が臨席しました。私は北海道・東北・東京・近畿・中国・四国ブロック大会に参加しました。各地区様々な創意工夫を行い、昨年賛助会員となった(株)LIXILや、リョービ(株)、美和ロック(株)をはじめとするメーカーによる新製品紹介や組合員によるフルハーネス特別教育・倫理講習・ミニ展示会等様々な取組が行われ、組合定款にもある組合員同士の相互扶助、組合員のために必要な共同事業、経済的地位向上などにどれもが繋がるような有意義で楽しい会合となりました。

おかげ様で賛助会員が大手企業を含め、49社となりました。この数字は当組合が倫理感を持ち、錠施工・電気錠システム工事において全国対応が可能な業界ネットワークがあり技術力も備わっていると認知されている期待の現れと感謝しております。日本における「もっとも信頼できるロックセキュリティ機器施工のネットワークインフラ」だと自負しております。

昨年に続き今年度も、事業方針における組合のコンセプトを「個からチームへ」と致しました。「2025年開催予定の大阪万博」、「大阪市で開設が検討されている都市型リゾート(IR)」

など、益々進化していくグローバル化の流れに伴い、市場からカギの修理・交換・取付は元より、電気錠システム・ネットワークの設定など高いレベルでの知識や技術を求められます。そのニーズに「地域が1チーム」となり対応して参ります。

具体的には今年も以下の目標実現に向け、尽力する所存です。

1. 2023年9月22日から23日で「JL Lockフェス 2023 in Tokyo」を開催しました。会場は港区浜松町にある都立産業貿易センター浜松町館です。全国各ブロックからのメンバーや青年部会を中心とする組合員が主催者となり様々な企画を立ち上げ、賛助会員とのコミュニケーションを図れる場所となりました。2日間での来場者は1,030名を超え、運営スタッフなども加えると1,500名近くの来場者となりました。2D-CAD・電気錠等の講習会には340名を超える方が参加し、来場者参加イベントとして開催したシリンダー交換レース・出展社アピールタイム等も大いに盛り上がりました。この流れを下記にも挙げる、今後の組合の社会的地位向上と組合員増員に結びつくようフォローして参ります。
2. 会員増強です。「1会員1社」を新規加入に向け勧誘していただく目標としております。
3. 共同購買・受注事業の拡大です。JL施工楽々シリーズと題した副資材・主資材を拡販します。

4. 社会的地位の向上です。錠施工技師の国家資格化・錠取扱業者に対する倫理講習の受講義務化・許認可制度の確立を目指す「しかまるプロジェクト」の推進です。特に倫理講習は、最近の合鍵の番号作成や高額請求問題にも言及し、その適正化を図らなければなりません。
5. 教育・研修制度の充実です。第2種・1種電気工事士の取得支援・建設業取得の推奨・支援、教育情報事業委員会によるキャリアアップ講習の実施です。
6. 錠施工技師育成プログラムの研究・実施です。

2019年5月24日に東京都港区で行われた組合創立20周年記念式典の席で、来賓としてご挨拶頂いた菅官房長官が翌年、総理大臣を約一年間務められました。その記念式典におけるご挨拶の中で「日本は世界で一番安全・安心な治安のいい国、皆さんの協力もあり、国全体の治安は良くなっている。(中略)一致結束し地域の安全・安心の為に活躍することをお祈り申し上げます。」とのありがたいお言葉を頂戴しました。当組合は、本年も地域の安全・安心に強く必要とされる存在(インフラ)となり、定款にもある組合員の経済的地位の向上と組合員同士の相互扶助が実現される取り組みを未来へ繋ぎ業界が発展していけるよう一歩一歩前進して参ります。

結びに関係各位の本年における益々のご発展とご健康をお祈りするとともに、本年も尚一層のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

中国ブロック大会

令和5年9月30日(土)広島市東区民センター(広島市東区)において4年ぶりに中国ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)11名が参加されました。仁熊ブロック長より開催の挨拶が行われた後、三宅理事長より組合の活動方針・方向性と現状の説明、金井共同購買事業委員長より新製品の説明が行われました。

中盤では4年ぶりのブロック大会という事もあり、賛助会員4社(美和ロック㈱・㈱ゴール・リョービ㈱・㈱LIXIL)に参加頂き製品説明やサービスマンテナンス工事委託に関

する説明会が行われました。また、今年も『鍵屋アート防犯タハラ様による開錠工具の実演説明会』が行われ、どの説明会も参加者の興味を惹き付ける内容となりました。ご協力頂きました皆様、誠にありがとうございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講師 仁熊 祐二氏
 受講者数 組合員:5名 従業員:0名
 未加入:0名(合計5名)



九州ブロック大会

令和5年10月14日(土)熊本県流通情報会館(熊本県熊本市)において九州ブロック大会が開催され、31名の組合員(従業員含む)が参加されました。永年加入表彰では『カギの110番宮崎㈱ 森實 圭一様』が出席され、内田副理事長より賞状が授与されました。

勉強会ではフルハーネス特別講習を行い、午前に座学ブロック大会終了後に実技と変則的な時間割にも関わらず従業員含む21名が参加し全体を通して出席率の高いブロック大会となりました。

今年も無事にブロック大会を開催できましたこと、関係者一同心よりお礼申し上げます。また、ご協力頂きました皆様誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●フルハーネス特別講習

講師 荒川 裕司氏 横井 信吾氏
 受講者数 組合員:10名 従業員:11名
 未加入:0名(合計21名)



ブロック大会が開催されました

ブロック大会が開催されました

東北ブロック大会

新型コロナウイルスの感染拡大を鑑み暫く中止としておりました東北ブロック大会ですが、令和5年10月21日(土)フォレスト仙台(宮城県仙台市)において4年ぶりに開催し組合員(従業員含む)29名が参加されました。

室岡ブロック長より開会の挨拶が行われた後、三宅理事長より組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。委員会報告では共同購買事業、教育情報事業、防犯・広報活動事業の3委員長が出席し各委員会の内容について報告頂きました。

講習会では倫理講習とフルハーネス特別講習が行われ

午前・午後と学びの多いブロック大会となりました。一日を通してご協力頂きました皆様、誠にありがとうございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講師 村田 利広氏
 受講者数 組合員:11名 従業員:12名
 未加入:0名(合計23名)

●フルハーネス特別講習

講師 荒川 裕司氏 竹内 和夫氏
 受講者数 組合員:9名 従業員:7名
 未加入:0名(合計16名)



ブロック大会が開催されました

四国ブロック大会

令和5年10月28日(土)プログレッシブベース(愛媛県松山市)において、四国ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)13名が参加されました。今年は金井理事による「3Dプリンター講習会」が行われた他、賛助会員(株)LIXILリヨービ(株)、インターラック東京より商品説明会を行って頂くなど、今年も学びの多いブロック大会となりました。

半数以上の組合員が参加し無事にブロック大会が開催出来ました事、関係者一同心よりお礼申し上げます。

【講習会の講師名と受講者数】

●3Dプリンター講習会

講師 金井 務 理事
 受講者数 組合員:13名 従業員:0名
 未加入:0名(合計13名)



ブロック大会が開催されました

近畿ブロック大会

令和5年11月9日(木)大阪産業創造館に於いて、34名の組合員(従業員含む)が参加し近畿ブロック大会が開催されました。永年加入表彰では『Linc(株) 都 竜也 様』が出席され三宅理事長より賞状が授与されました。勉強会においては、今年は近畿ブロック大会でもフルハーネス特別講習を開催し、11名の方が受講されました。ブロック大会終了後の懇親会では、近畿ブロック組合員ならびに組合役員、そしてブロック大会に参加頂いた賛助会員も出席し活発な意見交換が行われるなど知見を広げる一日となりました。ブロック大会運営にご協力頂きました皆様、誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

第1部 講 師 川俣 由和 氏
 受講者数 組合員:5名 従業員:4名
 未加入:1名(合計10名)

第2部 講 師 三岡 相悟 氏
 受講者数 組合員:1名 従業員:5名
 未加入:0名(合計6名)

●フルハーネス特別講習

講 師 荒川 裕司 氏 横井 信吾 氏
 受講者数 組合員:10名 従業員:0名
 未加入:1名(合計11名)



関東Iブロック大会

令和5年11月18日(土)ソニックシティビル(埼玉県さいたま市)に於いて、関東Iブロック大会が開催され20名の組合員(従業員含む)が参加しました。

池田ブロック長より開会の挨拶が行われた後、二上副理事長より組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。委員会報告では、荒川共同購買事業副委員長による副資材への熱弁、矢郷防犯・広報事業委員長による今後の組合広報活動の予定について報告頂きました。今年も、無事

に開催出来た事に関係者一同心よりお礼申し上げます。またご協力頂きました皆様、誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講 師 川俣 由和 氏
 受講者数 組合員:4名 従業員:0名
 未加入:0名(合計4名)

ブロック大会が開催されました



関東Ⅱブロック大会

令和5年11月22日(水)にかながわ労働プラザ(神奈川県横浜市)でZoomを併用し関東Ⅱブロック大会が開催され、オンライン接続を含めた27名の組合員(従業員含む)が参加されました。菅原ブロック長より開催の挨拶が行われた後、内田副理事長より組合の活動方針・方向性と現状の説明が行われました。

今年はスマートロック品評会と題し、5社が参加し各社のスマートロックを説明を交え触れる機会が設けられ情報交

換の多いブロック大会となりました。

事前準備などブロック大会終了まで色々ご協力頂きました皆様、誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講師 川俣 由和 氏

受講者数 組合員:8名 従業員:3名
未加入:0名(合計11名)



ブロック大会が開催されました

中部ブロック大会

令和5年11月25日(金)石川県女性センター コンベンション室(石川県金沢市)において、17名の組合員(従業員含む)が参加し中部ブロック大会が開催されました。大河内ブロック長より開催の挨拶が行われた後、二上副理事長より組合の活動方針・方向性と現状の説明、各支部長より地域の活動報告が行われました。

今年は賛助会員の榎構造計画研究所と榎LIXIL、リョービ(株)に参加頂き製品勉強会が行われた他、金井共同購買事業委員長の代理として鈴木青年部会会長より現場で

役立つ共同購買目玉商品の説明も行われ、今後の仕事に活きる学びの多い一日となりました。今年も無事に開催できました事を関係者一同心よりお礼申し上げます。また、ご協力頂きました皆様、誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講師 加藤 雅樹 氏

受講者数 組合員:8名 従業員:4名
未加入:0名(合計12名)



ブロック大会が開催されました

東京ブロック大会

令和5年12月9日(土)新宿サンパークホテル(東京都新宿区)において東京ブロック大会が開催され、Zoom参加含め48名の組合員(従業員含む)が参加されました。

今年は(株)フキ、美和ロック(株)、(株)シプタニ、リョービ(株)による製品説明会が行われ、説明会の後には各企業のブースに分かれ製品を用いた質疑応答時間も設けられるなど、活気あるブロック大会となりました。

今年も大勢の方々にご参加頂きました事、改めてお礼申し上げます。ご協力頂きました皆様、誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講師 金井 務氏
 受講者数 組合員:8名 従業員:3名
 未加入:0名(合計11名)



沖縄支部大会

令和5年12月3日(土)沖縄県青年会館(沖縄県那覇市)において沖縄支部大会が開催され、12名の組合員(従業員含む)が参加されました。登川支部長より開催の挨拶が行われた後、川俣専務理事より組合の活動方針・方向性と現状の説明が行われ、原田理事からは共同購買副資材の新商品について説明が行われました。

今年は全沖縄支部組合加盟店が参加し、支部大会を

行う事が出来ました。ご協力頂きました皆様、誠に有難うございました。

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習会

講師 川俣 由和氏
 受講者数 組合員:6名 従業員:6名
 未加入:0名(合計12名)



ブロック大会が開催されました

支部大会が開催されました

賛助会員一覧

- 1 アイホン 株式会社
- 2 美和ロック 株式会社
- 3 株式会社 Keiden
- 4 株式会社 大黒製作所
- 5 ドルマカバジャパン 株式会社
- 6 株式会社 オブナス
- 7 公益社団法人 日本防犯設備協会
- 8 株式会社 アルファ
- 9 株式会社 ノムラテック
- 10 株式会社 クマモト
- 11 株式会社 長沢製作所
- 12 ミネベアショウワ 株式会社
- 13 朝日工業 株式会社
- 14 株式会社 川口技研
- 15 株式会社 シブタニ
- 16 日本アイ・エス・ケイ 株式会社
- 17 家研販売 株式会社
- 18 日本ロック工業会
- 19 株式会社 WEST inx
- 20 共栄工業 株式会社
- 21 株式会社 ゴール
- 22 東邦金属工業 株式会社
- 23 合資会社 堀商店
- 24 千代田電材 株式会社
- 25 株式会社 JEI
- 26 日本電子工学 株式会社
- 27 株式会社 プラグイン22
- 28 株式会社 エクセルパートナーズ
- 29 株式会社 ヤナイ
- 30 株式会社 アクアホールド
- 31 株式会社 構造計画研究所
- 32 株式会社 アクセスセキュリティ
- 33 株式会社 DCT
- 34 株式会社 アクセルラボ
- 35 株式会社 セキュリティハウス・センター
- 36 株式会社 SYNCHRO
- 37 インターラック東京
- 38 株式会社 ユーエムイー
- 39 株式会社 アッサアブロイジャパン
- 40 リョービ 株式会社
- 41 株式会社 ピー・アール・エフ
- 42 シャーロック 株式会社
- 43 株式会社 ブロードエンタープライズ
- 44 株式会社 MIWA AkerunTechnologies
- 45 株式会社 トーヨーコー
- 46 株式会社 LIXIL
- 47 株式会社 エナスピレーション
- 48 SALTO Systems GK
- 49 FaceSec Japan 株式会社

(順不同)

賛助会員を募集しています

当組合は組合員各々がその社会的使命に応え、地域に密着しながら自主的な経済活動を促進し、その経済的地位の向上を図ることによって、社会秩序の維持に貢献し国民の安全に寄与することを目的とし事業を行っております。

この趣旨にご賛同賜り、その遂行に積極的なご協力を頂くとともに、事業活動の成果を同時にご享受頂ける賛助会員制度を設けています。

賛助会員として継続的なご支援・ご協力を心よりお願い申し上げます。



■お問合せ先

日本ロックセキュリティ協同組合 事務局
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-3 温恭堂ビル4階
TEL:03-5577-3169 FAX:03-5577-3167

「錠施工」1級検定試験が実施されました

令和5年12月1日(金)城北職業能力開発センター板橋校(東京都板橋区)において、錠施工1級検定が実施され2名の合格者に「1級錠施工技師」の称号が与えられました。

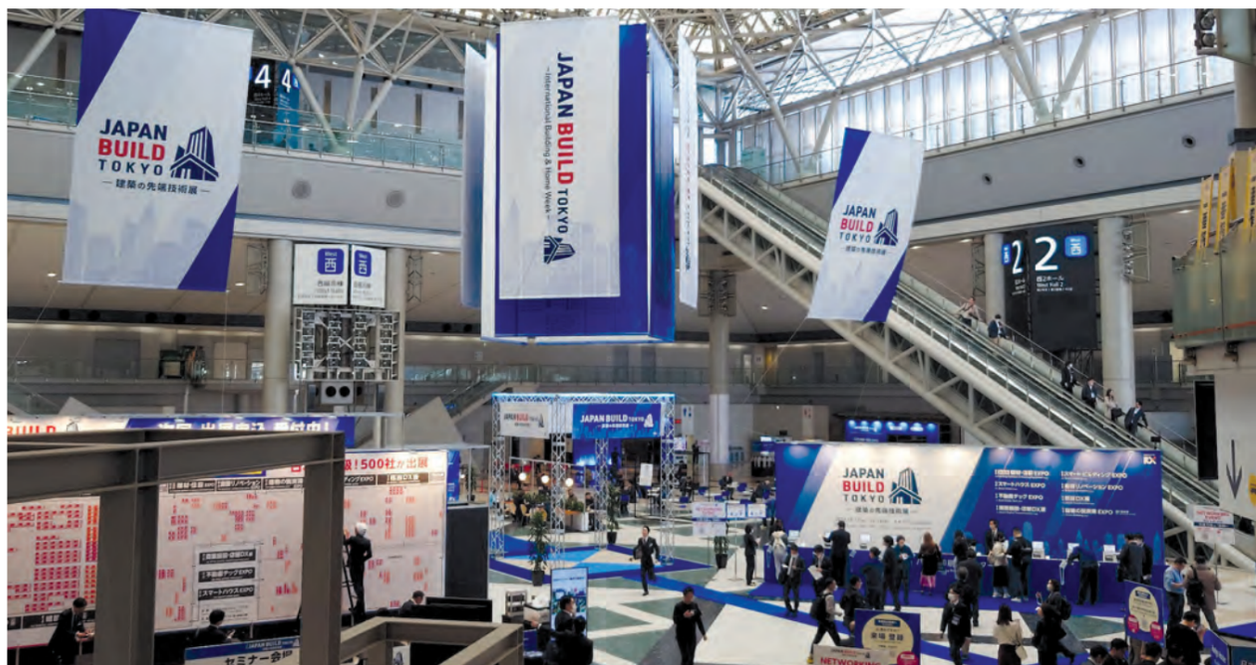
■1級検定試験に合格された方々

| 合格者氏名 | 会社 | 都道府県 |
|-------|-------------|------|
| 石田 一誠 | 総合サービス(株) | 東京都 |
| 内藤 淳 | 南アルテロックサービス | 京都府 |



理事会が開催されました 令和5年度第3回理事会

令和5年11月10日(金)大阪産業創造館(大阪府大阪市)において「令和5年度第3回理事会」がZoom併用で行われました。



共同購買事業委員会

委員長 金井 務

明けましておめでとうございます。

令和6年の幕開けです。辰年は最も幸運で繁栄し、前例のない機会に満ちていると言われておりますのでコロナ明けにふさわしく明るい年になると良いですね。

昨年は9月の北海道ブロックを皮切りに12月上旬に開催された東京ブロックで、長いブロック大会シーズンが終了しました。私は前年ブロック大会が開催されなかった方面を中心に6ブロックに参加してまいりました。前号で紹介した今年の新商品を中心に売れ行き上位の商品の使い方など実例を絡めてご案内させていただきましたところ、たくさんの注文をいただくことができました。おかげさまでブロック大会約200万、展示会約170万と併せて前年ブロック大会シーズンを上回る売り上げとなりました。皆様のご厚情に感謝いたします。共同購買事業委員会では次期新商品の候補を各委員からアイデア出しをしつつ、サンプルを作成し検討につき今年もよい商品がお届け出来るものと思います。

さて話は変わりまして、12月中旬にビックサイトにてスマートハウスEXPOが開催されました。同時開催の建材展など含めて賛助会員が6社とその他のメーカー2社が出展されておりました。アイホン(株)は昨年同様置き配支援Pabbit(パビット)のパネル一体型の新製品とAMAZONキーフォービジネスを展示されておりました。(株)WESTinxは新発売のバックセット15ミリの狭枠用スマートロックE06Sと、参考出品の電池式QRコードリーダー付きのタイプとスライドサムターンを丸型に変更したE06Tを展示、(株)構造計画研究所は店舗向けエリアで無人店舗運営の本屋開店に向け技術協力された実績を含めリモートロックを紹介していました。また、SALTO Systems GKは建材エリアでユーロプロファイルタイプのホテルカードロック等を紹介されておりました。美和ロック(株)は新発売の3スマートシリーズと参考出品としてベルサコンローラーに連動する顔認証リーダーや宅配伝票を読み取るリーダーと美和アケルのサービスを展示されておりました。

個人的に面白いと思ったのは、ハンズフリータグと顔認証はライバル関係にあると思っていたのですが、参考出品とはいえ稼働実機を展示した美和ロック(株)と、今回出店はされていませんでしたが、顔認証を内蔵したグリップハンドル錠を新発売したクラビスとハンズフリータイプの商品を持っている2社が顔認証に積極的に関わっていたということです。両社ともタグを持ったうえで顔認証を絡めることでセキュリティレベルを向上するというスタンスでした。顔認証普及の波はだんだん大きくなってきたようです。今年も一年いろいろと新製品が出てきそうな気配で楽しみです。

共同購買事業委員会では組合員の皆様のこれがあるとちょっと助かるにお応えして楽々シリーズを拡充していきたいと思っておりますのでお近くの共同購買事業委員もしくは事務局までどしどし声をお寄せください。今年も良い年になるよう委員一同、頑張っております。



教育情報事業
委員会



委員長 阪本 武彦

謹んで新年のお慶びを申し上げます。
組合員の皆様方には旧年中は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

本年もより一層尽力して参りますので、ご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

教育情報事業委員会のご報告ですが、昨年12月1日(金)に錠施工1級検定試験を東京の『中央・城北職業能力開発センター 板橋校』で開催いたしました。受験生は日本全国から集まりますので、交通の便を考えるとやはり都心に近い品川校が良いのですが作業音が長時間発生する為にクレームがつきまして1級検定の実施が困難となりました。2級3級は今まで通り会場の予約さえ取れば品川校での開催となります。

今回は総勢9名の方にチャレンジして頂きました。当日は師走らしく寒い一日でしたが、最終課題の実習場では汗を拭う姿も見受けられ、毎年の事ながら受験生の課題に向き合う姿は頼もしくも感じる事が出来ました。今年度も3級、2級、1級開催予定につき、我こそはと思う組合員・従業員の皆様方は是非ともチャレンジしてください。

錠施工1級は残念ながら国家資格ではありませんが、技能振興上奨励すべきであると厚生労働大臣が認定した社内検定制度です。コレがないと開業できない事はありません。ご存じの通り鍵屋の開業に必要な免許はありませんので『今日からは鍵屋だ!!』と一言発すれば鍵屋となります。しかしながら、その瞬間に仕事があるわけではなく、信用もありませんので商売として食べていくことは中々難しいと思います。信用は長年培って行く物で、日々の正直な商売こそが最短の方法と自分は思います。

甲斐あって顧客も増えてきた鍵屋は次のステップで会社を強くしていかなければなりません。それは許認可を取得して強靱な鎧をまとうことです。以前は鍵屋に必要な許認可は無いに等しかったと思います。運転免許証とドライバーがあればシリンダーの交換で商売ができたと思います。しかしながら現在では何もトラブルがなければ許認可は必要ありませんが何かあったときに会社に致命的な打撃を被る可能性があります。

組合員の皆さまは当然法務局に会社の登記や税務署への開業届はお済みになっていると思われますので会社があることを前提で話を進めます。鍵屋の工事になるとどうしても施工が切っても切れない物になってきます。一般のお客様向けにシリンダーを交換するには何も必要ないと思いますが電気錠の制御盤を交換する場合、例えばAC100Vの電線の被覆がめくれているショートして火災を起こしてしまう恐れやお客様がめくれている電線に触れて感電してしまう事が起き、最悪死亡災害が発生すると大変なことになります。警察の事情聴取で第二種電気工事

士以上の免許を取得しているか問われ、未取得の場合は電気工事士法第3条第1項又は第2項の規定に違反し、同法罰則(3月以下の懲役 又は3万円以下の罰金)に処されることとなります。それ以外に刑事裁判と民事裁判があり損害賠償等で会社を存続するのは難しいと思います。電気工事士の免許を取得している協力業者に依頼をすることも一つの対応方法だと思います。

事業者の皆さま、従業員を建築現場(ゼネコン現場)で作業させる場合は先ず『職長・安全衛生責任者教育』を受講させてから入場するようにしましょう。最近では受講していないと現場に入場できない可能性があります。2日間の受講と費用が必要ですが職長の役割や現場の安全についても勉強が出来るので従業員のスキルアップには良いと思います。但し最近では建設業キャリアアップシステム(CCUS)も取得していないと入場できないので注意が必要です。WEB上での安全書類作成(グリーンサイト等)等の紐付けがありますので、全く初めての場合はかなりハードルが高いです。しかし、この話は長くなりそうなので次回にでもお話しさせていただきます。

国家試験ではありませんが、組合のブロック大会などで開催している特別教育も同じ事です。事業者は作業者にその教育を実施していない場合や、無資格の作業者を就業させた場合、罰則(6ヶ月以下の懲役または50万円以下の罰金)が適用される恐れがあります。

- 研削砥石の取替え又は取替え時の試運転の業務。
(例えばグラインダーの刃の交換を行う場合)
- 低圧の充電電路の敷設若しくは修理の業務又は配電盤室、変電室等区画された場所に設置する低圧の電路のうち充電部分が露出している開閉器の操作の業務。
(例えば建築現場での仮設プレーカーの開閉を行う場合)
- 高さが2m以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務。但しロープ高所作業に係る業務を除く。

(2m以上の場所での鍵交換の作業を行う場合)
何度もう言うようですが何も起きなければ必要ありませんが社員の気持ちになってみれば安全意識が欠落している会社(ブラック企業)で働くのはあまり気持ちの良い物ではありません。社員の士気も下がり従業員の安定雇用も困難かもしれません。組合では特別教育を通常よりも安価で開催しております。是非とも次回のブロック大会で開催される折には受講していただきたいです。(勿論、受講終了証も発行しております)

本年も無事故無災害で組合員の皆さまが過ごせますよう、又より一層のご健勝とご活躍を祈念いたしまして新年のご挨拶とさせていただきます。

防犯・
広報活動事業
委員会



委員長 矢郷 力

明けましておめでとうございます。皆様におかれましては益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。日頃より、防犯・広報活動事業委員会へのご理解とご協力を賜り誠に有難う御座います。そして昨年9月に9年ぶりに開催しました組合展示会「JL Lockフェス 2023」へのご参加とご協力誠に有難う御座いました。

新型コロナウイルスが5類へと移行され、社会全体が大きくそれ以前を取り戻そうとする中での催事立案、各セクションにおけるアイデアの積み上げ、そして本会へ向けての実準備。何度も開催した展示会PT会議に参加頂いた皆様、9年という時間をおいて尚出展を決断頂いた出展企業の皆様には厚く感謝申し上げます。

さて、防犯・広報活動事業委員会としましては今回の展示会での一定程度の評価を頂いている今こそ「紙を減らし外へ向けての広報」を進めさせて頂きたいと考えております。

●前年度よりの計画、好評を頂いている「JL施工業タシリーズ」を始めとする副資材のペーパーレス受発注の完結

●組合内連絡・通知および理事会運営に関わる連絡・通知の紙使用の徹底圧縮

●総代立候補等の電子申告

●以上の改修に向けたプラットフォームの改造

これらの「知る・知らせる」に使用してきた紙を再度徹底圧縮し、削減できた費用と労力を

◇年数回SNSを活用した社会全体への組合活動の告知・広報

◇SNS活用から得られる詳細なデータ(SNSユーザーや社会の反応)を組合員に向けて周知

◇しかまるPTにて進める業界変革に向けての根拠と裏付けの積み上げ

へと、限りある原資を組合とその存在を社会へ知らしめる事に活かしたいと考えております。

されど、どの様な便利で効率の良い広報ツールであっても欠かせないのは素材(実際の活動内容と質)で有ります。皆様、多忙な日々をお過ごしである事は想像に易い所では有りますが、今後とも防犯・広報活動事業委員会へのご理解とご協力の程、何卒宜しくお願い申し上げます。





青年部会の
ページ

各地ブロック大会に参加しました!!

昨年度は青年部会会員増強に向けて、幹事が中心となって精力的に活動を行いました。

具体的には、幹事にて各ブロックの担当者を割振りイベント案内や近況報告などの情報交換を行える環境を構築しております。しかし昨年は青年部会としてのイベントがまだ開催されていないこともありまだ機能していない面もございますが今後皆さまのもとへ迅速に情報をお届けできるように努めてまいります!

また、2023年度は全国各地で開催されましたブロック大会にも参加をさせていただきました。ブロック大会におきま

では、青年部会の方針や活動報告をお伝えする時間をいただき各ブロック長の皆様には心より感謝申し上げます。普段なかなかお会いできない組合員や青年部会員とも交流を深めることができたことや、現地にお伺いして直接青年部会へのお誘いをできたことで新入会員を獲得するなど非常に有意義な時間を過ごすことができました。今回訪問できなかったブロックについても、今年お伺いしたい所存ですので何卒よろしくお願い申し上げます。

今後も青年部会では、錠前に関する勉強会や経営に必要なスキルアップ講習はもちろんのこと、少し趣向を凝らして日常生活に役立つ講習会なども実施してまいりますので乞うご期待ください!!



九州ブロック大会



中部ブロック大会



関東 | ブロック大会



東京
ブロック大会



沖縄支部大会



九州
ブロック大会



沖縄支部大会



近畿ブロック大会



近畿ブロック大会

【今後のイベント予定】 ASSA ABLOY 上海工場見学ツアー内定!!

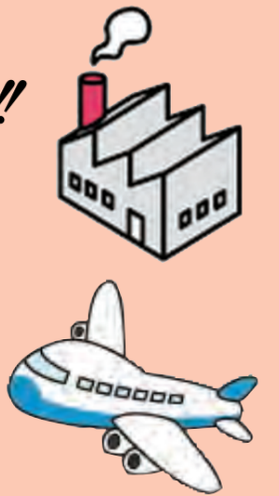
今年度の目玉イベントとして、海外錠前メーカー工場見学を計画中です。

前回総会後に行った意見交換会や過去のアンケートの中でも錠前メーカーの工場見学はとて人気があり、常に様々なメーカー様と交渉を重ねてまいりました。その中で、国外とはなりますがASSA ABLOY様の上海工場見学が内定となりました!

日程は、2024年3月3日(日)~3月5日(火)を予定しており近日中にご案内予定となります。

今回は青年部会会員同士の交流を密に図る目的もございますので参加対象は【青年部会会員/準会員】および【青年部会卒業生】となります。

是非この機会に青年部会の活動に触れていただき、社業発展の糧にしていきたいと思っております。



青年部会会員大募集 共に成長できる仲間をつくりませんか!

青年部会に入って「自分の可能性が広がった」「全国の情報を共有することでスキルアップした」などのお言葉を会員の方々からいただいております。また、青年部会では地方でのイベント開催も行っており、全ての青年部会会員に入ったメリットを感じていただけるよう心掛けております。

18歳以上45歳以下の後継者の方、経営者の方、入会金、年会費無料です。そして、青年部会の規約変更により【準会員制度】も設けられました。後継者の定まらない場合においてもその候補者となり得る人財へ責任をもって共に成長していくことをお約束いたしますので、是非ともご入会お待ちしております。

デジタルロック
SUPER SLIM 30

3cm!

クラス最小モデル! 本体なんとたったの...

取付けるスペースがなく、
鍵をあきらめていたあの扉に!

- 取付け簡単 電気配線一切不要、本体は穴を3つあけるだけでOK!
- 番号変更も簡単 暗証番号は、あなたのご希望の番号に設定可能!
- 鍵式デッドボルトや着脱式サムターンを採用
- 扉厚は25mm~55mmまで 3種類のネジが同梱で幅広い扉厚に対応!
- 信頼の日本製 カラーは高級感のある「ブロンズ」と「シルバー」をご用意

お問合せは→ 朝日工業機 06-6724-4435 office@asahi-lock.co.jpまで

玄関引き戸に
アルミ製勝手口ドアに
室内のドアに
室内の引き戸に

お知らせ

倫理講習の受講期限について

倫理講習受講の義務

次回の組合員証 (IDカード) 更新までに、倫理講習の再受講が義務付けられています。

再受講は、「安心できるカギ屋さんはJLの組合員」を謳う裏づけとしての必須事項です。

2024年3月31日までの間に一度、全国の「倫理講習」を行う会場もしくはWEBにて受講して下さい。

※詳細は事務局までお問い合わせください。

なお、対面での倫理講習受講は受講料が必要となります。

(¥2,200/1名)

WEBでの受講は無償となりますので、この機会に是非メールアドレスとWEB倫理講習受講のお申込みをお願いいたします。

またWEB倫理講習受講用のメールアドレスですが、**一つのアドレスを複数名で使用することは出来ません**。必ずお一人様お一つずつのアドレス登録をお願いいたします。

WEB倫理講習の際には【事前登録】が必要となります!!

かねてよりお伝えしておりました「WEB倫理講習」が、2020年2月よりスタートしております。開始より3年弱経過しておりますが、未登録組合員の方が多数いらっしゃいます。

WEB倫理講習は、会社または自宅に於いてパソコン・タブレット・スマートフォンにてご受講頂け、わざわざ遠くの会場へ出向く必要も御座りません。また、¥2,200の受講料も必要ございません。(WEB受講は無料となります!)

但し、**WEB倫理を受講する為には事前登録が必要**となりますので、詳細につきましては事務局までお問い合わせください。

※1. 組合員および社員の再受講のみを対象とし、新規の方に関しましては従来通り「対面」での受講となります。

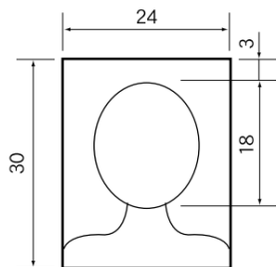
※2. 受講可能時間は、平日の10:00~16:00の間に受講承認を行った方に限ります。

※3. 講習には90分程の時間を要します。

3年に1度の倫理講習受講期限まで、残りわずかとなっております。

この機会に、未登録の方のWEB倫理事前登録をお待ちしております。

■組合員(社員)証用写真提出につきまして



データに変換して加工しますので、実際に使用するサイズ24×30mmよりも大きめの写真を1枚お送り下さい。

裏面には、各組合員Noと氏名のご記入をお願い致します。

(ボールペンなどで強く書きますと表に写りますので、サインペンなどをご使用下さい。)

写真をメールにてお送りいただく場合は、下記までお願いいたします。

組合代表メール: jalose-info69@jalose.org

※必ず本文に組合員Noと組合員名をご記入いただけますようお願いいたします。

新規組合員証は、2月頃より年度末にかけて順次発行・発送を予定しております。

倫理をご受講頂いてもしばらくは2024年3月31日期限の組合員証をご使用いただけますようお願い申し上げます。

【Web倫理講習受講】初回登録フォーム

WEB倫理講習を受講する方はこちらで申し込みをお願いします。
以下の情報をご準備ください。
★入力後「次へ」のボタンで次の画面が表示されます。
数ページに分かれていますので、入力後「次へ」で進んでください。

【登録する情報】

- ・メールアドレス ※必ず本人が使用している(本人確認ができる)もの
- ・組合員/社員
- ・ブロック・支部
- ・会社名
- ・氏名
- ・氏名アルファベット
- ・ICカードナンバー (組合員証、社員証に記載)
- ・電話番号 ※本人確認できる番号

初回登録フォーム画像



WEB倫理テキスト画像