

JAPAN LOCK SECURITY

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67号
発行人 鈴木 祥夫
発行所 日本ロックセキュリティ協同組合 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-23-4
TEL. 03-3265-0505 FAX. 03-3265-0806
発行日 平成30年1月22日
<http://www.jalose.org> E-mail jalose-info69@jalose.org



RemoteLock 5i
デッドボルト型
設計価格3.5万円

RemoteLock 7i
ラッチボルト型(ドアノブ一体型)
設計価格7.5万円

本体・工事費の他、ユーザーはクラウド利用のため月額クラウド利用料(2,000円～)がかかります

公式ウェブサイト remotelock.kke.co.jp

民泊最大手 Airbnb 公式パートナー **RemoteLOCK**

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

仕入方法等のお問い合わせ: すまいIoT推進部 RemoteLock担当
☎ 03-5342-1026 ✉ remotelock@kke.co.jp

TENSION

67

2018.1.22

日本ロックセキュリティ協同組合
テンション67号





CONTENTS

TENSION 67

「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、皆様にホットな情報を届けすると共に、
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。

2018.1.22

年頭の辞 警察庁生活安全局 生活安全企画課長 後藤 和宏 2
日本ロックセキュリティ協同組合 理事長 鈴木 祥夫 3

全国各地でブロック大会開催
北海道ブロック / 東北ブロック / 中部ブロック 4
関東Ⅱブロック / 近畿ブロック / 九州ブロック 5
東京ブロック / 四国ブロック / 沖縄支部 6

賛助会員を募集しています/賛助会員一覧 7

青年部会のページ
自由研削砥石(グラインダ)特別教育 8
プライバシーマーク制度勉強会 9

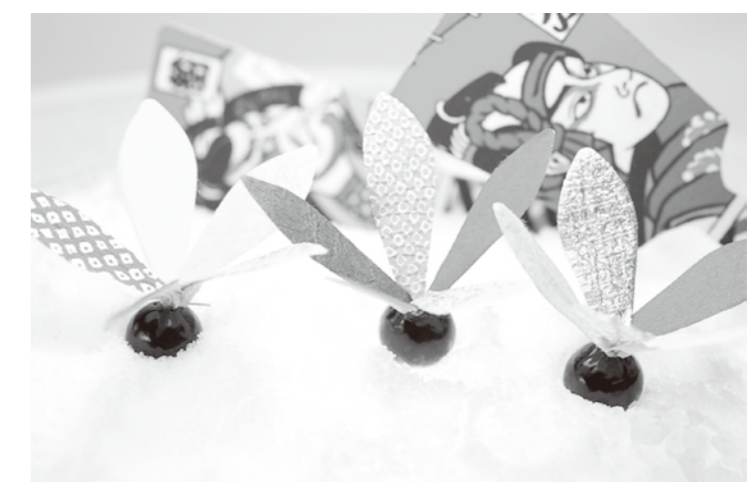
理事会が開催されました 10

錠施工1級検定試験が実施されました 10

各委員会報告 11

共同購買事業委員会
教育情報事業委員会
防犯・広報活動事業委員会

第1回 電気錠キャリアアップ講習会が行われました 12



●表紙の写真
朝鮮犬型文字合わせ錠 長さ10.0cm(里文出版)より

ツマミがはずせる!(ホルダー付)
サムターン回しもブロック!

DIGITAL LOCK
SUPER SLIM 30

デジタルロック スーパー スリム 30

3cm!

クラス最小モデル! 本体なんとったの…

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!
- 鍵式デット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

お問い合わせは→ 朝日工業㈱ 06-6724-4435 office@asahi-lock.co.jpまで

玄関引き戸に アルミ製勝手ドアに 室内のドアに 室内の引き戸に

KEYLESS 800 SERIES

扉を閉めると
自動的に施錠される
「自動施錠」

カチッ

面付引戸自動施錠

業界初! 引戸戸先に取付可能
面付タイプ自動施錠
鍵要らずの機械式ボタン錠
キーレックス800シリーズから登場

LOCK!

面付タイプなので新規取付も取替もかんたん!

キーレックスなら鍵の持ち歩きや管理も不要!

NAGASAWA 株式会社長沢製作所
http://www.nagasawa-mfg.co.jp

東京支店 TEL 03-5383-1811 FAX 03-5967-3103
大阪支店 TEL 06-6783-5091 FAX 06-6783-5092
福岡出張所 TEL 092-524-7031 FAX 092-524-7032

■年頭の辞



警察庁生活安全局
生活安全企画課長

後藤和宏

平成30年の年頭に当たり、皆様におかれましては、清々しい新年を迎えてましたことと心よりお慶び申し上げます。

皆様には、平素から国民の防犯意識の向上と防犯性能の高い錠(CP錠)の普及促進など、国民の安全安心のため御尽力くださっていることに対し、心より敬意と謝意を表する次第でございます。

さて、現下の治安情勢ですが、平成14年に戦後最多を記録した刑法犯認知件数は年々減少しており、国民の安全で平穏な生活空間を脅かす住宅侵入犯罪につきましても、減少傾向にあります。これは、皆様を始めとした事業者、関係機関・団体、地域住民の方々と警察が一体となって犯罪抑止対策を推進した成果が表れているものと考えております。

一方、平成29年9月に内閣府が実施した治安に関する世論調査では、「不安を感じる犯罪」として、回答者の約50%が「空き巣などの住宅などに侵入して物を盗む犯罪」を挙げており、国民の住宅侵入犯罪に対する不安の大きさを示しております。

こうした中、住宅・建物における防犯対策を更に推進するためには、錠の販売・取り付け等の業務で国民と直に接する貴組合の皆様が建物錠等の防犯性能に関する情報を広く国民に御提供いただくことが、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、各都道府県警察と連携の上、防犯性能の高い錠や鍵か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、合鍵作成時における本人確認措置を組合員に徹底されるなど、侵入犯罪の防止等にお力添えくださっているところであります。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ていると伺っており、警察といたしましても大変心強く感じております。

引き続き、警察との連携の下、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に御尽力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、御多幸と設立後20年という節目の年を迎えられます貴組合のますますの御発展を祈念いたしまして、年頭の御挨拶とさせていただきます。



日本ロックセキュリティ協同組合
理事長

鈴木祥夫

組合員の皆様、関係各位の皆様、謹んで新年のお慶びを申し上げます。

組合は錠業界国内唯一の内閣総理大臣認可を受けた団体として昨年11月に設立19周年を迎えました。日頃より組合員をはじめ皆々様方の多大なるご理解とご支援に深く感謝申し上げます。本年も、より一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2020年の東京オリンピック・パラリンピックに備えホテルは軒並み改築に追われ、新築工事も徐々に施設として形になりつつあります。全国を見渡しても各地で同様の傾向にあり、

工事現場は順調と思われます。戸建住戸の新築も順調に増加しつつあります。住戸の玄関錠はCP錠ワンドアーロックが当たり前になり、窓ガラスなどの対策も同様に、防犯に対する対策が進んできています。しかしながら、既存の住戸についての防犯意識は高まりを見せ、防犯性よりも利便性に重点が置かれているような傾向です。最近は利便性が優先されているようにも見受けられ、一般国民の関心が防犯意識の低下につながり未だに無縫隙による侵入被害は40%前後あります。まずは防犯意識の向上を今一度訴えていかなくてはなりません。そしてワンドアーロック・CP錠の拡販に努めなくてはなりません。

弊組合では平成18年より「錠施工」の厚生労働大臣認可社内検定制度を採用して組合員全体のスキルアップを図るとともに、国民から安心して頼めるカギ屋さんの団体として認められており、毎年恒例の我が家のカギを見直すロックの日として6月9日を中心に全国で周知活動する内容もお陰様で着実に世間に広がってまいりました。地元警察署、各種団体様等の協力を頂き認知度も高まっております。セキュリティに係る団体の皆様にはぜひともご協力を頂き犯罪の無い明るいまちづくりにご賛同頂くことをお願いする所存です。

また、3年に一度の倫理講習受講を義務付けられている組合員は、常に倫理観と誇りを持って仕事に従事していただきたいと思います。昨年のブロック大会でも見受けましたが、倫理講習だけを受講して本大会に参加しない組合員がいました。残念ながらブロック大会に魅力を感じていないのでしょうか。役員方は一生懸命企画を立てたりしております。参加者が減ってきてることも気になります。折角一年に一度、皆様が集まり会話ができる機会であるにも関わらず、非常に残念に思います。同じ舟に乗って前に進もうとしているのに一緒に漕がない人がいるのは、組合という組織を理解していると思えません。厳しい状況を把握して今一度理解と協力を求めます。

私は信頼される施工を日夜心掛けなければならない立場です。ホームページも刷新し、皆様に役立つ内容にすべく動きは既に始動しておりますので、どうぞご期待下さい。セキュリティ機器が多品種出揃ってても、最終的には【防犯の要はカギ】です。本年も組合は各地域で活発に活動して、犯罪件数を減らすことに貢献できれば幸いです。

最後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。

全国各地でブロック大会開催

北海道
ブロック
2017
9.9
Sat

平成29年9月9日(土)札幌市産業振興センター(北海道札幌市)において北海道ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)28名が参加されました。

早川ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。

今年は賛助会員様にご協力頂き、同会場にてミニ展示会(商品説明含む)も行われました。ご協力頂きました皆様、有難うございました。

参加賛助会員:株式会社ゴール・美和ロック株式会社アイホン株式会社ナスタ・株式会社電産業

【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習 講 師: 赤裏 茂氏
受講者数: 組合員 25名 従業員 8名
未加入者 1名 (合計34名)



東北
ブロック
2017
9.16
Sat

平成29年9月16日(土)茂庭荘(宮城県仙台市)において東北ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)45名が参加されました。

武田ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『有効力セセ:高橋 和司氏』(昨年対象)『有効力セセ:小田切 欣一氏』(昨年対象)『鍵商イー:伊藤 幸一氏』の3名が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

今年は新規賛助会員の株式会社ナスタによる「宅配ボックス等」の勉強会と、ロックの日イベントでもお世話になっているドルマカバジャパン株式会社の「カバドライブ」についての勉強会が行われました。東北ブロック大会は、今年多くの参加があり活発なブロック大会となりました。



【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習 講 師: 村田 利広氏
受講者数: 組合員 32名
従業員 9名
未加入者 0名
(合計41名)

中部
ブロック
2017
9.30
Sat

平成29年9月30日(土)ハートフルスクエアG(岐阜県岐阜市)において中部ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)23名が参加されました。

大河内ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『鍋常金物店:加藤 芳樹氏』が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

今年の勉強会では、株式会社フキによる「業務用金庫開錠工具について」と千代田電材株式会社による「マキタ電動工具・マーベル電設工具について」が行われました。ご多忙の中ご協力頂きました皆様、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 講 師: 伊藤 基夫氏
受講者数: 組合員 16名
従業員 0名
未加入者 0名
(合計16名)

関東II
ブロック
2017
10.17
Tue

平成29年10月17日(火)かながわ労働プラザ(神奈川県横浜市)において関東IIブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)36名が参加されました。

横山ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『(有)かわかく

キーロックサービス:川島 徳彦氏』が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

勉強会では、株式会社ナスタの「宅配ボックス活用法」・株式会社ヤナイの「シリンダー破錠工具・Rシリンダー商品説明」・株式会社フキの「特殊解錠工具・お役立ち製品説明」が行われました。また、今年度は参加者(各社1個)に参加記念品も配布されるなど、とても有意義なブロック大会となりました。

近畿
ブロック
2017
10.18
Wed

平成29年10月18日(水)大阪産業創造館(大阪府大阪市)において近畿ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)44名が参加されました。

澤田ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『さくらロックサービス:田窪 正衛氏』・『ロックワークス高槻:清水 謙治氏』が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

今年の勉強会は、青年部会荒川会長による『家丸ごと破壊DVD鑑賞+解説・役に立つ資格について』の講習会及び、株式会社構造計画研究所による『リモートロック説明』が行われました。

九州
ブロック
2017
10.21
Sat

平成29年10月21日(土)長崎市立図書館(長崎県長崎市)において九州ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)26名が参加されました。

山下ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『長崎キーコーナー:石井 大輔氏』(昨年対象)が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

当日は台風接近に伴い悪天候の状況でしたが、出席予定者のほぼ全員が参加され無事にブロック大会を行うことが出来ました。ご協力頂きました関係者の皆様、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 講 師: 紅林 弘樹氏
受講者数: 組合員 32名
従業員 3名
未加入者 1名
(合計36名)



【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習 講 師: 阪本 武彦氏
受講者数: 組合員 23名
従業員 7名
未加入者 0名
(合計30名)



【講習会の講師名と受講者数】

●倫理講習 講 師: 永延 清吾氏
受講者数: 組合員 6名
従業員 2名
未加入者 0名
(合計 8名)

全国各地でブロック大会開催

東京
ブロック
2017
10.29
Sun



平成29年10月22日(日)新宿サンパーク三平本館(東京都新宿区)において東京ブロック大会が開催され、組合員(従業員含む)43名が参加されました。

谷口ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『株アイキ

-24:松田 将和氏』『セキュラス:渡邊 修氏』『カギの救急車 武藏野店:加藤 健二氏』『カギの救急車 江戸川店(株)ロックサーブ:藤井 永勉氏』(昨年対象)『有)ウッドフィールド カギの救急車 町田:石田 勝英氏』(昨年対象)の5名が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

勉強会では、3メーカー(ドルマカバジャパン株様・株計電産業様・東邦金属工業様)による「電気錠説明」と、熊本より鍵屋アート防犯タカラ:田原利浩氏にお越し頂き「解錠工具の実施・

講演」が行われました。

東京に於いても台風接近に伴い悪天候の状況でしたが、出席予定者のほぼ全員が参加され無事にブロック大会を行うことが出来ました。ご協力頂きました関係者の皆様、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 講 師: 小高 浩氏
受講者数: 組合員 33名 従業員 9名
未加入者 0名 (合計42名)

四国
ブロック
2017
10.29
Sun

平成29年10月29日(日)ホテルNo.1松山(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。

仁木ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。永年加入組合員の表彰では、『鍵屋ムック:小西 博文氏』『伊予ロックシステム:入江 秀之氏』の2名が出席され、鈴木理事長より表彰状が贈られました。

当日は台風接近に伴い悪天候の状況でしたが、出席予定者のほぼ全員が参加され無事にブロック大会を行うことが出来ました。ご協力頂きました関係者の皆様、有難うございました。

勉強会に於いては、青年部会が参加し「自由研削砥石特別講習」が行われ、参加した組合員は真剣な眼差しで講習を受講しておりました。



【講習会の講師名と受講者数】

- 倫理講習 講 師: 渡部 敬三氏
受講者数: 組合員 11名
従業員 3名
未加入者 3名 (合計17名)

沖縄
支部
2017
11.4
Sat

平成29年11月4日(土)沖縄商工会議所(沖縄県沖縄市)において沖縄支部大会が開催され、組合員(従業員含む)10名が参加されました。

山下ブロック長より開催の挨拶が行われた後、鈴木理事長より各委員会報告と組合の活動内容・活動方針の報告が行われました。また、今回は九州ブロック山下ブロック長・堀副ブロック長も沖縄支部大会に参加されました。

勉強会では、青年部会による「自由研削砥石講習」が行われ、参加した組合員にとって充実した時間となりました。



【講習会の講師名と受講者数】

- 倫理講習 講 師: 堀 諭一夫氏
受講者数: 組合員 7名
従業員 2名
未加入者 0名 (合計 9名)

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。

賛助会員一覧

- アイホン 株式会社
- 美和ロック 株式会社
- 株式会社 計電産業
- 株式会社 大黒製作所
- 株式会社 オプナス
- ドルマカバジャパン 株式会社
- 公益社団法人 日本防犯設備協会
- 株式会社 アルファ
- 株式会社 ノムラテック
- 株式会社 クマモト
- 株式会社 長沢製作所
- 株式会社 ユーシン・ショウワ
- 株式会社 川口技研
- 朝日工業 株式会社
- 株式会社 シブタニ
- 日本アイ・エス・ケイ 株式会社
- 日本ロック工業会
- 家研販売 株式会社
- 株式会社 WEST inx
- 共栄工業 株式会社
- 合資会社 堀商店
- 株式会社 ゴール
- 東邦金属工業 株式会社
- 日本電子工業 株式会社
- 千代田電材 株式会社
- 日本電子工学 株式会社
- 株式会社 プラグイン22
- 有限会社 インターラック
- 株式会社 エクセルパートナーズ
- ロックダイナミクス 株式会社
- ジャックスリース 株式会社
- 株式会社 ヤナイ
- 株式会社 アクアホールド
- 東京海上アシスタンス 株式会社
- 株式会社 ナスタ
- 株式会社 構造計画研究所
- 社会保険労務士法人 サムライOffice

(順不同)

■お問合せ先 日本ロックセキュリティ協同組合 事務局

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-23-4 コーションビル2階
TEL:03-3265-0505 FAX:03-3265-0806



青年部会主催 自由研削砥石(グラインダ)特別教育

in 愛媛県松山市

平成29年10月29日(日)ホテルNo1松山(愛媛県)において青年部会主催で自由研削砥石(グラインダ)特別教育を開催し、四国ブロックの組合員を中心とした16名が参加されました。

青年部会では平成25年に当時の役員10名が講師の資格を取得し、さらに今年も3名の役員が新たに講師の資格を取得しております。今回は四国ブロックの要望により、ブロック大会前の講習会として実施いたしました。講習の内容としては学科・実技を行い、参会者は砥石についての十分な知識と技能を取得し、砥石を安易に取り扱う事がいかに危険であるかを改めて認識する良い機会となったと思います。

四国ブロックでは過去にも青年部会イベントを開催しており、何度かお世話になっております。今回も温かく迎えていただき、ご協力ありがとうございました！



in 沖縄県沖縄市

平成29年11月4日(土)沖縄商工会議所(沖縄県)において青年部会主催で自由研削砥石(グラインダ)特別教育を開催し、沖縄支部の組合員を中心とした10名が参加されました。

沖縄支部より約2年前から特別教育の開催を打診され、日程や会場、講習方法などを調整し、この度、実現することができました。青年部会では、今回の沖縄の依頼がきっかけとなり、グラインダや安全具など講習会セットを購入したため、現地での準備がほとんど必要なくなり、遠方でも安心して開催することができるようになりました。

当日は全国的に肌寒い中、沖縄は非常に過ごし易い気候で、講師は皆“かりゆしウェア”を着用し沖縄の皆様も熱心に受講いただきました。

特別教育の後の懇親会では、仕事、組合、沖縄の話など様々な情報交換を行い、楽しい夜を過ごすことができました。沖縄の皆様、ありがとうございました！



【講習カリキュラム】

(学科)

- 1.自由研削砥石、取付け具などに関する知識
- 2.自由研削砥石の取付け方法及び試運転の方法に関する知識

(実技)

- 1.自由研削砥石の取付け方法及び試運転の方法

青年部会主催 プライバシーマーク制度勉強会



平成29年11月16日(木)会議室 内海(東京都千代田区)において青年部会主催のプライバシーマーク制度について勉強会が開催され、青年部会会員・OBならびに東京・関東I・関東II各ブロックの組合員合わせて33名が参加されました。

勉強会は2部構成で、1部は一般社団法人日本情報経済社会推進協会(通称JIPDEC)より水流(つる)様、戸田様の2名を講師として、2部は本組合の理事でもある株式会社スパックエキスプレスの三宅勇雄様を講師としてお招きいたしました。1部ではプライバシーマーク制度の概要と目的・取得の方法他、私たちの業界との関わりや改正個人情報保護法について等をご説明いただきました。2部では、三宅理事がプライバシーマークを取得したいきさつや、その取得および更新手続きに関する苦労、取得してのメリットなど、ご自身の体験をお話しいただきました。

今までプライバシーマーク制度の存在やマークについては知っていても、その内容については漠然としていたものが、今回の勉強会ではっきりとした形になったのではないかと思います。自社での取得を考えるきっかけにもなり、また取得を目指しているお客様に対してもアドバイスできる知識を得られた貴重な勉強会となりました。





理事会が開催されました



平成29年10月20日(金)日本教育会館(東京都千代田区)において「平成29年度第3回理事会」が行われました。



東京会場の様子

錠施工1級検定試験が実施されました



「錠施工」1級検定試験が平成29年12月2日(土)東京都立中央・城北職業能力開発センター板橋校(東京都板橋区)において実施され、6名の合格者に「1級錠施工技師」の称号が与えられました。

■合格された方々

青木 貴幸	(有)鍵の青木	東京
阿部 直樹	(株)星川商事	力ギの救急車新宿店 東京
荻野 豪	(株)星川商事	力ギの救急車新宿店 東京
木村 将	力ギのまかせなさい (有)イッケン	東京
齋藤 智武	(株)システムロック	東京
谷川 信幸	(有)力ギ商	四国

明けましておめでとうございます。昨年中は共同購買事業に多大なるご理解とご協力を頂き有難うございました。委員会メンバー一同、厚く御礼申し上げます。

現在、進めている様々な事業を今年こそ形にすべく身の引き締まる思いでおりますが、これからも組合発展に繋がる事業、また組合員でしか扱えない事が大きなメリットと思えるような商材副資材の開発・発掘等を委員会メンバーはもとより、皆様のお知恵を拝借しながら進めていく気持ちであります。

現在、皆様に大変なご好評を頂いておりますシンランダーメンテナンスキットキースムーサーの効用・効果がマンション管理会社様や錠メーカー様に浸透しつつあり、OEMによる商品提供や販路拡大も現在進行中にて進めております。これは組合収益事業としても大きな位置を占め、組合の存在を社会に浸透させる手段としても大きな効果が期待できますので、今年の重要課題の一つと考えております。これと共に懸案でありますキースムーサーのミニ缶製作ですが、今年は良いご報告ができるようメーカーとも接触を増やし実現に向け前進させたい

と思います。また、ここ数年組合員の皆様に大変なご協力・ご期待を頂きながら稼働していないコールセンター事業も、全国展開されている店舗の保守・営繕業務を行っている業者との接觸を試み、カギ交換業務などをコールセンター事業参加者に分配させるため共同受注を拡大させるべく活動を既に開始しております。

そして、昨年から組合としての取扱いを始めました「株ナスタ製の宅配ボックス」は現在のニーズに沿った商品であり、戸建住宅や小規模集合住宅に向けて今後かなり期待できる商品です。取付工事自体も、皆様の持っている技術でなんら問題のない範囲であり、今後の売り上げアップが期待できる商材と確信しております。昨年のプロック大会などで説明会のあつた地域では大きな反響を頂きました。皆様にもぜひご活用頂きますようお願い致します。

お願意ごとばかり恐縮ではございますが、今年も共同購買事業に一層のご協力を頂きますよう、お願い申し上げます。

助成金を利用する事ができますので、社員教育に最適と受講された組合員の方々にも好評です。特に電気錠に関する講習は、今まで曖昧な知識で何となくこなしてきた作業を知識として理解する事により自信をもって顧客に説明し提案できるまでのプログラムを作成しておりますので、スキルアップには最適の内容となっております。今後、全国の錠施工1級取得者の方々には、各地域で講師資格取得をお願いし、その講師の力を借りてキャリアアップ講習の地方開催を実施できるよう進めてまいりたいと思いますので、その際は何卒ご協力の程よろしくお願い致します。

昨年に引き続きではありますが、本年3月31日が組合員証更新のリミットとなる組合員の方々がおられます。倫理講習の開催回数が限られてきますので、ご自身の組合員証をご確認の上早急に受講して頂き、更新手続きの完了を願い致します。「安心できる鍵屋さんは日本ロックセキュリティ協同組合に加盟している鍵屋さんです」

今後も、引き続き皆様が積極的に関わることでメリットを感じて頂ける事業を展開して参りたいと思っております。至らぬ点も多々ございますが、益々のご指導並びにご協力をよろしくお願い申し上げます。最後になりますが、本年も皆様方の飛躍の年になりますようお祈り申し上げます。

明けましておめでとうございます。皆様におかれましても、益々御清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、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ございます。今年は、久しく寒い冬になるやら、インフルエンザが大流行するやら、何かと寒々しいお話を聞かされる事然り、組合員の皆様におかれましてもお身体御慈愛されること祈念しております。

さて、理事会の承認を頂きよい現実味を感じるばかりの組合事業のネットワーク化、そして其れに伴うホームページの完全リニューアル。

「観る者を魅了して止まず、一度聞くとデジタル音痴なる者をも虜にしてしまう…。ユーザーには、弊組合の存在意義と信赖性が実直且つ受け入れやすく伝わり、組合員ページに進めば一目にて各委員会活動の状況が手に取るように読み取れる。検定及び倫理講習のスケジュールもまるで自身の手帳の様。展示会や業界関連の催しの案内も組合ホームページ内にて

完全完備。組合員相互の技術情報交換の力強い味方であり、近年深刻化してきている労働力の確保と流動性の向上まで視野に入れ、そして組合員による業務拡張の広域化。情報の収集力と発信力が格段に高まり、小規模事業者で有っても組合のスケールメリットを味方に付けることにより大型案件でも躊躇なく受注に向けて営業計画が立てられる。ついには贊助会員の皆様までがつい前にめに支援したくてたまらなくなる。」

そんな、そんな浦島太郎さえもが懲りずに開けたくなり、一寸法師と桃太郎が旅の羅針盤にしたくなるようなホームページ。この夢が「絵に描いた餅」にならぬよう緊張感を以て取り組んでおります。まだまだ仕事の山は高く積まれたまではあります、「千里の道も一歩から」。進捗の折に触れご報告させて頂きます。

末筆にはなりますが、本年が皆様方と弊組合にとって素敵なお年になります様心から祈念致しております。

共同購買事業委員会

教育情報事業委員会

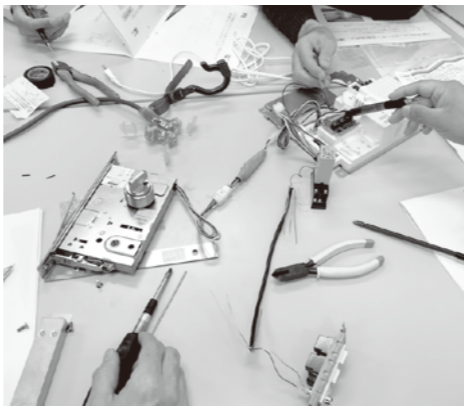
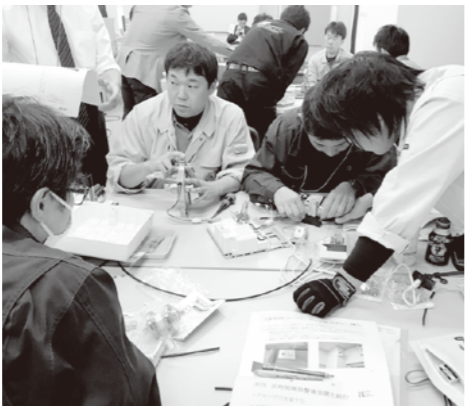
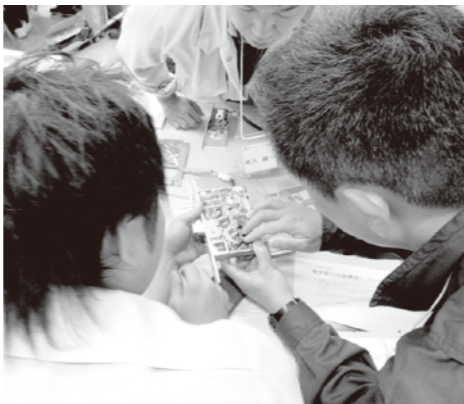
防犯・広報活動事業委員会

第1回

電気錠キャリアアップ講習会 が行われました



平成29年度11月9日(木)~11日(土)の3日間、(株)日本ロックサービス 旧テクニカルセンター(東京都豊島区)において第1回電気錠キャリアアップ講習会が開催され17名の方が受講されました。今回は「電気錠基本講座」と題し、基礎知識や技術のキャリアアップを目指す内容での講習となり受講者は3日間みっちり技術取得に励んでいました。



※キャリアアップ講習は基本的に「国の助成金対象」として行っております。(助成金の支給には1年程度の時間を要します。)

※助成金を受けるには、雇用保険に加入している会社が対象になるなど一定の条件があります。

— 詳細につきましては、都度お送りします募集要項をご確認ください。 —

	講習時間	教室	講習項目	講習内容
1 日 11 月 9 日 (木)	8:45~ 9:00	15分	集合・設営・朝礼	
	8:45~ 9:00	15分	受付	
	9:00~ 9:05	5分	挨拶	三宅教育事業委員長挨拶
	9:05~ 9:35	30分	実習室 オリエンテーション	班分け・メンバー同士のコミュニケーション
	9:35~12:35	180分	実習室 電気錠の基礎	電流・電圧・抵抗の基本について
	12:35~13:35	60分		昼食
	13:35~15:05	90分	実習室 電気材料の基礎	電気・電子材料の種類と用途、電線の種類と用途について
	15:05~15:15	10分		休憩
	15:15~18:15	180分	実習室 制御の基礎	電気電子回路、自動制御について
	18:15~18:25	10分		休憩
	18:25~19:25	60分	実習室 施工・メンテの基礎	電気錠取付前の配線、電気系配線について、施工上の注意トラブルについて
	19:25~	15分		後片付け・ミーティング
講習時間合計 8時間30分				

	講習時間	教室	講習項目	講習内容
2 日 11 月 10 日 (金)	8:45~ 9:00	15分	集合・設営・朝礼	
	8:45~ 9:00	15分	受付	
	9:00~10:30	90分	電気錠の種類と動作について	主要電気錠の種類や使用場所による選定
	10:30~11:30	60分	電気錠の内部構造と経年劣化について	電気錠の内部構造・経年劣化について、後半に実践を組込む
	11:30~12:30	60分		昼食
	12:30~14:00	90分	電気錠の分解メンテナンス	持参した電気錠の分解メンテナンス(実技1)
	14:00~14:10	10分		休憩
	14:10~15:10	60分	電気錠制御盤・照合装置の基本知識	主要電気錠制御盤やテンキー・カード・バイオ等各種照合装置について
	15:10~15:20	10分		休憩
	15:20~16:20	60分	カードリーダーの動作原理と主なカードの種類	カードの規格などについて
	16:20~16:30	10分		休憩
	16:30~18:30	120分	結線の実技	実技3 電線の皮むき、ハンダ、LANの玉付・圧着、LANテスターについて
講習時間合計 8時間				

	講習時間	教室	講習項目	講習内容
3 日 11 月 11 日 (土)	8:45~ 9:00	15分	集合・設営・朝礼	
	8:45~ 9:00	15分	受付	
	9:00~ 9:05	5分	挨拶	最終日挨拶
	9:05~10:35	90分	実習室 電気錠の特殊設置事例	電気錠の特殊な設置事例について
	10:35~10:45	10分		休憩
	10:45~12:15	90分	実習室 リレーの反応・機械警備との連動	実技4 リレーの応用について
	12:15~13:15	60分		昼食
	13:15~16:15	180分	実習室 電気錠の不具合点検について	不具合検査の仕方について
	16:15~16:45	30分	実習室 修了式	受講証授与・決意表明
	16:45~17:45	60分		後片付け
	講習時間合計 6時間		講習時間3日間合計 22時間30分	