

会報 2020.7 VOL.31

特集. 1 第21回 定時総会報告 (書面での決議承認)
=新型コロナウイルス感染防止のため中止=

特集. 2 5団体防犯建物部品普及促進協議会
行政に対する取組みについて (CP採用に向けて)





気象庁遊歩道の早咲きさくら

CONTENTS

事業目的 4
 組織図・会員会社 4
 2019年度 総会・理事会・部会活動経過 5
 2020年度 事業計画 11
 関連資料(業務・研修部会) 12
 JLMA通信 13
 JLMA TOPICS 13
 会員会社紹介 14
 会員会社情報 14

特集 . 1

第21回 定時総会報告 (書面での決議承認)

=新型コロナウイルス感染防止のため中止= 1

■ 議案内容

- 第1号議案 第21期事業報告書承認の件
- 第2号議案 第21期収支決算書承認の件
- 第3号議案 第22期事業計画(案)承認の件
- 第4号議案 第22期収支予算(案)承認の件

特集 . 2

5団体防犯建物部品普及促進協議会

行政に対する取組みについて (CP採用に向けて) 3

特集 . 1

2020年度「第21回定時総会」開催に際し

新型コロナウイルス感染症防止のため書面決議

(※定款第25条の定めにより書面決議により承認された)

謹啓 会員の皆様におかれましては時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当工業会運営につきまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、日本ロック工業会の「第21回定時総会」は今年度も5月に開催を予定しておりましたが、「新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言」発令に伴い感染拡大防止を最重点課題として定時総会および懇親会開催をやむなく中止とし、総会を書面決議にて行うことを理事会で決定致しました。

ご多忙のところ誠に恐縮ではございますが、書面にて承認を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症による今後の経済動向の見通しは極めて難しい局面にあり、景気後退への対応がどのようになるか懸念するところですが、会員の皆様の事業におかれましては、このウイルス騒動が早期に収束し、力強い活性化が図れますよう心より祈念しております。

2019年の住宅着工戸数は90.5万戸であり(前年比4.0%減)、3年連続減少でありました。(貸家13.7%減、持ち家1.9%増と分譲住宅は4.9%増の年平均並みの水準) また、刑法犯認知件数817,338件(前年比11.9%減)戦後最少を更新し、侵入盗認知件数57,808件(前年比14.2%減 平成14年33.8万件がピーク)でありました。

さて、このような状況においても2019年度は昨年の総会にて皆様方からご賛同頂きました基本方針は全て計画通りに推移しております事をご報告申し上げます。

また、理事会(書面決議)におきまして2019年度の事業報告と2020年度の事業計画(案)につきましても承認されましたが、今回の総会(書面決議)におきまして皆様方より最終の承認を頂戴いたしたく存じますのでよろしくお願い申し上げます。

JLMA2020年度基本方針(案)として4項目の事業活動を行って参ります。

1. 指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準への対応
 - 法律に則った性能表示が難しい会員会社に対する試験等への支援
2. 実用性能認定制度への拡充
 - 電気錠の実用性能グレード表示の問題点の検討
 - 新たな製品(部品)登録の問題点の検討
 - 実用性能認定制度の広報対象の検討
3. JLMA会員増加への推進活動
 - JLMA制度のメリットとアプローチ先の検討
4. “安全・安心「防犯の日」” <CP製品の周知活動>
 - 5団体を中心としたPR活動の展開

新年度におきましても引き続き活発な活動を続けて行きた
く皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

各部会・各対応チームが精力的に効率よく活動し、会員の
皆様へのご期待に沿った活動展開を期待しております。

会員各位におきましては設立目的を改めて確認して頂き、
善良なる国民が、安心して生活できる世の中作りに貢献して
いる団体として、今後も責任ある行動が大切であり、業界発
展のためにも全力を尽くすことが必要であります。

今日まで会員様のご理解ならびに担当者の皆様の献身的なご尽力に改めて心からお礼申し上げますとともに、日本ロッ
ク工業会の行動に誇りと自覚を持って、今年度も当工業会の活動にご協力頂きますようお願い申し上げます。

以 上

第22期 日本ロック工業会体制

会 長	ドルマカバジャパン株式会社	取締役相談役	加藤海士郎
副会長	株式会社ゴール	代表取締役社長	岸本 俊仁
副会長	美和ロック株式会社	代表取締役社長	川邊浩史(新任)
監 事	株式会社 Keiden	取締役執行役員工場長	片海 好正
(五十音順)			
理 事	株式会社アルファ	取締役常務執行役員	斉藤 雄一
理 事	株式会社 WEST inx	代表取締役社長	西 康雄
理 事	株式会社オプナス	代表取締役社長	峯村 陽一
理 事	株式会社川口技研	取締役社長	納口成一朗
理 事	株式会社シブタニ	代表取締役会長	遠藤偉佐實
理 事	株式会社ベスト	取締役	鈴木 教純
理 事	株式会社ユーシン・ショウワ	代表取締役社長	新山 弘之

今年度予定した顔ぶれ(昨年度を参考)



会員の皆様



議長の加藤会長



司会の木村事務局長



佐佐木業務・研修部部長



青木技術部部長



臼井制度部部長



土井実用性能審査委員
(新任)



柴木CP審査委員会世話



片海監事

特集・2

5団体防犯建物部品普及促進協議会
行政に対する取組みについて (CP採用に向けて)

防犯建物部品 (CP製品) 補助金制度のある首都圏自治体

5団体防犯建物部品普及促進協議会調査

自治体名・助成金名	対象工事	補助金	受給要件	窓口
川口市 川口市住宅改修資金助成金 (埼玉県)	防犯性を向上させる工事	改修工事をした経費の5%相当 上限10万円 (千円未満切捨て)	川口市民・市税完納・市内に本社のある事業者が行う20万円以上の改修工事の他条件がございます	川口市役所住宅政策課 048-242-6326
荒川区 「空き巣対策補助金交付制度」 (東京都)	空き巣対策の為に防犯対策品の購入・住宅設備改修 玄関ドア鍵交換・補助錠取付・防犯フィルム施工など	助成対象費用の1/2 上限5千円	荒川区民の現に居住する住宅対象・区内所在業者が行う他条件がございます	荒川区役所生活安全課 03-3802-3111
目黒区 「住まいの防犯対策助成事業」 (東京都)	玄関:防犯性能の高い錠の取付、交換 窓:防犯フィルムの貼りつけ・防犯ガラスへの交換・補助錠の取付、交換・面格子の取付、交換	助成対象費用の1/2 (百円未満切捨て) 上限1万円	目黒区民の現に居住する住宅対象・工事費用5千円以上他条件がございます	目黒区役所生活安全課 03-5722-9667
港区 「住まいの防犯対策助成事業」 (東京都)	玄関:防犯性能の高い錠の取付、交換 窓:防犯フィルムの貼りつけ・防犯ガラスへの交換・補助錠の取付、交換・面格子の取付、交換	助成対象費用の1/2 (百円未満切捨て) 上限1万円	港区民の現に居住する住宅対象(事務所・事業所は対象外)・工事費用5千円以上他条件がございます	港区役所各支所 協働推進課 協働推進係
品川区 「住宅改善工事助成事業」 (東京都)	ドア・窓にCP製品を取付、交換 同時に行った工事にも対象となります 鍵交換だけは対象外	改修工事費用の10% 上限 区民10万円 管理組合20万円	品川区民・区税完納・区内業者利用・10万円以上の工事・マンション管理組合も利用可・所得制限他条件がございます	品川区 住宅課 住宅運営担当 03-5742-6776
新宿区役所	新宿区が認めた重点地区への防犯カメラの設置に対する補助			新宿区危機管理担当 危機管理課
豊島区役所	商店街、町内会など組織から防犯カメラ、防犯灯等の設置を依頼された場合を対象			防災機器管理課治安対策担当
杉並区役所	商店街や町会に対する防犯設備(防犯カメラ)への助成 防犯パトロール団体への物品支援として腕章・タスキ等と保険加入 防犯に関する講和開催時のグッズ配布			杉並危機管理室 危機管理対策課
世田谷区役所	防犯パトロール団体への物品支援として腕章・タスキ等と保険加入 商店街や町会に対する防犯設備(防犯カメラ)への助成			世田谷区役所 危機管理室地域生活安全課
中野区役所	商店街や町会に対する防犯設備(防犯カメラ)への助成 防犯パトロール団体への物品支援として腕章・タスキ等と保険加入 防犯に関する講和開催時のグッズ配布			中野区総務部危機管理課
台東区役所	商店街、町内会など組織から防犯カメラ設置の要望があれば出している			危機管理課生活推進課

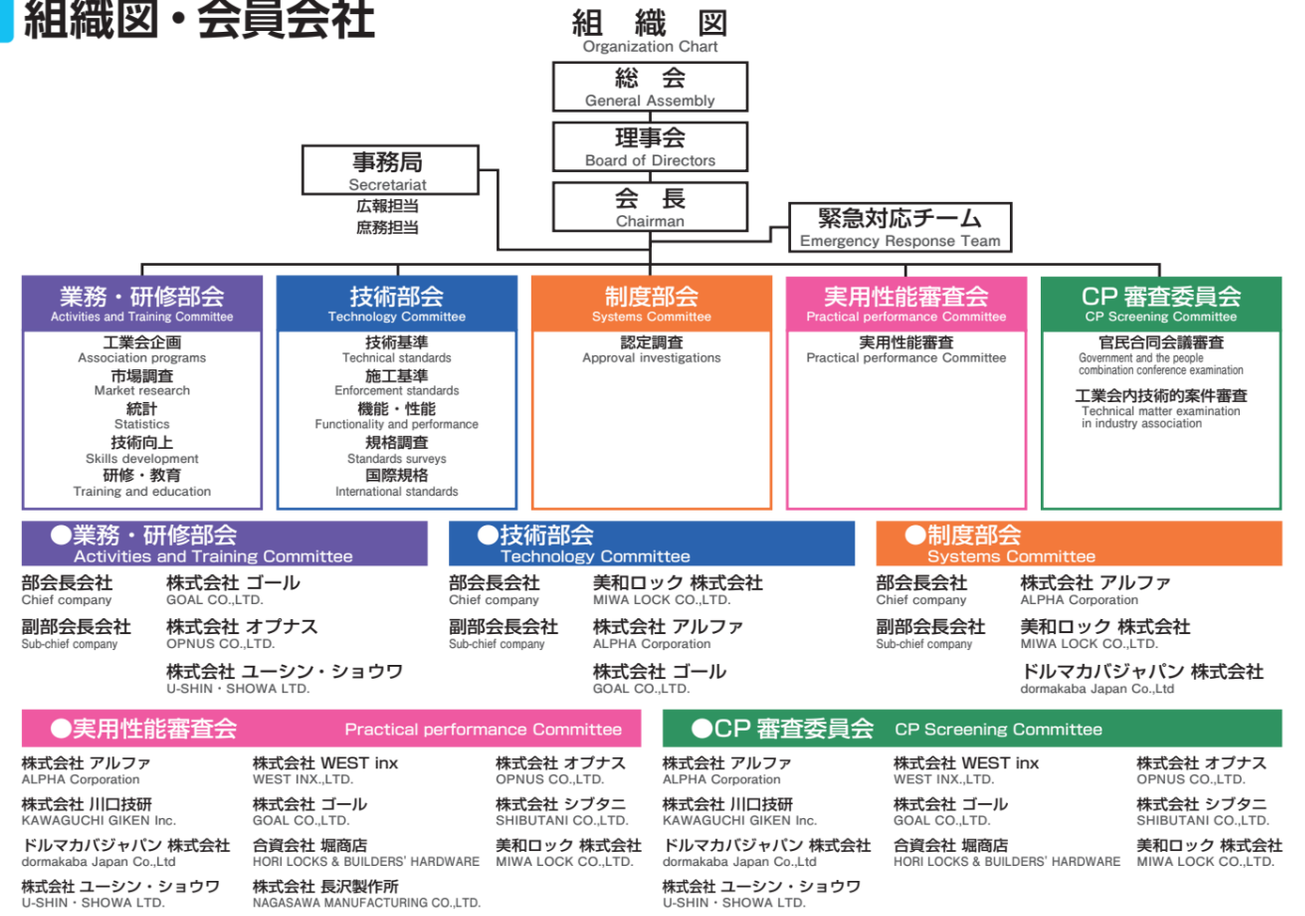
※首都圏自治体の制度について公開されているホームページから任意で抽出し掲載しています。制度の利用を検討される際は、必ず各自治体の内容をご確認下さい。

事業目的

暮らしを見つめ社会を支え未来を築く「キーステーション」それが JLMA (ジルマ) です。

- 1 使用者が適正な錠選択ができるよう、安全に関する錠の規格、基準、審査規定の制定および開示
- 2 エンドユーザーに対する錠の正しい「知識」と「防犯・防災」の啓蒙
- 3 関係業界との良好な関係の維持・発展
- 4 関係官庁との情報収集と情報提供
- 5 会員相互及び関係業界との連絡・相談の窓口
- 6 国際競争力の強化の方策
- 7 関連海外規格資料の調査整備
- 8 錠前取扱技術者資格認定制度の制定
- 9 ISO規格・JIS規格等の各種規格の整合性に関すること
- 10 関連法律に対する業界の統一対応

組織図・会員会社



正会員 (五十音順)

- 株式会社 アルファ
ALPHA Corporation
●株式会社 WEST inx
WEST INX CO.,LTD.
●株式会社 オブナス
OPNUS CO.,LTD.
●株式会社 川口技研
KAWAGUCHI GIKEN Inc.
- 株式会社 Keiden
KEIDEN SANGYO CO.,LTD.
●株式会社 ゴール
GOAL CO.,LTD.
●株式会社 シブタニ
SHIBUTANI CO.,LTD.
●株式会社 ジャパンモドリック
Japan modric ltd.
- 東洋シャッター株式会社
TOYO SHUTTER CO.,LTD.
●株式会社 長沢製作所
NAGASAWA MANUFACTURING CO.,LTD.
●ドルマカバジャパン 株式会社
dormakaba Japan Co.,Ltd
●株式会社 日本ロックサービス
Nihon Lock Service co.,LTD.
- 株式会社 日中製作所
HINAKA MFG CO.,LTD.
●株式会社 ベスト
BEST Inc.
●合資会社 堀商店
HORI LOCKS & BUILDERS' HARDWARE
●美和ロック 株式会社
MIWA LOCK CO.,LTD.
- 株式会社 ヤナイ
YANAI COMPANY LTD.
●株式会社 ユーシン・ショウワ
U-SHIN・SHOWA LTD.

賛助会員 (五十音順)

- 株式会社 アート
ART JAPAN CO.,LTD.
●アイホン 株式会社
AIPHONE CO.,LTD.
●アトムリビンテック 株式会社
ATOMLIVINTECH CO.,LTD.
●共栄工業 株式会社
KYOEIINDUSTRIES Co.,LTD.
●コマニー 株式会社
Comany Company Limited
- 株式会社 構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.
●株式会社 五味製作所
Gomi Company Limited
●杉田エース 株式会社
SUGITA ACE CO.,LTD.
●株式会社ソリッドプラス
SOLID PLUS CO.,LTD.
●株式会社 大黒製作所
DAIKOKU DOOR LOCK CO.,LTD.
- 株式会社 タイワロックス
Daiwa Locks CO.,LTD.
●タキゲン製造 株式会社
TAKIGEN MFG. CO.,LTD.
●株式会社 東海理化電機製作
TOKAI RIKI CO.,LTD.
●東急リニューアル 株式会社
TOKYU RENEWAL CO.,LTD.
●株式会社 トーショウビルサービス
TOSHO BUILDING SERVICE.,LTD.
- 株式会社 栃木屋
TOCHIGIYA CO.,LTD.
●株式会社 ニッケンハードウェア
NIKKEN HARDWARE CO.,LTD.
●日本ロックセキュリティ協同組合
The Co-operative Association
of Japan Lock Security
●株式会社 ファースト・ロック
FIRST LOCK CO.,LTD.
●株式会社 フキ
FUKI CO.,LTD.
- 株式会社 プラグイン22
PLUGIN22 CO.,LTD.
●株式会社松村エンジニアリング
Matsumura Engineering Co.,Ltd.
●マツタ 株式会社
MATSUROKU CO.,LTD.
●株式会社 ミズタニ
MIZUTANI CO.,LTD.
●株式会社 ユニオン
UNION CORPORATION

2020年6月1日現在
(As of June 1, 2020)

理事会

第62回 定時理事会 (2019年12月4日)

- 場所** 京都ホテルオークラ：京都
- 内容**
- 第一号議案 各部会活動中間報告ならびに承認の件
 - 第二号議案 第14回 防犯建物部品自主点検委員会報告の件 (CP審査委員会)
 - 第三号議案 実用性能審査委員会承認の件 (実用性能審査会)
 - 第四号議案 5団体防犯建物部品普及促進協議会活動報告 (事務局)
 - 第五号議案 中間収支報告の件 (事務局)
 - 第六号議案 その他
 - ・日本ロックセキュリティ協同組合活動の件
 - ・電気錠システムの市場動向と今後の展開
 - ・JLMA規格製品の開発・販売の検討
 - ・会員社名変更届の件

第63回 定時理事会 (2020年4月22日)

[中止のため書面による審議にて承認]

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- 第一号議案 第21期事業報告書 (案) 承認の件
 - 第二号議案 第21期収支決算報告書 (案) 承認の件
 - 第三号議案 第22期事業報告書 (案) 承認の件
 - 第四号議案 第22期収支予算 (案) 承認の件
 - 第五号議案 実用性能認定制度報告・承認の件
 - 第六号議案 5団体防犯建物部品普及促進協議会活動報告の件
 - 第七号議案 その他
 - ・代表者変更等承認の件
 - ・定時総会の書面審議承認の件

第21回 定時総会 (2020年5月25日)

[中止のため書面による審議にて承認]

- 場所** 法曹会館：東京
- 内容**
- 第1号議案 第21期事業報告書承認の件
 - 第2号議案 第21期収支決算書承認の件
 - 第3号議案 第22期事業計画 (案) 承認の件
 - 第4号議案 第22期収支予算 (案) 承認の件
- ※定款第25条の定めにより書面決議により承認された

業務・研修部会

第1回 業務・研修部会 (2019年5月16日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① ホームページ閲覧数について
 - ② 第60回定時理事会報告
 - ③ 基本方針について
 - ④ 防犯防災総合展について (6/6-7)

第2回 業務・研修部会 (2019年7月23日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① スマホでの開錠について
 - ② 実用性能認定制度について
 - ③ 「鍵は自分で選ぶ時代」のパンフレットについて
 - ④ スマートハウスに対する姿勢はどうあるべきか
 - ⑤ JLMAホームページの挨拶文について
 - ⑥ 実用性能認定制度のポスターについて
 - ⑦ 鍵のデータ管理の限度年数について

第3回 業務・研修部会 (2019年8月26日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① ホームページ閲覧数について
 - ② 鍵のデータ管理の限度年数について
 - ③ 「防犯の日」を各社ホームページに記載
 - ④ JLMAプロフィール会長挨拶について
 - ⑤ スマートロック、電動サムターンについて
 - ⑥ JLとの意見交換会、錠の保守点検について

第4回 業務・研修部会 (2019年9月24日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① JLMAホームページ閲覧数について
 - ② 内装錠のシリンダー錠の性能表示について
 - ③ 鍵の取り扱いについて
 - ④ 鍵のデータ管理の限度年数について (パーミテーション管理)
 - ⑤ JLMAホームページ挨拶文の検討
 - ⑥ JLとの意見交換会について

第5回 業務・研修部会 (2019年11月7日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① JLMAホームページ挨拶文の改定について
 - ② 鍵のデータ管理の限度年数について (パーミテーション管理)
 - ③ JLMA事業計画 (中間報告) の作成
 - ④ 鍵の取り扱いについて
 - ⑤ JLMAホームページ閲覧数について
 - ⑥ 第62回理事会について

第6回 業務・研修部会 (2019年12月25日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① 事業計画の中間報告について (理事会に向けて)
 - ② JLとの意見交換会について
 - ③ 「有償、無償」と「有料、無料」の記述について
 - ④ 鍵のデータ管理の限度年数について (パーミテーション管理)
 - ⑤ JL意見交換会の今後の日程

第7回 業務・研修部会 (2020年2月12日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① 5団体協議会活動について (木村事務局長)
 - ② ホームページ閲覧数について
 - ③ 「有償、無償」と「有料、無料」の記述について
 - ④ 電食防止用ゴムパッキンについて
 - ⑤ 電気錠の実用性能について
 - ⑥ 株アート会員変更について

第1回 JL、JLMA意見交換会 (2019年7月4日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① 出席者：(JLMA) 業務・研修部会、事務局 (JL) 専務理事、共同購買事業委員
 - ② 耐用年数「一般錠10年・電気錠7年」の啓発活動
 - ③ 実用性能認定制度の啓発活動

第2回 JL、JLMA意見交換会 (2019年9月4日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① JL今年度事業について
 - ② 制御盤の耐用年数について情報収集
 - ③ スマートロック (電動サムターン) の販売について
 - ④ リレーアタック等の解錠について
 - ⑤ 管理会社からの問い合わせの件

第3回 JL、JLMA意見交換会 (2019年12月18日)

- 場所** 新橋「美の」：東京
- 出席者** JL 三宅理事長、川俣事務局長
JLMA 加藤会長、木村事務局長

第8回 「住宅部品関連団体連絡会」 (2019年8月28日)

- 場所** (独) 国民生活センター相模原：神奈川県
- 参加者** 業務・研修部会から部会長、副部会長が出席
- 内容**
- ① (独)国民生活センターの概要、商品テスト業務内容について
 - ② 商品テスト施設の見学
 - ③ 第8回「住宅部品点検の日」シンポジウムの説明

第9回 「住宅部品関連団体連絡会」 (2020年3月2日)

- 場所** (一財) ベターリビング：東京
- 内容** ◎新型コロナウイルス対応による開催中止



技術部会

第129回 技術部会 (2019年5月10日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① 引戸の性能表示に関して
 - ② 第128回議事録確認
 - ③ 防火ドアへの後付電気錠の対応について
 - ④ 鋼製軽量ドア協議会と暴露試験について
 - ⑤ 第60回定時理事会報告
 - ⑥ 錠用語集追加案について

第130回 技術部会 (2019年7月19日)

- 場所** エルおおさか：大阪
- 内容**
- ① 第129回議事録確認
 - ② 指定建物錠の性能表示評価方法について
 - ③ 部会長会議開催内容の各部会長からの意見
 - 1) JLMA収入源について
 - 2) 実用性能認定製品の周知活動について
 - ・電動サムターンへの対応
 - ・JLMA試験所の差別化について
 - ・新たな製品への評価検討
 - 3) 錠用語集について

第131回 技術部会 (2019年9月20日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① 第130回議事録確認
 - ② 指定建物錠の性能表示評価方法
 - ③ 部会長会議報告
 - ④ その他 (株)ヤナイ 原野氏から小古井氏に交代

第132回 技術部会 (2019年11月22日)

- 場所** エルおおさか：大阪
- 内容**
- ① 第131回議事録確認
 - ② 第3回目の暴露試験報告
 - ③ 実用性能審査会からの問い合わせについて
 - ④ 技術部会の中間報告について (12/4理事会での報告)

第133回 技術部会 (2020年1月17日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① 第62回 定時理事会報告
 - ② 第132回議事録確認
 - ③ デジタルドアロック国際規格作成の韓国からのCDV (再) 投票について
 - ④ 避難経路の錠前について (東京理科大 萩原教授からの質問に対する回答)

第134回 技術部会 (2020年3月19日)

- 場所** エルおおさか：大阪
- 内容** 中止

第135回 技術部会 (2020年5月15日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容** 中止

第5回 鋼製軽量ドア協議会との暴露試験 (2019年6月27日)

- 場所** 日本ロック工業会：東京
- 内容**
- ① JLMA技術情報交換会
 - 1) 暴露試験観察結果についての審議
 - 2) 鋼製協の観察結果・評価とのすり合わせ
 - 3) 今後の対応

第6回 鋼製軽量ドア協議会との暴露試験 (2019年10月30日)

- 場所** ヨドコウ淡路野外暴露試験場：兵庫
- 内容**
- ① 試験経過観察 《技術部会》
 - ・参加メンバー＝JLMA会員会社 5社



実用性能審査会及び審査委員会

第2回 実用性能審査会 (2019年6月14日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①JLMA運営状況について：加藤会長
②2019年度JLMA事業計画について
③実用性能認定制度 審査会課題検討

第3回 実用性能審査会 (2019年8月23日)

- 場 所** クレオ大阪西：大阪
- 内 容** ①製品サーベイランスと申請図書管理について
②試験治具作成の件
③変更申請（1社）の件
④他社製品及びCP申請の試験実施の検討（部会長会議より）
⑤実用性能認定制度の課題について

第4回 実用性能審査会 (2019年10月29日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①変更申請の件
②実施要領書改訂の件
③サーベイランス実施計画について
④JLMA統一試験報告書の書式について
⑤側圧試験用ジグの寸法について

第5回 実用性能審査会 (2019年12月5日)

- 場 所** クレオ大阪東：大阪
- 内 容** ①理事会報告
②試験所サーベイランスの課題について
③側圧試験ジグ製作の件
④試験所間比較の進め方
⑤ハンドル引張試験・デッド側圧試験について
⑥製品更新費用の件
⑦他社製品及びCP申請の試験実施の検討
⑧試験所サーベイランスについて

実用性能審査会研修会 (2019年10月28日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①JISQ17025 改正内容について
講師：建材試験センター鈴木課長

第2回 実用性能審査会委員会 (2019年10月29日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①（一財）ベターリビング石塚課長の委員会就任
②試験所間比較の結果報告
③製品サーベイランス実施要領書（2019年度版）の改正について
④試験所サーベイランス改正に向けた検討
⑥その他 小宮先生（立正大学）から
・犯罪防止は科学的観点で活動することが重要
・JLMAの活動も防犯を意識した活動にする

第1回 実用性能審査会委員会 (2020年4月2日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** 中止
①試験所サーベイランス書面による審査（3社）
②WEST inx、ドルマカバジャパン、ユースン・ショウワ

第1回 試験所サーベイランス委員会 (2020年1月22日)

- 場 所** ドルマカバジャパン(株)：神奈川
- 内 容** ①試験所サーベイランス審査実施委員
(株)WEST inx、(株)アルファ
対象試験所：ドルマカバジャパン(株)

第2回 試験所サーベイランス委員会 (2020年2月7日)

- 場 所** (株)ユースン・ショウワ：大阪
- 内 容** ①試験所サーベイランス審査実施委員
(美和ロック(株)、(株)川口技研)
対象試験所：(株)ユースン・ショウワ

第3回 試験所サーベイランス委員会 (2020年2月18日)

- 場 所** (株)WEST inx：大阪
- 内 容** ①試験所サーベイランス審査実施委員(株)ゴール、(株)長沢製作所
対象試験所：(株)WEST inx

CP 試験審査委員会

第1回 CP試験審査委員会 (2019年5月13日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①CP追加・変更申請 1社1品目
②CP審査委員会事業計画の確認
③第60回定時理事会報告

第2回 CP試験審査委員会 (2019年8月29日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①CP追加・変更申請 1社1品目
②ピッキング性能再試験の確認 1社1品目
③指定建物錠の防犯性能表示試験の実施について
④指定建物錠の防犯性能表示試験の評価方法について

第3回 CP試験審査委員会 (2019年10月4日)

- 場 所** 株式会社アルファ：横浜
- 内 容** ①CP追加・変更申請 3社22品目
②自主点検報告
③その他

第4回 CP試験審査委員会 (2019年11月8日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①CP追加・変更申請 2社2品目
②ピッキング試験受付 1社1品目
③定時理事会について
④その他
・保守用シリンダーの性能表示の必要性
・北村自主点検委員長から今年度の報告

第5回 CP試験審査委員会 (2019年12月12日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①定時理事会報告
②CP追加・変更申請 2社3品目
③ピッキング試験受付 1社1品目
④ピッキング試験申請図書の確認

第6回 CP試験審査委員会 (2020年2月21日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①CP追加・変更申請 1社1品目
②東京理科大学萩原教授とのヒヤリング内容について

第7回 CP試験審査委員会 (2020年3月27日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** 中止

第1回 CP試験実施 (2019年11月8日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①CP試験実施 1社2品目

ピッキング性能試験

第2回 ピッキング試験実施 (2019年12月12日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①ピッキング試験実施 1社2品目
・試験員：谷試験員、卯月試験員、井出試験員
・試験結果：10分以上

第3回 ピッキング試験実施 (2020年1月23日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①ピッキング試験実施 1社1品目
・試験員：谷試験員、卯月試験員、井出試験員
・試験結果：10分以上
・その他

第4回 ピッキング試験実施 (2020年2月21日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①ピッキング試験実施 1社1品目
・試験員：谷試験員、卯月試験員、井出試験員
・試験結果：10分以上

官民試験員体力測定及び講習会

一般試験員体力測定 (2019年10月3日)

- 場 所** 横浜市スポーツ医科学センター：横浜
- 内 容** *今年度は板硝子協会と（一社）日本シャッター・ドア協会の3団体合同で実施
①対象者：CP一般試験員
②文科省の「新体力テスト実施要綱」に基づき体力年齢を測定し規準表の40～44歳以上の得点が必要である
テスト結果はJLMA26名中24名が規準を達成できた

一般試験員技術講習会 (2019年10月4日)

- 場 所** 株式会社アルファ：横浜
- 内 容** ①一般試験員の技術を一定水準に上げるための講習会

自主点検委員会

2019年度CP自主点検委員会及び自主点検実施 (2019年8月30-31日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①CP製品自主点検実施
②7社37製品の点検実施

部会長会議

第1回 部会長会議 (2019年6月26日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①各部会間の調整
今年度事業方針において全部会で活動するテーマについての意見交換
(1)電気錠システムのグレード化
(2)実用性能認定制度に関する周知活動
(3)JLMA会員増加への推進活動
【まとめ】次回までに①実用性能認定制度の見直し方法、
②JLMA財源の確保についての検討案を提出

第2回 部会長会議 (2019年8月6日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①実用性能認定制度見直しについての意見交換
②JLMA財源確保についての意見交換
③各意見のまとめ

第3回 部会長会議 (2019年12月3日)

- 場 所** 京都ホテルオークラ：京都
- 内 容** ①第62回 定時理事会議案内容の確認

第4回 部会長会議 (2020年3月25日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①次年度活動方針についての意見交換

5 団体防犯建物部品普及促進協議会

第1回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年6月17日)

- 場 所** 板硝子協会：東京
- 内 容** ①新メンバー紹介
②今年度活動計画(案)および予算
③防犯防災総合展2019出展報告
④関東管区警察学校専科教養の件
⑤神奈川県警本部広報センターへのCP製品展示報告
⑥デイリースポーツ新聞への広告掲載報告
⑦その他
・2020京都 kongress の件
・第6回5団体協議会OB会開催について

第2回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年7月16日)

- 場 所** 日本ロック工業会：東京
- 内 容** ①第1回議事録確認
②今年度活動計画(案)について詳細確定
(1)行政に対する取り組み
・2019首都圏自治体の補助金(CP製品)調査
・官民合同会議関連省庁へのCP製品補助金制度のロビー活動
(2)リノベーションに対応したCP基準の検討
(3)広告宣伝ツールの見直し
③関東管区警察学校専科教養の実施報告
④日本防犯設備協会から依頼について

第3回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年8月19日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①今年度活動計画(案)について詳細確定
(1)行政に対する取り組み
・2019首都圏自治体の補助金(CP製品)調査
・官民合同会議関連省庁へのCP製品補助金制度のロビー活動
(2)リノベーションに対応したCP基準の検討
(3)広告宣伝ツールの見直し
②関東管区警察学校専科教養の実施報告
③日本防犯設備協会から依頼について

第4回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年9月17日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①今年度活動計画(案)について詳細確定
(1)行政に対する取り組み
・2019首都圏自治体の補助金(CP製品)調査
・官民合同会議関連省庁へのCP製品補助金制度のロビー活動
(2)リノベーションに対応したCP基準の検討
(3)広告宣伝ツールの見直し
②関東管区警察学校専科教養の実施報告
③日本防犯設備協会から依頼について

第5回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年10月21日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①今年度活動について
1)行政への取組み
2)宣伝広告について
②日本防犯設備協会よりの依頼について
③全防連「住宅侵入犯罪最強防犯読本」の冊子作成について
④「防犯合わせガラスの性能確認に関する運用基準について」の説明
⑤全防連掲載の「防犯性能の高い建物部品」の記載内容の見直し

第6回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年11月18日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①今年度活動計画(案)について
(1)行政に対する取り組み
・各団体からの報告
渋谷区、練馬区、葛飾区、世田谷区、江戸川区
(2)首都圏警察への防犯講習会実施及び実施予定の有無を確認する
②広告宣伝について
③全防連「住宅侵入犯罪最強防犯読本」の冊子作成について
④全防連掲載の「防犯性能の高い建物部品」リストの掲載内容の見直しについては全防連が記載内容の見直し(販売中止等)原案を提案予定(12月以降)

第7回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2019年12月16日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①今年度活動計画(案)について
(1)行政に対する取り組み
・各団体からの報告
渋谷区、練馬区、葛飾区、世田谷区、江戸川区
(2)首都圏警察への防犯講習会実施及び実施予定の有無を確認する
②広告宣伝について
③全防連「住宅侵入犯罪最強防犯読本」の冊子作成について

第8回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2020年1月20日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①第7回議事録確認
②今年度活動について
(1)行政に対する取り組み
・各団体の区役所訪問
(2)首都圏警察への防犯講習会実施及び実施予定の有無を確認する
(3)他地区へのアプローチ
・愛知県警察本部(JLMA、ウインドウ・フィルム)
(4)2020セキュリティショー出展について
(5)2019年度の収支予算の進捗状況
(6)全防連からの提案事項
(7)その他
・防犯防災総合展2020インテックス大阪出展(6/11-12)

第9回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2020年2月17日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** ①第8回議事録確認
②今年度活動について
(1)補助金制度未導入の区役所に訪問
・世田谷区役所・新宿区役所・中野区役所・杉並区役所
(2)首都圏警察への防犯講習会実施及び実施予定の有無を確認する
(3)他地区へのアプローチ
・愛知県警察本部(JLMA、ウインドウ・フィルム工業会)
(4)2019年度東京都の侵入窃盗空き巣事件数
③2020セキュリティショウ出展について
(1)日程：2020年3月3日～6日 場所：幕張メッセ
④その他
・防犯防災総合展2020インテックス大阪出展(6/11-12)

第10回 5団体防犯建物部品普及促進協議会 (2020年4月20日)

- 場 所** ウインドウ・フィルム工業会：東京
- 内 容** 中止

5 団体防犯建物部品普及促進協議会関係者 OB 会

第6回 5団体防犯建物部品普及促進協議会関係者OB会 (2019年7月16日)

- 場 所** 浅草橋「あみ新」：東京
- 内 容** 5団体防犯建物部品普及促進協議会も創立15周年を迎えて順調に活動しています。OBの皆さんのCP製品普及に対する意気込みが感じられる場でもあり、益々元気で活躍してほしいと思います。また来年も活動実績の報告が楽しみです。

愛知県警察本部打合せ (2020年1月29日)

- 場 所** 愛知県警察本部：名古屋
- 出席者** 愛知県警察本部生活安全総務課 堀江警部、脇坂警部補
愛知県セルフガード協会 伊藤理事、和田事務局長補佐
日本ウインドウ・フィルム工業会 大森理事
日本サッシ協会防犯部会 小杉部会長、上田委員
日本ロック工業会 木村事務局長

警察関連講演等

関東管区警察学校専科教養 (2019年6月28日)

- 場 所** 関東管区警察学校：東京
- 内 容** 【講義内容】防犯性能の高い建物部品に関する実習
【受講者】警部補又は巡查部長の階級にある警察官及び同等一般職員



防犯建物部品「CP錠」の普及活動

防犯防災総合展2019 (2019年6月6-7日)

- 場 所** インテックス大阪：大阪
- 内 容** ①会期：2019年6月6日-7日(金)2日間
②来場者数：6日(木)晴れ 9,715人
7日(金)雨 8,732人
合計18,447人(昨年度/16,047人)
③特別企画：「熱中症対策フェア」「労働環境改善フェア」
④展示内容：パネル展示、DVD映像、パンフ配布、CP製品説明
⑤セミナー開催：「我が家を守るCP製品！」

2019年 全国地域安全運動中央大会 (2019年9月26日)

- 場 所** 明治記念館：東京
- 内 容** ①挨拶：(公財)全国防犯協会連合会会長
②来賓：国家公安委員長
(公財)日本財団公益事業部長

愛知県警察本部 (2020年1月29日)

- 場 所** 愛知県：名古屋市中区
- 内 容** ①出席者：愛知県警察本部生活安全総務課
愛知県セルフガード協会

セキュリティショー2020 (日本経済新聞社) (2020年3月3日(火)～6日(金))

- 場 所** 幕張メッセ ホール1・2
- 内 容** 中止



2019年度 東京都安全・安心まちづくり協議会

幹事会 (2019年5月29日)

- 場 所** 東京都庁第一本庁舎：東京
- 内 容** ①平成30年度活動概要報告
②令和元年度活動方針及び活動計画の審議
③令和元年度総会の実施について

第17回 総会 (2019年7月9日)

- 場 所** 東京都庁第一本庁舎：東京
- 内 容** ①平成30年度活動概要報告(東京都安全・安心まちづくり課事務局)
②令和元年度活動方針及び活動計画の審議
③講演「最近のテロ情勢と対策」

2020年度 RBSS (優良防犯機器認定制度) 審査会

第1回 RBSS審査会 (2020年4月15日)

- 場 所** (公社)日本防犯設備協会：東京
- 内 容** 中止
①2019年度RBSS実績報告
②2020年度RBSS推進計画について
③意見交換

日本ロックセキュリティ協同組合

日本ロックセキュリティ協同組合 創立20周年記念式典 (2019年5月24日)

- 場 所** メルパルク東京：東京
- 内 容** ①開会の辞 内田副理事長
②式辞 三宅理事長
③代表挨拶 鈴木歴代理事長
④来賓祝辞 管内閣官房長官
小此木衆議院議員
JLMA加藤会長
⑤来賓紹介
⑥祝電紹介
⑦閉会の辞 二上副理事長

日本ロックセキュリティ協同組合 意見交換会 (2019年5月24日)

- 場 所** メルパルク東京：東京
- 内 容** ①開会
②理事長挨拶
③来賓挨拶 (公財)全国防犯協会連合会(田中専務理事)
④乾杯 日本ロック工業会(木村専務理事)
⑤賛助会員紹介
⑥中締め

日本ロックセキュリティ協同組合 通常総代会 (2020年5月22日)

- 場 所** メルパルク東京：東京
- 内 容** 第一号議案 令和元年度事業報告及び決算書類承認の件
第二号議案 令和2年度事業計画案及び収支予算案承認の件
第三号議案 令和2年度会費の賦課基準及びその徴収方法案の件
第四号議案 役員改選の件
*意見交換会は中止

2020年度(22期) 事業基本方針

- 指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準への対応
 - 法律に則った性能表示が難しい会員会社に対する試験等への支援(実用性能審査会、CP審査委員会)
- 実用性能認定制度への拡充(業務・研修部会、制度部会、実用性能審査会)
 - 電気錠の実用性能グレード表示の問題点の検討
 - 新たな製品(部品)登録の問題点の検討
 - 実用性能認定制度の広報対象の検討
- JLMA会員増加への推進活動(業務・研修部会、事務局)
 - JLMA制度のメリットとアプローチ先の検討
- 安全・安心「防犯の日」<<CP製品の周知活動>>(業務・研修部会、事務局)
 - 5団体を中心としたPR活動の展開

業務・研修部会

部会長会社 株式会社 ゴール
副部会長会社 株式会社 オプナス/株式会社 ユーシン・ショウワ

- 実用性能認定制度への拡充
広報対象者をJL及び加入していないロックサービス店に絞り、身近な所から周知させる。
- JLMA会員増加への推進活動
会員増員のための施策を検討する。
- 安全・安心「防犯の日」CP製品の周知活動
展示会への参加において「防犯の日」の周知活動をする。

技術部会

部会長会社 美和ロック 株式会社
副部会長会社 株式会社 アルファ/株式会社 ゴール

- 指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準への対応
各部会からの要請に応じ、必要な協力を行う。
- 実用性能認定制度の運用への協力
試験実施要領書(要請に応じ)の見直しを検討する。
電気錠の実用性能グレード表示の検討への協力
- JLMA規格の新基準の作成
防火ドアの交換電気錠のガイドライン検討
- 鋼製軽量ドア協議会との耐久性ガイドライン検討
塗装系化粧鋼板製ドアでの、シリンダーの耐食性試験
- 日本サッシ協会国際標準化部会への参加
国際標準化機構ISO/TC162「窓とドアとカーテンウォール」の国際幹事を日本サッシ協会が行っている。錠に関しても検討範囲に入っているため、審議を行う国際標準化部会に参加。1回/月参加(2名予定)
- デジタルドアロック国際規格作成への参加
国際電気標準会議IEC/TC79「警報及び電子セキュリティシステム」で韓国提案のデジタルドアロック規格を検討中、我が国に大きな影響がないよう注意し規格策定にあたる。

制度部会

部会長会社 株式会社 アルファ
副部会長会社 ドルマカバジャパン 株式会社/美和ロック 株式会社

- 実用性能認定制度への拡充
電気錠の実用性能グレード表示の問題点の検討

実用性能審査会

- 電気錠システム製品について
制度部会、技術部会の情報をもとに実用性能認定の仕組みを検討する。
- 実用性能認定制度に関する周知活動
 - ①他部会との連携し、周知活動を行う。
 - ②新たな製品登録の制度確立
セット登録している製品の分割認定など
 - ③公共建築工事標準仕様書へのスペックイン活動
実用性能認定制度の市場価値の拡大
- 実用性能認定制度審査会メンバーは、「錠の実用性能認定制度」の申請に関して厳正な審査を実施すると共に円滑な運用体制を構築する。
 - ①JLMA試験所のサーベイランス審査の実施
 - ②製品申請受付及び審査の実施
 - ③審査会メンバーの教育研修(定期講習会等の実施)
計画:講習会及び試験所審査実施研修等(年1回以上)
 - ④実用性能認定制度の運用上の課題処理検討
 - ⑤製品サーベイランス実施要領の検討及び作成
計画:CP錠の実用性能認定は、標準錠も見なし合格とする検討
- 実施要領書の定期見直し及び改訂作業
 - ①実用性能認定制度の運用上の課題処理検討
 - ②JIS Q 17025改正による実用性能認定制度要領の改訂

CP審査委員会

- 指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準への対応
- 官民合同会議関連の全ての審査
 - ①官民試験(一般錠+電気錠)/ピッキング性能試験
 - ②CP試験員WG(一般試験員講習会指導)
- JLMA内の技術的案件に対する全ての審査
 - ①CP審査委員会
 - ②予備審査管理WG
- 自主点検委員会
 - ①第14回自主点検実施
 - ②是正確認

事務局

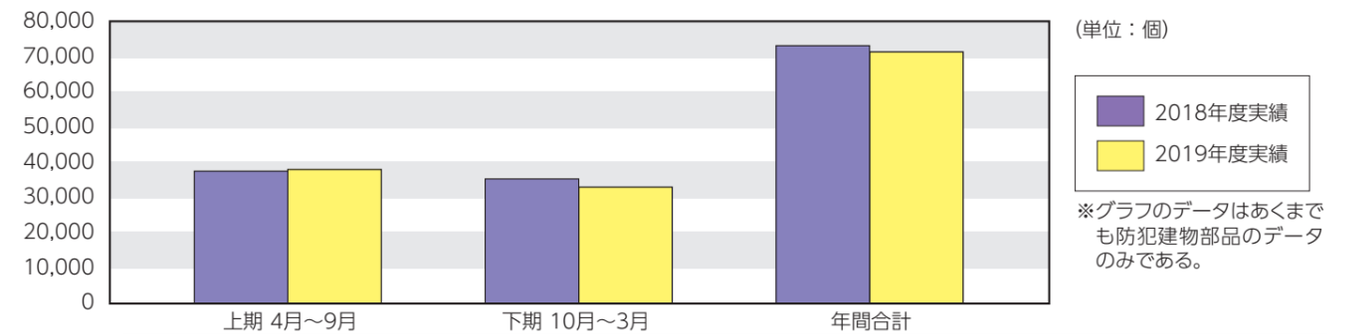
- 指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準への対応
 - ①法律に則った性能表示が難しい会員会社に対する対応
 - ②関連する部会(実用性能審査会、CP審査委員会)との意見調整
- 実用性能認定制度への拡充
 - ①電気錠の実用性能グレード表示の問題点の検討
 - ②新たな製品(部品)登録の問題点の検討
 - ③実用性能認定制度の広報対象の検討
- JLMA会員増加への推進活動
JLMA制度のメリットとアプローチ先の検討
- 安全・安心「防犯の日」CP製品の周知活動
5団体防犯建物部品普及促進協議会との連携を図りCP製品の普及を目指す。

2019年度 JLMA防犯建物部品の普及情報

名称	種別	上期 2019年4月～9月			下期 2019年10月～2020年3月			2019年4月～2020年3月		
		指定建物錠	防犯建物部品	CP/指定建物錠	指定建物錠	防犯建物部品	CP/指定建物錠	指定建物錠	防犯建物部品	CP/指定建物錠
シリンダー錠		1,685,055	37,008	2.20%	1,728,144	32,218	1.86%	3,413,199	69,226	2.03%
シリンダー		1,499,081	1,191	0.08%	1,574,549	950	0.06%	3,073,630	2,141	0.07%
サムターン		114,909	225	0.20%	130,872	358	0.27%	245,781	583	0.24%
平成30年度実績		3,299,045	38,424	1.16%	3,433,565	33,526	0.98%	6,732,610	71,950	1.07%
平成29年度実績		3,196,052	38,024	1.19%	3,644,214	35,689	0.98%	6,840,266	73,713	1.08%

(単位:個)

防犯建物部品出荷数推移比較(2018年度・2019年度)

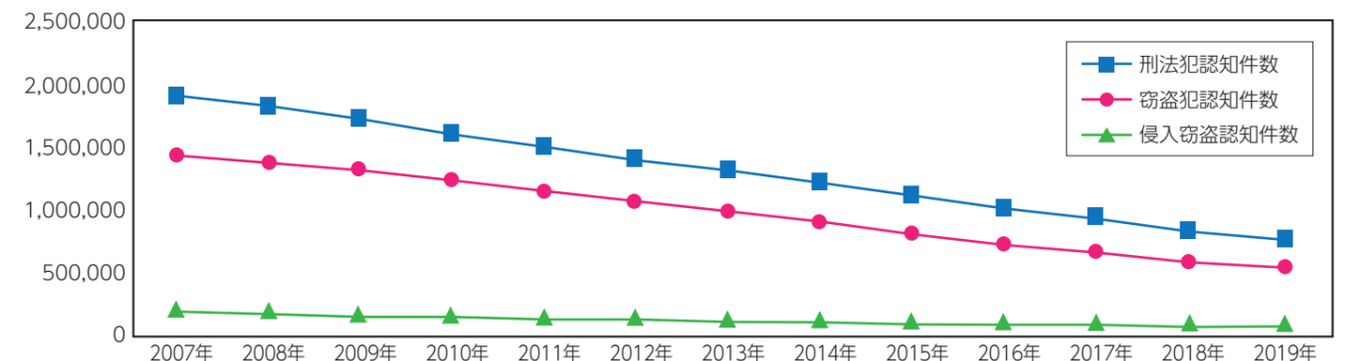


(単位:個)

※グラフのデータはあくまでも防犯建物部品のデータのみである。

◇2019年度の指定建物錠の合計出荷数量は、前年比98.4%と減少。
防犯建物部品の合計出荷数量においては、前年比の97.6%と減少。防犯建物部品が指定建物錠総数に占める割合は前年度1.08%から1.07%となり減少。今後もさらなる全防連、5団体との連携を図りCP普及促進における啓蒙活動が必要。

警察庁統計 認知件数



(単位:件) 出展:警察庁

区分	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
刑法犯認知件数	1,908,836	1,818,023	1,714,001	1,604,205	1,502,802	1,403,270	1,314,140	1,212,163	1,098,969	996,120	915,042	817,338	748,559
窃盗犯認知件数	1,429,956	1,372,840	1,308,427	1,229,181	1,152,289	1,059,260	981,233	897,259	807,605	723,148	655,498	582,141	532,565
侵入窃盗認知件数	175,728	155,047	148,772	136,750	126,382	115,337	107,313	93,566	86,373	76,477	73,122	62,745	57,808

◇刑法犯の認知件数は2002年をピークに一貫して減少しており、犯罪情勢には一定の改善がみられる。近年の刑法犯の認知件数の減少は、窃盗犯の認知件数の減少が大きな要因となっている。侵入窃盗の認知件数は、2003年以降減少に転じ、2019年は57,808件、前年比-7.9%と17年連続で減少しています。また、このうち住宅対象侵入窃盗は、2004年以降減少しており、2019年は28,936件で前年比-8.2%と、同じく連続して減少しています。しかしながら、一日当たり約79件もの住宅に対する侵入窃盗が発生しており、未だ多くの住宅が被害に遭っています。

JLMA 通信

1. 第21回 定時総会懇親会

=新型コロナウイルス感染防止のため中止のため

2. 新型コロナウイルス感染症について

(元阪大総長平野俊夫教授(医学博士、免疫学、腫瘍病理学))

「新型コロナウイルス(SARS-CoV2)」はコロナウイルスのひとつです。ウイルスにはいくつか種類があり、コロナウイルスは遺伝情報としてRNAをもつRNAウイルスの一種(一本鎖RNAウイルス)で、粒子の一番外側に「エンベロープ」という脂質からできた二重の膜を持っています。自分自身で増えることはできませんが、粘膜などの細胞に付着して入り込んで増えることができます。

ウイルスは粘膜に入り込むことはできますが、健康な皮膚には入り込むことができず表面に付着するだけと言われています。物の表面についたウイルスは時間がたてば壊れてしまいます。ただし、物の種類によっては24時間~72時間くらい感染する力をもつと言われています。

手洗いは、たとえ流水だけであったとしても、ウイルスを流すことができるため有効です。石けんを使った手洗いはコロナウイルスの膜を壊すことができるので、更に有効です。手洗いの際は、指先、指の間、手首、手のしわ等に汚れが残りやすいといわれていますので、これらの部位は特に念入りに洗うことが重要です。また、流水と石けんでの手洗いができない時は、手指消毒用アルコールも同様に脂肪の膜を壊すことによって感染力を失わせることができます。

一般的には飛沫感染、接触感染で感染します。閉鎖した空間で、近距離で多くの人と会話するなどの環境では、咳やくしゃみなどの症状がなくても感染を拡大させるリスクがあるとされています。(WHOは、一般に、5分間の会話で1回の咳と同じくらいの飛まつ(約3000個)が飛ぶと報告しています。)

JLMA TOPICS

トピック1 新型コロナウイルス感染防止対応によるイベント開催中止

- 開催予定日:2020年3月2日(月) 住宅部品関連団体連絡会((一財)リビングアメニティ協会)
- 開催予定日:2020年3月3日(火)~6日(金) セキュリティショー2020(日本経済新聞社)
- 開催予定日:2020年6月11日(木)~12日(金) 防犯防災総合展2020(一般財団法人阪大国際経済振興センター・テレビ大阪)

トピック2 独立行政法人国民生活センター相模原事務所見学

<2019年8月28日>

- 場 所 神奈川県相模原市
- 参加者 業務・研修部会長、副部会長
- 内 容

「消費者基本法」に基づき、国や全国の消費生活センター等と連携して消費者問題における中核的期間で全国の消費生活センター等から情報を収集し、被害の未然防止・拡大防止に役立っている。

【国民生活センターの使命】

消費者問題・暮らしの問題に取り組む中核的な実施機関として消費者・生活者・事業者・行政を「たしかかな情報」でつなぎ公正・健全な社会と安全・安心な生活を実現する。

【役職員の行動指針】

- 消費者・生活者の声を活かす。
- 目線を大切にす。
- 個人の主体性と組織の一体性を発揮する。
- すばやく・的確に・分かりやすくに心がける。
- 専門知識として知見と精神を引き継ぐ。

連絡情報

「特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律」に基づく防犯性能表示制度の遵守の徹底について

平成15年に制定された「特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律」に基づき、平成16年4月1日から住宅の玄関や建物の出入り口に使われる錠(指定建物錠)に防犯性能の表示が必要となった。近年、市場で販売されている指定建物錠に防犯性能表示がされていないなど、この規定を遵守していない事業者が複数見られていますとの指摘が警察庁よりありました。日本ロック工業会においても規定の遵守を徹底していきましょう。

会員会社紹介

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

建物や空間まわりの
多様な価値創造を目指して。

私たち株式会社構造計画研究所は、建築物の安心・安全を提供することを原点に、近年は建物の管理や利用における利便性・快適性を提供する取り組みを進めています。

2017年1月より販売開始のWi-Fi型スマートロック
『RemoteLOCK』はクラウドで暗証番号を発行・管理できる電子錠です。管理システムは、多くの施設・物件の鍵・入室管理に向けた構成であり、鍵の受け渡しやトラブル対応におけるコミュニケーションコストを削減できます。宿泊施設の運営管理システムや、時間貸しスペースの予約サイトとシステム連携しているため、予約期間だけ解錠できる暗証番号を自動発行することも可能です。ホテルやレンタルスペースを中心に国内累計5,000台以上ご利用いただいています。(2020年5月現在)

これからも、日々進化する入退室管理やIoTなどの技術、関係するサービス、企業、人と連携しながら、社会に新たな価値を共創してまいります。

-Wi-Fi型スマートロック-

リモートロック
RemoteLOCK

新製品『RemoteLOCK8j』は株式会社ウエストとの共同開発。シリンダー交換で取付。クラウド上で発行する暗証番号や、ICカードで解錠。フラットな見た目のタッチパネル式スマートロック▶



LockState Connect
Cloud-based service

施設の入り口・各部屋のドアを電気錠で管理。

パソコン・スマホから、遠隔で暗証番号発行・管理ができます。

株式会社構造計画研究所
164-0011 東京都中野区中央4-5-3

すまいIoT推進部 RemoteLOCK 担当
☎050-5306-6250 ✉remotelock@kke.co.jp
製品サイト https://remotelock.kke.co.jp



会員会社情報

【会員役職変更】	○承認日 / 2019年5月27日 新任監事:株式会社Keiden 執行役員工場長 片海 好正 前任監事:株式会社ベスト 取締役相談役 太田 卓男
【会員代表者変更】	○承認日 / 2020年4月22日 (旧)美和ロック株式会社 和氣 英雄 ▶ 美和ロック株式会社 川邊 浩史
【会員種別変更】	○承認日 / 2020年4月22日 株式会社アート (旧)正会員 ▶ 賛助会員
【住所変更】	○業務開始日 / 2020年3月24日 ドルマカバジャパン株式会社 新住所 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-3-11 ○営業開始日 / 2019年5月7日 株式会社ユーシン・ショウワ 営業部 東京支店 〒108-6311 東京都港区三田3丁目5番27号 住友不動産三田ツインビル西館11階 TEL.03-5539-6072 FAX.03-3457-4688 開発部 東京設計課 〒108-8330 東京都港区三田3丁目9番6号 ミネベアミツミ本社ビル7階 TEL.03-5539-6055 FAX.03-3452-4680

緊急事態宣言解除後の「新しい生活様式」

新型コロナウイルス感染症専門家会議からの提言を踏まえ、新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」を具体的にイメージいただけるよう、今後、日常生活の中で取り入れていただきたい実践例<<厚生労働省 HP より>>

「新しい生活様式」の実践例

(1) 一人ひとりの基本的感染対策

感染防止の3つの基本：①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗い

- 人との間隔は、**できるだけ2m（最低1m）**空ける。
- 遊びに行くなら**屋内より屋外**を選ぶ。
- 会話をする際は、可能な限り**真正面を避ける**。
- 外出時、屋内にいるときや会話をするときには、**症状がなくてもマスク**を着用
- 家に帰ったらまず**手や顔を洗う**。できるだけすぐに着替える、シャワーを浴びる。
- 手洗いは30秒程度**かけて**水と石けんで丁寧に**洗う（手指消毒薬の使用も可）

※ 高齢者や持病のあるような重症化リスクの高い人と会う際には、体調管理をより厳重にする。

移動に関する感染対策

- 感染が流行している地域からの移動、感染が流行している地域への移動は控える。
- 帰省や旅行はひかえめに。出張はやむを得ない場合に。
- 発症したときのため、誰とどこで会ったかをメモにする。
- 地域の感染状況に注意する。

(2) 日常生活を営む上での基本的生活様式

- まめに**手洗い・手指消毒** 咳エチケットの徹底 こまめに換気
- 身体的距離の確保 「**3密**」の回避（**密集、密接、密閉**）
- 毎朝の体温測定、健康チェック。発熱又は風邪の症状がある場合はムリせず自宅で療養



(3) 日常生活の各場面別の生活様式

買い物

- 通販も利用
- 1人または少人数ですいた時間に
- 電子決済の利用
- 計画をたてて素早く済ませ
- サンプルなど展示品への接触は控えめに
- レジに並ぶときは、前後にスペース

公共交通機関の利用

- 会話は控えめに
- 混んでいる時間帯は避けて
- 徒歩や自転車利用も併用する

娯楽、スポーツ等

- 公園はすいた時間、場所を選ぶ
- 筋トレやヨガは自宅で動画を活用
- ジョギングは少人数で
- すれ違うときは距離をとるマナー
- 予約制を利用してゆったりと
- 狭い部屋での長居は無用
- 歌や応援は、十分な距離かオンライン

食事

- 持ち帰りや出前、デリバリーも
- 屋外空間で気持ちよく
- 大皿は避けて、料理は個々に
- 対面ではなく横並びで座ろう
- 料理に集中、おしゃべりは控えめに
- お酌、グラスやお猪口の回し飲みは避けて

冠婚葬祭などの親族行事

- 多人数での会食は避けて
- 発熱や風邪の症状がある場合は参加しない

(4) 働き方の新しいスタイル

- テレワークやローテーション勤務 時差通勤でゆったりと オフィスはひろびろと
- 会議はオンライン 名刺交換はオンライン 対面での打合せは換気とマスク

※ 業種ごとの感染拡大予防ガイドラインは、関係団体が別途作成



安全・安心「防犯の日」の制定

5月13日は **安全・安心「防犯の日」**

防犯性能の高い建物部品

5月13日はCPマークの商標を出願した日です

JLMA 日本ロック工業会

<http://www.jlma.org>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-7-2

フジタビル6階

TEL.03-3518-9938 FAX.03-3518-9939