

JLMA®

The Japan Lock Manufacturer's Association

36

2025.7

会報 2025.7 VOL.36

特集 「第26回定時総会」報告





神田錦町の桜並木

特集

CONTENTS

「第26回定時総会」報告	1	事業目的	3
■ 議案内容		組織図・会員会社	3
第1号議案 第26期事業報告書承認の件		2024年度 総会・理事会・部会活動経過	4
第2号議案 第26期収支決算書承認の件		連絡情報	5
第3号議案 第27期事業計画(案)承認の件		2025年度 事業計画	6
第4号議案 第27期収支予算(案)承認の件		関連資料(業務・研修部会)	7
第5号議案 役員選出(案)承認の件		JLMA通信	8
		JLMA TOPICS	8
		会員会社情報	9
		訃報のお知らせ	9

特集 「第26回定時総会」報告

<2025年5月22日>

第26回定時総会会長挨拶

本日は皆様方におかれましては大変お忙しいところ、また遠方より日本ロック工業会第26回定時総会にご臨席賜り誠に有難うございます。

日頃は、当工業会の運営にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

ところで総会を始めます前に、初代工業会会長で当会の発展に貢献されました美和ロックの和氣正雄前会長が昨年12月に、また理事の川口技研社長の納口成一朗氏が今年の1月に亡くなられましたことをご報告するとともにご冥福をお祈り申し上げます。

さて、第24回定時総会にて会長職を仰せつかり、早いもので1期2年が経過致しました。

この間、世の中も大きく変動しており、米国では、トランプ大統領が「米国の解放の日」と称し、相互関税の導入を宣言しました。日本は、対話で解決する方針を示しておりますが、合意の結論次第では日本経済への影響も懸念される所です。

また、わが国経済は穏やかな回復の兆しがあるとの予想もありますが、我々の業界を取り巻く事業環境は、住宅着工戸数の減少、住宅公示価格の4年連続での上昇と、都市部を中心に地価の上昇は止まらず、建築費高騰と重なり住宅需要の上昇は期待できない状況と考えます。

事実、国土交通省の2024年統計資料によりますと、新設住宅着工戸数は79万2,098戸で、前年比3.4%減、持家、貸家、分譲住宅のすべてが減少し、リーマンショック以来の15年ぶりに80万戸割れとなっております。

また、昨年もお話しましたが、昨年9月の総務省の調査によれば、空家については900万2千戸あり、2018年と比べ51万3千戸増加、総住宅数に占める空き家の割合は13.8%と過去最高となっております。今後も治安の悪化や景観の悪化、倒壊や火災のリスク、自治体の財政負担の増大など、空き家もたらずデメリットは問題になると思われま

これに関連して警察庁の刑法犯認知件数の総数についても、平成15年から令和3年まで一貫して減少してきたところ、令和6年は73万7,679件と、戦後最小となった令和3年から3年連続で前年を上回っています。侵入窃盗については5万3,568件と前年比3.1%減少となっております。社会情勢が大きく変化している中、闇バイト強盗等の対策を含め組織的犯罪に注視すべき状況にありますことをご報告いたします。

ところで、2024年度も川邊副会長および峯村副会長の助言も頂きながら監査役、理事の10名体制により当工業会の活動を

推進して参りました。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、4月22日の理事会において、2024年度の事業報告と2025年度の事業計画について承認されました。本日の総会に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。

また、JLMA2025年度基本方針としまして次の4項目の事業活動を行って参ります。

- (1) 錠の規格・基準等の制定
「実用性能認定制度」や「電気錠」に関する事業について
 - (2) 錠の正しい知識(安全性・耐久性)の啓蒙活動
電気錠7年、玄関錠、住宅内装錠10年という耐用年数に関して周知徹底を図る啓蒙活動
 - (3) 関係官庁および団体との情報交換
 - (4) 人材育成(JLMA会員対象)
- の4項目です。

2025年度におきましても引き続き活発な活動を続けて行けるよう皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

最後になりますが、今年は役員改正の年であります。先日の理事会において10名体制で運営していくこととなりましたことをご報告するとともに後ほど役員改選の審議をお願いいたします。

今後も当工業会にご協力・ご尽力をいただいている会員ならびに担当者の皆様には改めて御礼を申し上げるとともに、日本ロック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

2025年5月22日
会長 岸本俊仁



議長の岸本会長



監査報告の保科監事



業務・研修部会 高岡部会長



実用性能審査会 土井委員長



CP審査委員会 大川原委員長



技術部会 平尾部会長



理事の皆様



会員の皆様



司会の木村事務局長

【第27期役員・役職】

議長は、第27期役員役職について提示し、内容について最終確認を求めたところ、全員異議なく下記の内容とすることで承認された。

役職	所属	氏名	適用
会長	(株) ゴール	代表取締役社長 岸本俊仁	
副会長	美和ロック(株)	代表取締役社長 川邊浩史	
〃	(株) オブナス	代表取締役社長 峯村陽一	
理事	(株) アルファ	常務執行役員 内山真	新任
〃	(株) WEST inx	代表取締役社長 西康雄	
〃	(株) シブタニ	代表取締役社長 石橋芳男	
〃	ドルマカパジャパン(株)	代表取締役社長 保科靖生	
〃	(株) ベスト	代表取締役社長 太田哲郎	
〃	ミネベアショウワ(株)	代表取締役社長 佐藤隆秀	新任
監事	(株) 川口技研	執行役員経営企画本部長 柿迫敬造	新任



理事 (株)アルファ 内山 真(新任)



監事 (株)川口技研 柿迫敬造(新任)



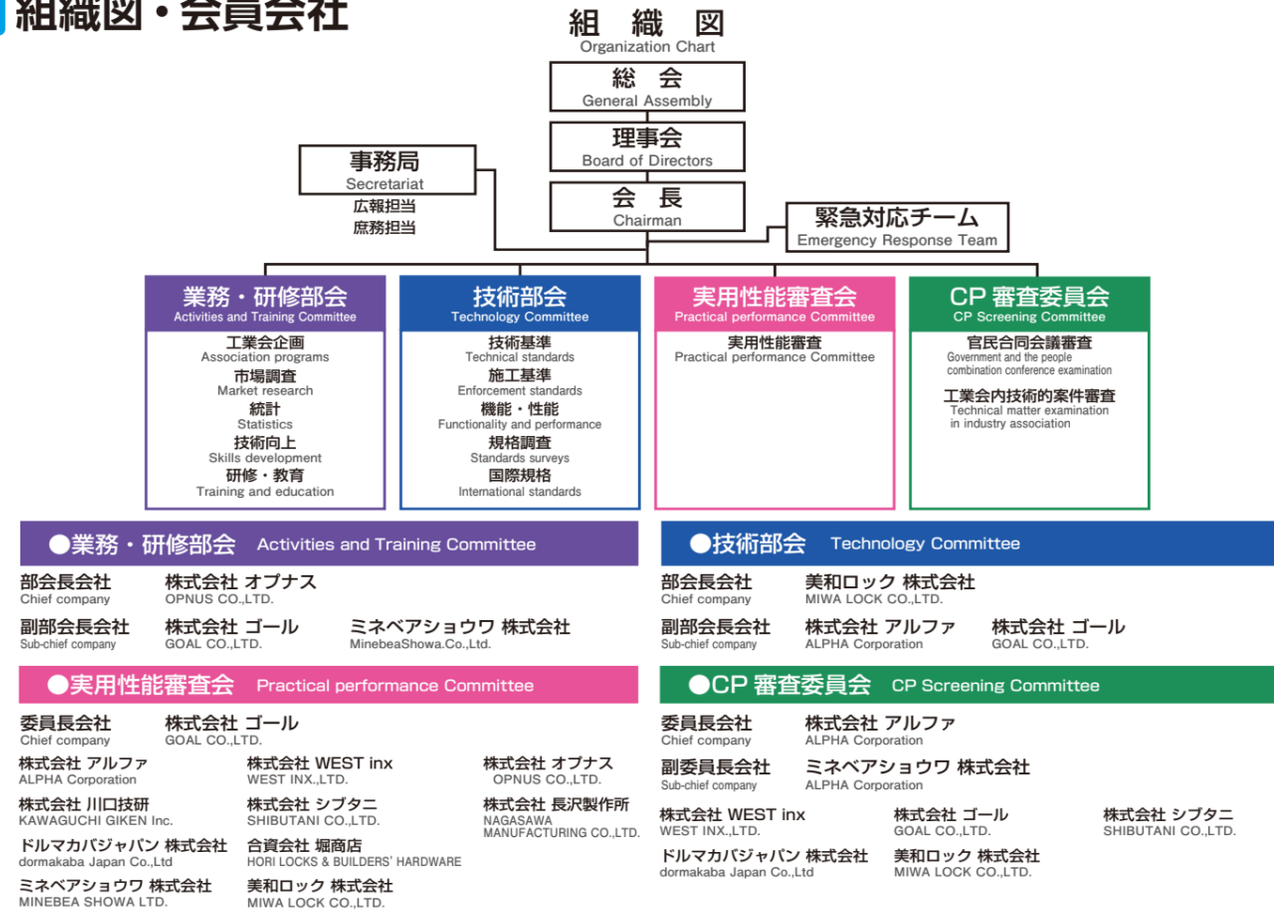
理事 ミネベアショウワ 佐藤隆秀(新任)

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 オプナス OPNUS CO.,LTD.
- 株式会社 川口技研 KAWAGUCHI GIKEN Inc.
- 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 ヒナカ HINAKA MFG CO.,LTD.
- 株式会社 ベスト BEST Inc.
- 合資会社 堀商店 HORI LOCKS & BUILDERS' HARDWARE
- ミネベアショウワ 株式会社 MinebeaShowa.Co.,LTD.
- 美和ロック 株式会社 MIWA LOCK CO.,LTD.

賛助会員 (五十音順)

- 株式会社 アート ART JAPAN CO.,LTD.
- アトムリビテック 株式会社 ATOMLIVINTECH CO.,LTD.
- 株式会社 Keiden KEIDEN SANGYO CO.,LTD.
- 共栄工業 株式会社 KYOEIINDUSTRIES Co.,LTD
- 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 セキュリティハウス神姫 Security house Shinki 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 RIKKA CO.,LTD.
- 東急リニューアル 株式会社 TOKYU RENEWAL CO.,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.
- 株式会社 日本ロックサービス Nihon Lock Service 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.
- マツ六 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
- 株式会社 LIXIL LIXIL Corporation

2025年6月1日現在
(As of June 1, 2025)

2024年度 総会・理事会・部会活動経過 (2024年4月~2025年5月)

理事会

2024年度 第72回 定時理事会

2024年4月23日(火曜日)午後14時30分・東京都千代田神田3-7-2日本ロック工業会において、第72回定時理事会を開催した。出席理事会員数10社、会長が議長となり、次の議案を付議した。

- 決議事項
- 第1号議案 第25期事業報告書(案)承認の件
 - 第2号議案 第25期収支決算報告書(案)承認の件
 - 第3号議案 第26期事業計画(案)承認の件
 - 第4号議案 第26期収支予算(案)承認の件
 - 第5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6号議案 その他
 - 会員退会の件
 - 定時総会の審議承認の件

以上、議案については原案通り異議なく承認可決ならびに確認された。

2024年度 第73回 定時理事会

2024年11月26日(火曜日)午後14時30分・大阪市淀川区西中島5-5-15新大阪ワシントンホテルプラザ2階「桜の間」において、第73回定時理事会を開催した。出席理事会員数10社、会長が議長となり、次の議案を付議した。

- 決議事項
- 第1号議案 各部会活動中間報告ならびに確認の件
 - ①業務・研修部会
 - ②技術部会
 - ③実用性能審査会 ※実用性能認定制度の方針承認
 - ④CP審査委員会 ※JLMA電気錠規格の方針承認およびCP自主点検報告
 - ⑤事務局
 - 第2号議案 中間収支報告の件
 - 第3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4号議案 その他
 - ①総会日時・審議内容承認の件
 - ②理事会リモート開催の件
 - ③JLMA登録表彰の件
 - ④会員代表者変更承認の件
 - ⑤警視庁教養依頼の報告の件

以上、議案については原案通り異議なく承認可決ならびに確認された。

2025年度 第74回 定時理事会

2025年4月22日(火曜日)午後14時00分・東京都千代田区神田錦町3-7-12フジタビル6階「日本ロック工業会」において、第74回定時理事会を開催した。

2025年度 第75回 定時理事会

2025年5月22日(木)午後16時10分・東京都千代田区霞ヶ関1-1-1法曹会館2階「高砂」の間において、第75回定時理事会を開催した。

業務・研修部会

- 第1回(第222回) 2024年4月9日(日本ロック工業会:東京)
- 第2回(第223回) 2024年5月27日(日本ロック工業会:東京)
- 第3回(第224回) 2024年7月30日(日本ロック工業会:東京)
- 第4回(第225回) 2024年9月30日(日本ロック工業会:東京)
- 第5回(第227回) 2024年12月12日(日本ロック工業会:東京)
- 第6回(第228回) 2025年2月20日(日本ロック工業会:東京)

研修会 (JLMAスクール)

- 第1回 2024年9月19日(日本ロック工業会:東京)

日本サッシ協会SD研修会

- 第1回 2024年4月25日(日本ロック工業会:東京)
- 第2回 2024年8月19日(日本ロック工業会:東京)
- 第3回 2024年11月29日(日本ロック工業会:東京)
- 第4回 2025年3月26日(日本ロック工業会:東京)

技術部会

- 第1回(第138回) 2024年6月5日(日本ロック工業会:東京)
- 第2回(第139回) 2024年7月10日(日本ロック工業会:東京)
- 第3回(第140回) 2024年9月11日(日本ロック工業会:東京)
- 第4回(第141回) 2024年10月30日(日本ロック工業会:東京)
- 第5回(第142回) 2024年12月12日(日本ロック工業会:東京)
- 第6回(第143回) 2025年3月21日(日本ロック工業会:東京)

電気錠JLMA規格(案)検討会

- 第10回 2024年5月15日(日本ロック工業会:東京)
- 第11回 2024年6月12日(日本ロック工業会:東京)
- 第12回 2024年7月18日(日本ロック工業会:東京)
- 第13回 2024年8月21日(日本ロック工業会:東京)
- 第14回 2024年9月25日(日本ロック工業会:東京)
- 第15回 2024年10月17日(日本ロック工業会:東京)
- 第16回 2025年1月22日(日本ロック工業会:東京)
- 第17回 2025年2月20日(日本ロック工業会:東京)

実用性能審査委員会・審査会

実用性能審査会

- 第1回(第84回) 2024年4月17日(日本ロック工業会:東京)
- 第2回(第85回) 2024年6月13日(日本ロック工業会:東京)
- 第3回(第86回) 2024年9月19日(日本ロック工業会:東京)
- 第4回(第87回) 2024年12月13日(日本ロック工業会:東京)
- 第5回(第88回) 2025年4月15日(日本ロック工業会:東京)

JLMA試験所審査

- 第1回(サーベイランス) 2025年2月6日(美和ロック株式会社:三重)
- 第2回(サーベイランス) 2025年2月12日(株式会社シブタニ:大阪)
- 第3回(サーベイランス) 2025年2月25・26日(株式会社長沢製作所:埼玉)
- 第4回(サーベイランス) 2025年2月27・28日(合資会社堀商店:千葉)

CP審査委員会

官民試験員講習会

- 第1回(一般試験員講習会) 2024年10月26日(株式会社アルファ:横浜)
- 第2回(特殊技能試験員技能確認) 2024年10月26日(株式会社アルファ:横浜)

CP試験審査委員会(追加・変更審査)

- 第1回(第204回) 2024年4月12日(株式会社アルファ:横浜)
- 第2回(第205回) 2024年6月7日(日本ロック工業会:東京)
- 第3回(第206回) 2024年7月9日(日本ロック工業会:東京)
- 第4回(第207回) 2024年8月22日(日本ロック工業会:東京)
- 第5回(第208回) 2024年10月4日(日本ロック工業会:東京)
- 第6回(第209回) 2024年12月20日(日本ロック工業会:東京)
- 第7回(第203回) 2025年2月20日(日本ロック工業会:東京)
- 第8回(第204回) 2025年4月16日(日本ロック工業会:東京)

自主点検委員会

- 第1回(第42回) 2024年8月22・23日(日本ロック工業会:東京)



8月22日(木) 2025自主点検委員会



4月16日(水) 第8回CP試験審査委員会

2025年度 事業計画

部会長会議

第1回 (第32回)	2024年 4月22日 (日本ロック工業会:東京)
第2回 (第33回)	2024年 11月25日 (ワシントンホテルプラザ:新大阪)
第3回 (第34回)	2025年 1月21日 (日本ロック工業会:東京)
第4回 (第35回)	2025年 4月21日 (日本ロック工業会:東京)

5 団体防犯建物部品普及促進協議会

第1回 (第231回)	2024年 4月15日 (日本ロック工業会:東京)
第2回 (第232回)	2024年 6月17日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第3回 (第233回)	2024年 7月16日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第4回 (第234回)	2024年 9月17日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第5回 (第235回)	2024年 10月21日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第6回 (第236回)	2024年 11月25日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第7回 (第237回)	2024年 12月16日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第8回 (第238回)	2025年 2月17日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)
第9回 (第239回)	2025年 3月17日 (ウインドウ・フィルム工業会:東京)

防犯意識調査プロモーションWG

第1回	2024年 11月12日 (日本ロック工業会:東京)
第2回	2025年 1月15日 (板硝子協会:東京)
第3回	2025年 2月 7日 (日本ロック工業会:東京)
第4回 (報道向け記者発表)	2025年 2月27日 (板硝子協会:東京)

公益社団法人日本防犯設備協会

2024年度RBSS審議会	2024年 4月 5日 (日本防犯設備協会:東京)
2025年度RBSS審議会	2024年 4月 3日 (日本防犯設備協会:東京)



4月21日(月) 第4回部会長会議



2月17日(月) 第8回5団体協議会

東京都安全・安心まちづくり協議会

第1回 (第22回 幹事会)	2024年 6月25日 (書面開催)
第2回 (第21回 総会)	2024年 7月 4日 (オンライン会議)

防犯建物部品「CP錠」の普及活動

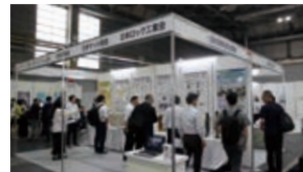
第1回	防犯防災総合展2024 (インテックス大阪) 2024年5月30・31日 ブース出展・セミナー
第2回	第11回「住宅部品点検の日」シンポジウム (WEBセミナー) 2024年10月10日 基調講演、パネルディスカッション
第3回	2024年度関東管区警察学校防犯実務専科教養課程 (関東管区警察学校) 2024年11月27日 CP実習
第4回	日経SECURITYSHOW2025 (東京ビッグサイト) 2025年3月4日～3月7日 ブース出展

警視庁委託教養の受け入れ

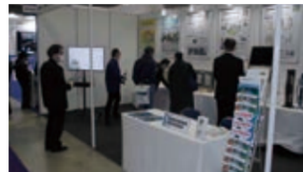
第1回	2024年 9月17日～10月31日 (日本ロック工業会:東京)
-----	----------------------------------

令和6年全国地域安全運動中央大会

第1回	2024年 9月26日 (明治記念館)
-----	---------------------



5月30日(木) 防犯防災総合展大阪2024



3月7日(金) SECURITY SHOW 2025

連絡情報

セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度 (JC-STAR)



「制度ロゴ」



「適合ラベル」

セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度 (JC-STAR: Labeling Scheme based on Japan Cyber-Security Technical Assessment Requirements) とは、ETSI EN 303 645やNISTIR 8425等の国内外の規格とも調和しつつ、独自に定める適合基準 (セキュリティ技術要件) に基づき、IoT製品に対する適合基準への適合性を確認・可視化する、我が国の制度です。

本制度の概要

本制度は、2024年8月に経済産業省が公表した「IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針」に基づき構築された制度で、インターネットとの通信が行える幅広いIoT製品を対象として、共通的な物差しで製品に具備されているセキュリティ機能を評価・可視化することを目的としています。

「IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針」については、経済産業省のページを参照ください。

• IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針 (経済産業省、2024年8月23日)

(https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_cybersecurity/iot_security/20240823.html)

2025年度 (27期) 事業基本方針

- 錠の規格・基準・審査規定の制定
 - ①実用性能認定制度に関する表示方法と運用の検討→
技術部会、実用性能審査会
 - ②電気錠の業界基準 (ガイドライン) の制定と運用の検討→
CP審査委員会
- 錠の正しい知識 (安全性・耐久性) の啓蒙活動
 - ①錠の交換需要 (耐用年数) に関する啓蒙活動→
業務・研修部会、事務局
 - ②わかりやすい実用性能表示方法に関する啓蒙活動→
業務・研修部会、実用性能審査会
 - ③電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する啓蒙活動→
業務・研修部会、CP審査委員会
- 係官庁および他団体との情報交換
 - ①CP錠の普及方策と安全・安心防犯の日の啓蒙活動→
業務・研修部会、事務局
 - ②電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する情報交換→
業務・研修部会、事務局
- 人材育成 (JLMA会員対象)
 - ①電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する勉強会の開催
→業務・研修部会、CP審査委員会
 - ②実用性能表示方法に関する勉強会の開催
→業務・研修部会、実用性能審査会

業務・研修部会

部会長会社	株式会社 オプナス
副部会長会社	株式会社 ゴール/ミネベアショーワ 株式会社

- 錠の正しい知識 (安全性・耐久性) の啓蒙活動
 - ①錠の交換需要 (耐用年数) に関する啓蒙活動
 - ②わかりやすい実用性能表示方法に関する啓蒙活動
 - ③電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する啓蒙活動
- 関係官庁および他団体との情報交換
 - ①CP錠の普及方策と安全・安心防犯の日の啓蒙活動
 - ②電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する情報交換
- 人材育成 (JLMA 会員対象)
 - ①電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する勉強会の開催
 - ②実用性能表示方法に関する勉強会の開催

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

- 錠の規格・基準・審査規定の制定および開示
 - ①電気錠の業界基準制定の検討
 - ②暴露試験に伴うシリンダーの運用方法の検討
- 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」審議を行う国際標準化部会に参加。

実用性能審査会

委員長会社	株式会社 ゴール
-------	----------

- 実用性能認定制度審査の厳正、且つ円滑な運用体制の構築
 - ①JLMA試験所のサーベイランス審査の実施
 - ②JLMA製品サーベイランスの見直し
 - ③製品申請受付、及び審査の実施
 - ④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)
 - ⑤実用性能認定制度の運用上の課題検討
 - ⑥電気錠製品の評価等、運用上の課題検討
 - ⑦公共建築工事標準仕様書へのスペックイン活動

CP 審査委員会

委員長会社	株式会社 アルファ
副委員長会社	ミネベアショーワ 株式会社

- 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)
 - ③CP試験の統一化 (JLMA試験所での実施)
 - ④JLMA電気錠ガイドライン検討WG (電気錠ガイドラインの運用開始)
- 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20回自主点検実施
 - ②是正確認

事務局

- 錠の規格・基準等の制定
- 錠の正しい知識 (安全性・耐久性) の啓蒙活動
 - 関連団体への啓蒙活動
 - JLMA会員への啓蒙活動
 - HPによる啓蒙活動
- 関係官庁および他団体との情報交換
 - CP錠の普及方策と安全・安心防犯の日の啓蒙
 - 電気錠の業界基準 (ガイドライン) に関する情報交換
- 人材育成
 - JLMA会員の知識向上を図る

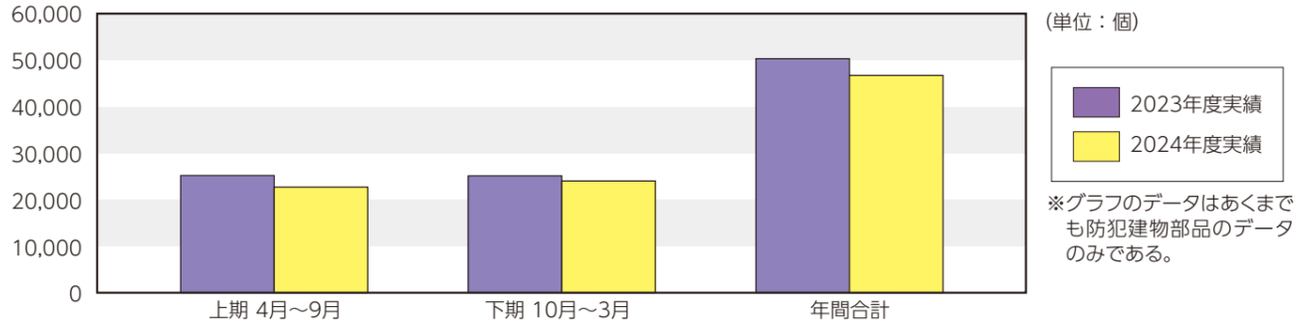
関連資料 〈業務・研修部会〉

2024年度 JLMA防犯建物部品の普及情報

名称	種別	上期 2024年4月～9月			下期 2024年10月～2025年3月			2024年4月～2025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		1,428,217	22,344	1.56%	1,456,365	23,622	1.62%	2,884,582	45,966	1.59%
シリンダー		1,355,683	252	0.02%	1,458,688	253	0.02%	2,814,371	505	0.02%
サムターン		102,209	55	0.05%	115,487	77	0.07%	217,696	132	0.06%
2024年度実績		2,886,109	22,651	0.78%	3,030,540	23,952	0.79%	5,916,573	46,603	0.79%
2023年度実績		3,046,163	25,125	0.82%	3,197,410	25,061	0.78%	6,243,573	50,186	0.80%

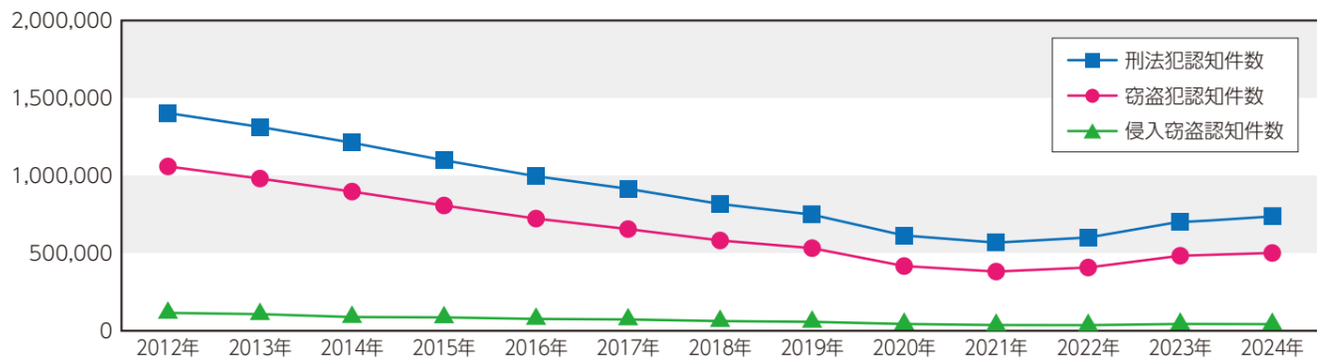
(単位：個)

防犯建物部品出荷数推移比較 (2023年度・2024年度)



2024年度の指定建物錠の合計出荷数量は、前年比94.8%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92.9%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0.80%から0.79%となり微減。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



◇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たが、近年の刑法犯の認知件数は増加傾向。侵入窃盗の認知件数は、2003年以降減少に転じたが、2023年に増加。ただ2024年は43,036件と前年比-2.7%減少。また、このうち住宅対象侵入窃盗は、2004年以降減少していましたが、2023年に増加。こちらも2024年は16,000件で前年比-8.4%と、減少しています。

JLMA 通信

第26回 定時総会懇親会



懇親会の様子

2025年度 第26回定時総会は、5月22日(木) 千代田区霞が関の法曹会館「富士の間」において開催しました。総会後の懇親会は昨年と同様JLMA会員対象の懇親会で正会員会社19名、賛助会員会社25名の方々のご臨席を賜り盛大に執り行われました。岸本会長の開会挨拶、川邊副会長の乾杯でスタートし峯村副会長の中締めで恙なく終了しました。



懇親会 岸本会長の挨拶 懇親会 開会の挨拶 懇親会 司会の稲葉さん(左)と受付の居村さん 懇親会 閉会の挨拶

JLMA TOPICS

日本ロックセキュリティ協同組合協賛事業 (業務・研修部会)

昨今の治安及び住環境の現状を鑑みますと、刑法犯認知件数は前年度より20年ぶりに増加したことが警察庁の統計より発表され、安全・安心を届ける活動を主体とする両団体としても治安回復につながる行動を早急に推進することが責務であると考えます。そこで、当会として安全・安心を推進するには、錠前に関する製造と販売を担う両団体が、ベクトルを合わせ、両輪となって活動する事が必要と考え、貴組合にご指導とご協力をお願いするものです。

記

- ①耐用年数の周知の協力**
玄関錠、室内錠、住宅用内装錠、電気錠の「耐用年数」を統一し周知を図ることが、JL・JLMA両団体の共通の活動として発展につながると考え、周知の強化への協力を依頼したい。
- ②合鍵複製の対策と周知の協力**
警察庁生活安全企画課から両団体へ「合鍵不正作製対策の協力」が依頼されていることを受け、両団体で統一した内容で周知を図ることへの協力を依頼したい。

- ③JLMAは、5月13日は“安全・安心「防犯の日」”を5団体防犯建物部品普及促進協議会と共に推進している**
JLには6月9日のロックの日を継続的な活動としていることは充分理解したうえで5月13日の活動もご理解いただき周知の協力を依頼したい。

誰にも寿命があります！
ご存知ですか？
錠の耐用年数は10年
※電気錠は7年
開かない
詳しくはこちら▶
6月9日「ロックの日」にウエットティッシュを配布

5団体防犯建物部品普及促進協議会CP認知度向上活動

闇バイト強盗事件等の増加より住宅防犯意識に関する意識調査を実施・生活者の住宅防犯意識と防犯対策商品に関する報道向け説明会

日時：2025年2月27日(月)

15:00～16:00

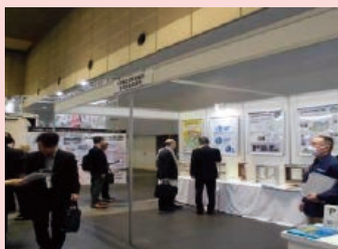
会場：(一社)板硝子協会
東京都港区高輪 1-3-13
NBF 高輪ビル 4F



SECURITY SHOW2025 出展

日時：2025年3月4日(日)～7日(金)

会場：東京ビックサイト東展示棟
来場者 32,617人



防犯防災総合展2025

日時：2025年4月16日(水)～18日(金)

会場：インテックス大阪 5号館
来場者 62,520人
(同時開催含)



「防犯建物部品で安全・安心・防犯の日」記念日登録および防犯設計ハンドブック 発刊に関する報道向け説明会

日時：2025年5月13日(火)

15:00～16:00

会場：(一社)日本サッシ協会
東京都港区愛宕 1-3-4
愛宕東洋ビル 7F



会員会社情報

【会員代表責任者変更】

○承認日 / 2024年11月26日

会員種別：正会員

ミネベアショウワ 株式会社 (旧) 代表取締役社長 早川 哲典 ▶ 代表取締役社長 佐藤 隆秀

【現在会員数 (2025年3月31日現在)】 正会員：15社 賛助会員：25社

【訃報のお知らせ】

- 初代日本ロック工業会会長 和氣 正雄 様 令和6年12月26日 永眠 (89歳)
- 日本ロック工業会理事 納口成一郎 様 令和7年1月9日 永眠 (69歳)



防犯性能の高い建物部品

安全・安心「防犯の日」の制定

5月13日は 安全・安心「防犯の日」

5月13日はCPマークの高標を出願した日です

JLMA® 日本ロック工業会

<https://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