

JLMA[®]

The Japan Lock Manufacturer's Association

22

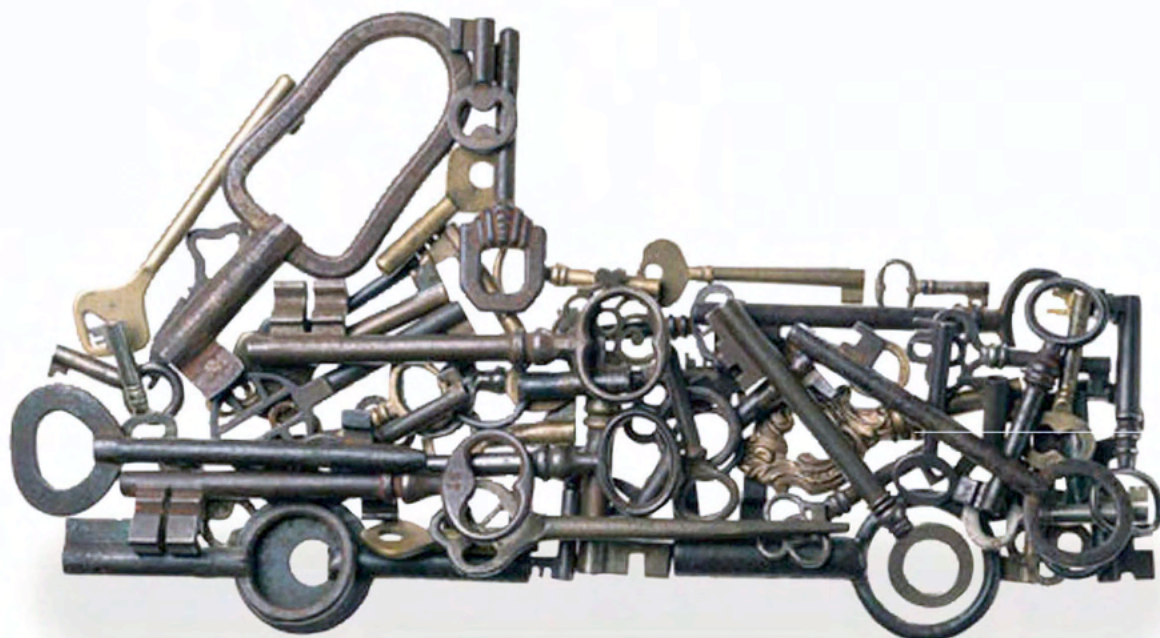
2011.6

会報^{2011.6} VOL.22

頑張れ、東北！
頑張ろう、日本！

特集 1 第 12 回 定時総会報告

特集 2 第 24 回 試験委員会及び第 20 回 普及促進方策検討委員会





タイトル／春爛漫 桃の花が満開の「桃の丘 春日井」 撮影者 H.S

CONTENTS

特集 1

第 12 回 定時総会報告 2

■議案内容

- 第 1 号議案 第 12 期 事業報告書承認の件
- 第 2 号議案 第 12 期 収支決算書承認の件
- 第 3 号議案 第 13 期 事業計画 (案) 承認の件
- 第 4 号議案 第 13 期 収支予算 (案) 承認の件
- 第 5 号議案 役員選出 (案) 承認の件



日本ロック工業会 第 12 回定時総会式次第

特集 2

第 20 回 防犯性能の 4

高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議

1. 警察庁生活安全局生活安全企画課長挨拶
2. 協議事項
3. 報告事項
4. 検討事項
5. その他連絡事項

事業目的 5

会員会社・組織図 6

平成 23 年度事業計画 7

平成 22 年度 上・下期 理事会・部会活動経過 9

関連資料 (業務・研修部会) 18

JLMA 通信 19

会員会社紹介 21

部会編成会社一覧表 (平成 23 年度)・会員会社情報・お知らせ 22

第12回定時総会は、5月26日(木)に東京都千代田区霞ヶ関の法曹会館において、出席会員社数正会員22社(委任状8社含む)、賛助会員8社の過半数にあたる会員会社の出席のもと開催しました。本会議では第13期事業計画(案)、第13期収支予算(案)の第1号議案から第5号議案まで5件の議案が審議され、それぞれ承認可決されました。

「日本ロック工業会 第12回 定時総会」会長挨拶

冒頭ではありますがこの度の大地震におきましてお亡くなりになりました多くの方々、また未だ一万人を超えます行方不明になられております皆様のご冥福を心からお祈りし日本ロック工業会より謹んで一分間の黙祷を捧げたく存じます。

本日、日本ロック工業会の第12回定時総会のご案内を申し上げましたところ、会員の皆様方にはご多忙の中、お繰り合わせの上ご出席いただきありがとうございます。

日頃は、当工業会の運営にご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。

さて、平成21年の当工業会の役員改選より、新たな役員と共に私、加藤が会長職を仰せつかり、副会長職には(株)アルファ木之瀬社長、(株)ユーシン・ショウワ井門社長をはじめ、11社の新体制の下、この2年間を精力的に活動して参りました。

昨年の総会にて皆様方からご賛同頂きました4項目の基本方針でありました【1】実用性能認定制度確立【2】錠の耐用年数ガイドラインの設定【3】錠の保守点検制度確立【4】部会活動の効率化と組織の簡素化を図る。の4項目の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致したく存じます。後ほど各部会の活動報告の中で詳細ご説明させて頂きたく存じます。

日本経済は、エコポイント制度の景気対策効果や輸出企業を中心とした企業の業績好転等で、改善に明るい兆しも見え始めましたが、3月11日の大地震から派生した津波と原発事故により先行き不安が一気に高まり見通しは益々厳しくなったと言っても過言ではないと思われまます。

今後のロック業界の事業環境は少々不透明ではありますが、復旧・復興需要の顕在化を期待し、また会員各社の生産体制の整備等からは是非ともプラス成長路線を歩んで頂きたいと存じます。

日本政府には早急の対策と日本経済成長の施策を講じる行動は必要不可欠と考えておりますが、日本ロック工業会といたしましても関連官庁に対し働き掛けをしていきたいと考えております。

次に防犯情勢に関しご説明致します。刑法犯の認知件数は、平成14年の285万件余の戦後最多の記録をピークに、昨年(平成22年)は158万件余となり、ピーク時より44.4%の減少と、窃盗犯においては、平成14年の237万件余から121万件になり49.0%の減少となりました。さらに侵入窃盗におきましては33万8千件から13万6千件と59.6%の減少と犯罪数が激減しているのが現状であります。

一方建築・住宅業界は、引き続き厳しい状況ではありますが、昨年度の新築住宅着工戸数は、81万3千戸余と前年比3.1%の増であり、また着工床面積も7.291万1千平方メートルと前年比6.7%増となり、いずれも2年ぶりの増加と明るい材料となっております。

このような事業環境の下での、当工業会の基本方針は昨年度に引き続き、各制度の推進と確立、各部会活動の効率化の追求と充実化を重点課題として、平成23年度の6つの事業基本方針を挙げさせて頂きたく存じます。



議長の加藤会長



理事の皆様



会員の皆様

特集1 / 第12回 定時総会報告

- 【1項】「錠の実用性能認定制度の履行」
- 【2項】「錠の耐用年数ガイドライン設定と推進」
- 【3項】「錠の保守・点検制度の確立」
- 【4項】部会活動の更なる効率化と組織の簡素化推進
- 【5項】会員相互の情報の共有化
- 【6項】日本ロック工業会法人化（一般社団法人）への検討

第12回 日本ロック工業会定時総会議案内容

- 第1号議案 第12期 事業報告書承認の件
- 第2号議案 第12期 収支決算書承認の件
- 第3号議案 第13期 事業計画(案)承認の件
- 第4号議案 第13期 収支予算(案)承認の件
- 第5号議案 役員選出(案)承認の件
- 以上 議案については原案通り意義なく承認可決ならびに確認された。

まず、「錠の実用性能認定制度（製品認定）」に関しましては、製品の安全性・耐久性・性能等を試験するJLMA試験所として、現在11社のJLMA試験所が認定され製品申請受付の環境が整いました。この実用性能による製品の情報開示は、使用者にとって使用目的に合致する製品を選択することが可能であり、当工業会として社会に対してお応えすべき大切な制度であります。引き続きより良い運用となるように進めてまいります。各社におかれましても今後も制度のご理解をお願い申し上げます。

2項目の「錠の耐用年数ガイドライン」の件は、交換推奨時期と製品保証期間を明確にし、エンドユーザーに安全・安心を与える仕組み作りを構築するものでございます。昨年度に「業務・研修部会」と「制度部会」で骨子をまとめましたので、本年12月には原案を皆様へご報告できることと思っております。

3項目の「錠の保守・点検制度」の確立の件は、製品事故を未然に防ぐ仕組みを構築するとともに現在日本ロックセキュリティ協同組合の協力を得て、課題の整理と保守点検制度の内容を検討しており、平成24年度の仮運用を目指して活動しております。

4項目の部会活動の更なる効率化と組織の簡素化の推進の件は、昨年度に引き続きの簡素化したJLMA組織（4部会延べ43社）により、各部会活動の効率化（開催場所・回数・内容・人員等）を図り活動して参ります。

5項目の会員相互の情報の共有化の件は、各部会における重点決定事項・進捗状況に関して、業務・研修部会より会員の皆様へ対して随時報告させて頂き、情報の共有化に努めて参ります。

6項目の日本ロック工業会法人化（一般社団法人）の検討の件は、日本ロック工業会の一般社団法人化について、緊急対応チームを発足させますが、その前に法人化へのメリット・デメリットを充分調査した上で進めて参ります。後ほど、各部会からのこの基本方針に則った事業計画の報告をいたします。

以上の6つの事業を基本方針とし、各部会・各対応チームが精力的・効率よく活動し、会員の皆様へのご期待に沿って参る所存でございます。会員各位に於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、是非とも倍旧のご協力とご指導を賜りますようお願い申し上げます。

今後も当工業会にご協力・ご尽力をいただきます企業ならびに担当者の皆様には改めて感謝と敬意を申し上げます。日本ロック工業会の行動に誇りと自覚を持って、今年も当工業会の活動にご協力いただきますようお願い申し上げます。冒頭の挨拶と致します。

平成23年5月26日
会長 加藤 海士郎

■ 第13期 日本ロック工業会新体制 （社名は50音順） ※は新任

会長	日本カバ 株式会社	代表取締役会長	加藤海士郎
副会長	株式会社 アルファ	代表取締役社長	木之瀬 茂
副会長	株式会社 ユーシン・ショウワ	代表取締役社長	井門 厚
理事	株式会社 WESTInx	代表取締役社長	西 康雄
理事	株式会社 オブナス	代表取締役社長	峯村 陽一
理事	株式会社 川口技研	代表取締役社長	納口成一朗
理事	株式会社 計電産業	常務取締役	林 誠二
※理事	株式会社 ゴール	取締役	岸本 俊仁
理事	美和ロック 株式会社	代表取締役社長	和氣 英雄
理事	株式会社 ユニオン	代表取締役社長	立野 純三
監事	株式会社 ベスト	取締役相談役	太田 卓男
相談役	美和ロック 株式会社	取締役会長	和氣 正雄



左から木之瀬副会長・加藤会長・井門副会長



新任の岸本理事

特集2 / 第20回 防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議

●場所／警察庁中央合同庁舎：東京

■ 議案内容

1. 警察庁生活安全局生活安全企画課長挨拶

2. 協議事項

試験員名簿の作成について（警察庁）

3. 報告事項

(1) 普及促進方策の推進状況について（各省庁・各団体）

①普及促進方策の推進状況

（平成21年、平成22年1月～10月までの実施状況及び22年11月以降の実施予定）

②普及促進方策集計一覧（19年～22年（予定含む）の実施状況）

(2) 防犯性能の高い建物部品の出荷状況について

①平成22年上半期「防犯性能の高い建物部品の出荷量及び普及率調査表」

（平成21年全体、21年上期及び22年上期）（5団体）

②CP面付本締錠出荷数の比較（日本ロック工業会）

③BL部品認定証紙出荷数の比較（財団法人ベターリビング）

(3) 防犯性能の高い建物部品目録 Web サイトアクセス状況について

4. 検討事項

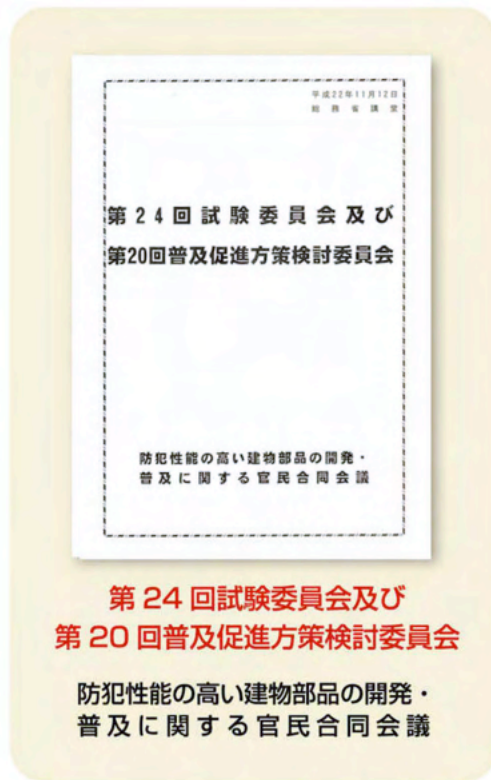
CP普及促進方策について

①CP部品目録データ等の改修（全防連 Web サイト）

②CP普及促進方策WGの活動状況（各SG）

③CPを世間一般に広く普及促進するための新たな活動展開に向けて（フリーディスカッション）

5. その他連絡事項



第24回試験委員会及び 第20回普及促進方策検討委員会

防犯性能の高い建物部品の開発・
普及に関する官民合同会議

PDFデータ：70MB

※画像をクリックするとご覧頂けます



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。
The Japan Lock Manufacturer's Association

主要活動項目

1

使用者が適正な錠選択が出来るよう、安全に関する錠の規格、基準、審査規定の制度及び開示

2

エンドユーザーに対する錠の正しい「知識」と「防犯・防災」の啓発

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針

7

関連海外企画資料の調査整備

8

錠前取扱技術者資格認定制度の制定

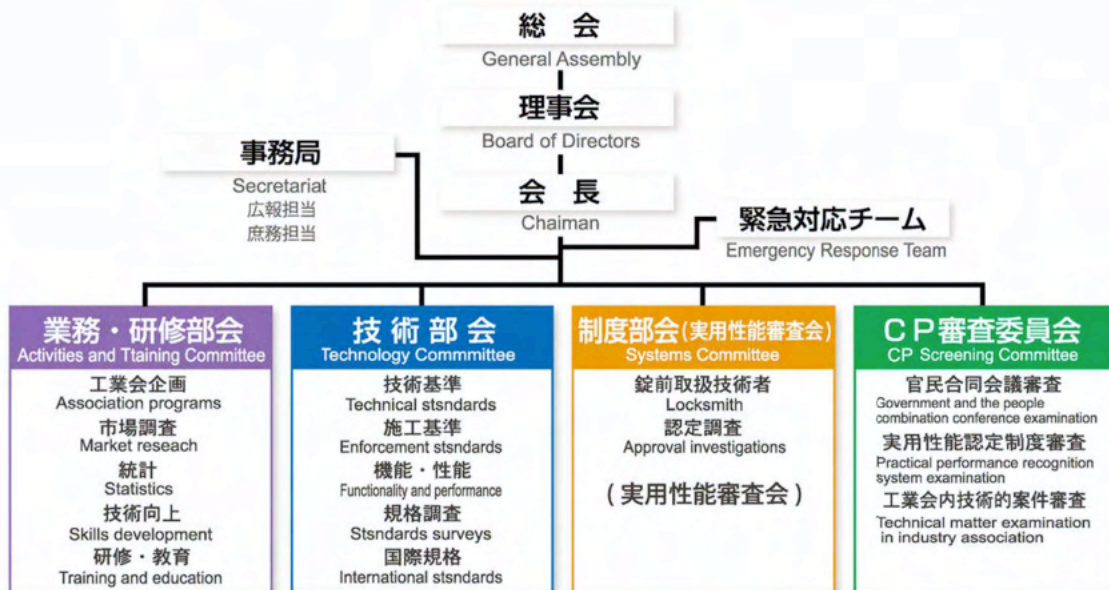
9

ISO規格・JIS規格等の各種企画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 Organization Chart



● 業務・研修部会 Activities and Training Committee 工業会企画 Association programs 市場調査 Market research 統計 Statistics 技術向上 Skills development 研修・教育 Training and education	● 技術部会 Technology Committee 技術基準 Technical standards 施工基準 Enforcement standards 機能・性能 Functionality and performance 規格調査 Standards surveys 国際規格 International standards	● 制度部会(実用性能審査会) Systems Committee 錠前取扱技術者 Locksmith 認定調査 Approval investigations (実用性能審査会)	● CP審査委員会 CP Screening Committee 官民合同会議審査 Government and the people combination conference examination 実用性能認定制度審査 Practical performance recognition system examination 工業会内技術の案件審査 Technical matter examination in industry association
--	---	--	--

● 業務・研修部会 Activities and Training Committee 部会長会社 株式会社 ゴール Chief company GOAL CO.,LTD. 副部会長会社 株式会社 アルファ Sub-chief company ALPHA Corporation 株式会社 ユーシン・ショウワ U-SHIN・SHOWA LTD.	● 技術部会 Technology Committee 部会長会社 美和ロック 株式会社 Chief company MIWA LOCK CO.,LTD. 副部会長会社 株式会社 ゴール Sub-chief company GOAL CO.,LTD. 株式会社 WEST inx WEST INX.,LTD	● 制度部会(実用性能審査会) Systems Committee 部会長会社 日本カバ 株式会社 Chief company NIHON KABA K.K. 副部会長会社 美和ロック 株式会社 Sub-chief company MIWA LOCK CO.,LTD. 株式会社 川口技研 KAWAGUCHI GIKEN Inc.
--	---	---

正会員 (五十音順) Regular Member

- 株式会社 アート
ART JAPAN CO.,LTD
- 株式会社 クローバー
CLOVER CO.,LTD.
- 東洋シャッター 株式会社
TOYO SHUTTER CO.,LTD.
- 株式会社 ベスト
BEST Inc.
- 株式会社 アルファ
ALPHA Corporation
- 株式会社 計電産業
KEIDEN SANGYO CO.,LTD.
- 株式会社 長沢製作所
NAGASAWA MANUFACTURING CO.,LTD.
- 合資会社 堀商店
HORI LOCKS & BUILDER'S HARDWARE
- 株式会社 WEST inx
WEST INX CO.,LTD
- 株式会社 ゴール
GOAL CO.,LTD.
- 日本カバ 株式会社
NIHON KABA K.K.
- 株式会社 美和ロック 株式会社
MIWA LOCK CO.,LTD.
- 株式会社 シブタニ
SHIBUTANI CO.,LTD
- 株式会社 シブタニ
SHIBUTANI CO.,LTD
- 株式会社 日本ロックサービス
Nihon Lock Service co.,LTD.
- 株式会社 ユーシン・ショウワ
U-SHIN・SHOWA LTD.
- 家研販売 株式会社
KAKEN HANBAI CO.,LTD
- 株式会社 ジャパンモドリック
Japan modric ltd.
- 株式会社 日中製作所
HINAKA MFG CO.,LTD.
- 株式会社 ユニオン
UNION CORPORATION
- 株式会社 川口技研
KAWAGUCHI GIKEN Inc.

賛助会員 (五十音順) Supporting Member

- アイホン 株式会社
AIPHONE CO.,LTD.
- 杉田エース 株式会社
SUGITA ACE CO.,LTD
- 株式会社 栃木屋
TOCHIGIYA CO., LTD.
- 株式会社 ファースト・ロック
FIRST LOCK CO., LTD.
- アトムリビテック 株式会社
ATOMLIVINTECH CO.,LTD.
- 株式会社 大黒製作所
DAIKOKU DOOR LOCK CO.,LTD.
- 株式会社 トーヨーコー
TOYOKO CO.,Ltd.
- 株式会社 ヴィシーイー・ジャパン
VCE Japan Corporation
- インガソール・ランド株式会社
Ingersoll Rand Company Limited.
- 株式会社 ダイワロックス
Daiwa Locks CO.,LTD
- 株式会社 ニッケンハードウェア
NIKKEN HARDWARE CO.,LTD
- マツ六 株式会社
MATSUROKU CO.,LTD
- 株式会社 エイ・エス・アイ
ADVANCED SECURITIES INTERNATIONAL, INC
- タキゲン製造 株式会社
TAKIGEN MFG. 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 ミズタニ
MIZUTANI CO.,LTD
- 共栄工業 株式会社
KYOEI INDUSTRIES Co.,LTD.
- 東急建設 株式会社
TOKYU CONSTRUCTION CO.,LTD.
- 株式会社 フキ
FUKI CO.,LTD
- 株式会社 ヤナイ
YANAI COMPANY LTD.
- 株式会社 五味製作所
Gomi Company Limited

2011年6月30日現在
As of Jun 30, 2011

平成 23 年度事業計画

業務・研修部会

Activities and Training Committee

1. 「錠の実用性能認定制度」の製品目録公表の検討・準備（平成 23 年度中・制度部会・技術部会と横断的に検討）
2. 「錠の耐用年数ガイドライン」の作成（平成 23 年 12 月末原案作成）
3. 各部会における重点決定事項、進行状況を全会員に対して報告説明の実施耐用年数ガイドラインの作成（随時）
4. 統計資料作成
 - ① 指定建物錠、防犯建物部品の出荷実績調査継続（4 回/年：平成 23 年 4 月・7 月・10 月・1 月）
→ 官民合同会議提出
 - ② 実用性能認定製品の出荷実績調査方法の検討（平成 23 年 9 月結果報告）
 - ③ 会員会社規模調査の継続（1 回/年：平成 23 年 6 月）
5. CP錠普及促進WGにて防犯リフォームの普及計画と実施
 - ① 協同組合（JL）との連携
6. 関連官庁・諸団体との連携を深めた活動
 - ① 官民合同会議を受けての活動（CP一般錠・CP電気錠の普及促進）
 - ② 展示会を活用した広報活動（5 団体協賛による展示、日PR活動）
○ 各省庁及び 5 団体と連携した普及促進を図る
 - ③ 各団体への講習会、セミナーへの講師派遣
7. JLMAホームページの活用
 - ① JLMA 試験所の掲載（平成 23 年 5 月中）
 - ② JLMA 会報の掲載（平成 23 年 6 月）

技術部会

Technology Committee

1. 「錠の実用性能認定制度」の運営への協力
 - ① 試験実施要領書の見直し検討（平成 23 年 7 月）
 - ② 実用性能認定制度項目追加WGで新規カテゴリ製品の追加を検討（平成 24 年 3 月報告）
2. JIS規格内容の定期的な見直し修正
 - ① JIS規格/○JIS A 1541-1/2 の見直し検討（6 回/年）
 - ② JLMA規/○JLMA A2003 錠用語集の見直し（6 回/年） ○JLMA A 2001-2 の見直し検討（6 回/年）
3. JIS規格（JLMA規格）の新基準の作成
 - ① グレモン錠の規格作成（平成 23 年 11 月原案提出）
 - ② 非常錠の規格作成（平成 24 年 1 月原案提出）
4. 日本サッシ協会試験規格部会・国際対応部会への参加
 - ① 1 回/月参加（3 名予定）
 - ② ISO/TC162WG2 への都度参加
5. 海外の錠関連の規格の研究
 - ① サッシ協会のFS活動で得られた海外規格の検討
 - ② 規格内容の中間報告（平成 24 年 12 月報告）
6. JIS規格改正（別紙参照）

各部会が相互に情報を共有した活動を展開して行きます。

制度部会（実用性能審査会）

Systems Committee

1. 「錠の実用性能認定制度」の運用フォロー（実用性能審査会WG）

- ①実用性能審査会WGは、制度部会の下部組織として活動する
- ②実用性能認定制度の運用における各種要領書の見直し改訂の実施（平成23年9月）
- ③新規JLMA試験所審査、製品審査、試験所サーベイランスの実施（随時）
- ④事務局並びに業務・研修部会との連携により、製品申請審査認定状況の監視と理事会への状況報告により製品申請促進活動を横断的に推進（随時）
- ⑤認定製品の料金徴収の具体策を業務・研修部会他と横断的に検討し実施（平成24年3月）

2. 「錠の耐用年数ガイドライン」の設定と活用

- ①業務・研修部会との横断的検討課題の「耐用年数のガイドライン」に関して、JLMAの統一見解として理事会承認された後、「錠の保守点検制度」へ「実用性能認定制度」と共に活用検討する（平成24年3月）

3. 「錠の保守点検制度」の制度化の検討準備（保守点検制度WG）

- ①保守点検制度WGは、制度部会の下部組織として活動する
- ②大日程計画に基づき、来期の仮運用実施に向け課題を解決する（平成24年3月）
- ③JLとの合同会議を進め課題の抽出と解決を早期に行なう（平成23年12月）

4. 会議開催

- ①制度部会本会議（2回/年）
 - ②JLMA保守点検WG合同会議（6回/年）
 - ③JLMA/JL保守点検WG合同会議（4回/年）
 - ④実用性能認定制度審査委員会（2回/年）
 - ⑤実用性能審査会WG合同会議（6回/年）
 - ⑥実用性能審査会WG分科会（関東・6回/年）
 - ⑦実用性能審査会WG分科会（関西・6回/年）
 - ⑧JLMA試験所サーベイランス（3件）/
- 平成23年10月：美和ロック(株) ○平成24年3月：(株)シブタニ (株)ユニオン

CP審査委員会

Screening Committee

1. 官民合同会議の関連する全ての審査

- ①官民試験（一般錠+電気錠）/
 - 第15回官民試験実施（平成23年10月） ○第16回官民試験実施（平成24年3月）
- ②官民試験省略基準作成WG継続（随時）/○官民申請の費用を軽減し、CP製品の普及促進を図る
- ③一般試験員講習会指導（平成23年10月）/○一般試験員技量の維持と均一化
- ④改訂申請書類の活用確認/○JLMAホームページからのダウンロード推進

2. JLMA内の技術的案件に対する全ての審査

- ①CP試験審査委員会（6回/年、2回は大阪開催）/
 - 技術的案件の審査及びCP製品の追加・変更申請の審査を行なう
- ②CP電気錠細則見直しWG（6回/年）/○電氣的評価基準、細則の見直し ○CP電気錠申請範囲拡大

3. 自主点検委員会活動

- ①点検作業・対象40~50品目（平成23年8月/2日間）
- ②是正確認（平成23年9月）

平成22年度上・下期理事会・部会活動経過

2010年6月～2011年5月

理事会

●12月2日 第40回 定時理事会

- 場 所 ホテルグランピア：大阪
■議事内容
第1号議題 各部会活動中間報告ならびに承認の件
第2号議題 中間収支報告書（案）承認の件
第3号議題 第5回防犯建物部品自主点検委員会報告、承認の件
第4号議題 第24回官民合同会議試験委員会及び第20回普及方策検討委員会開催報告の件
第5号議題 実用性能認定制度報告の件
第6号議題 その他
1. 独立行政法人都市再生機構「C P普及に関する要望書」の件
2. 会員入会、退会承認の件
以上議題については原案通り意義なく承認可決ならびに確認された。



●4月20日 第41回 定時理事会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
■議事内容
第1号議題 第13期役員（理事・監事）（案）決定承認の件
第2号議題 第13期役職（会長・副会長・監事）（案）決定承認の件
第3号議題 第13部会担当会社（部会長・副部会長・部員）決定承認の件
第4号議題 第12期事業報告書（案）承認の件
第5号議題 第12期収支決算報告書（案）承認の件
第6号議題 第13期事業計画（案）承認の件
第7号議題 第13期収支予算（案）承認の件
第8号議題 実用性能認定制度試験所認定報告の件
第9号議題 その他
①日本ロックセキュリティ協同組合合同4WG進捗状況の報告の件
②会員種別変更の件 ③定時総会日時承認の件
④中国研修視察団の件 ⑤東北地方太平洋沖地震義援金の件
⑥日本ロック工業会新年度における運営方法の件



●5月26日 第42回 定時理事会

- 場 所 法曹会館：東京
■議事内容
第1号議題 第13期役員役職確認の件
第2号議題 第13期相談役確認の件
第3号議題 会員種別変更承認の件
第4号議題 平成23年度日本ロック工業会カレンダーの件
第5号議題 日本ロック工業会就業規則に関する報告の件



業務・研修部会

●6月15日 第117回 業務・研修部会

- 場 所 芝浦港南区民センター：東京
■議事内容
1. 耐用年数ガイドラインの策定
2. スペアキー作成業者登録
3. 研修部会の業務
4. 統計

●9月9日 臨時業務・研修部会

- 場 所 株式会社ベスト：東京
■議事内容
1. 9月末に行なわれる警察庁への講師派遣について
2. 今後の講師派遣について

●7月28日 臨時業務・研修部会

- 場 所 芝浦港南区民センター：東京
■議事内容
1. スペアキー作成業者登録について
2. 8/26～8/28の日本DIYショー対応

●9月24日 臨時業務・研修部会

- 場 所 日本ロックサービス：東京
■議事内容
1. 2011年ロックの日について
2. 2011年ロックの日配布資料等について
3. 日本ロック工業会様と共同開催について

●8月27日 第118回 業務・研修部会

- 場 所 男女平等参画センター：東京
■議事内容
1. JLMA ホームページの更新
2. スペアキー作成業者登録について
3. 9/28 官民試験員講習会に対する講習会の講師選定ルールについて
4. 今後の対応

●10月7日 第119回 業務・研修部会

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
■議事内容
1. 他団体への講習内容の説明
2. 耐用年数ガイドライン
3. ロックセキュリティ協同組合（JL）との打合せ
4. 防犯建物部品目録公表について
5. ロックセキュリティ協同組合（JL）との意見交換会事前準備
6. 担当変更

●10月14日 第120回 業務・研修部会

- 場 所 日本サッシ協会：東京
■議事内容 1. 耐用年数ガイドライン（案）内容説明

●10月22日 第1回2011 ロックの日P.T

- 場 所 日本ロックサービス：東京
■議事内容 1. 工業会からの提案と意見
2. ロックの日のアピール方法について
3. 主要都市での開催について（イベント知名度UP）
4. イベント開催の周知、告知について
5. 配布物について
6. 着ぐるみの作製について
7. 次回会議日程について？

●11月4日 第121回 業務・研修部会

- 場 所 日本シャッタードア協会：東京
■議事内容 1. 耐用年数ガイドライン（案）内容説明

●11月4日 第1回 CP 錠普及促進 WG

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
■議事内容 1. 昨年度について
2. 今年度の活動基本目標と姿勢
3. 今年度の活動内容について

●11月5日 スペアキー作製業者登録WG

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
■議事内容 1. スペアキー作成業者登録について
2. その他

●11月19日 臨時業務・研修部会

- 場 所 日本ロックセキュリティ協同組合：東京
■議事内容 1. 日本ロック工業会に対する組合からの協力要請内容の詳細について
2. ロックの日のアピール方法について
3. 主要都市での開催について
4. 配布物について
5. 着ぐるみ・パレーンの作製について
6. 次回会議日程について

●11月29日 第122回 業務・研修部会

- 場 所 株式会社ベスト：東京
■議事内容 1. 耐用年数ガイドラインについて
2. ロックセキュリティ協同組合（JL）とのCP 促進会議
3. 平成22年度 業務・研修部会活動実績の確認
4. スペアキー作成業者登録WG

●12月9日 第2回2011 ロックの日P.T

- 場 所 日本ロックセキュリティ協同組合：東京
■議事内容 1. 工業会に対する組合からの協力要請内容の詳細について
2. 主要都市での開催について
3. ロックの日のアピール方法について
4. 配布物について
5. 着ぐるみ・パレーンの作製について

●1月14日 第123回 業務・研修部会

- 場 所 株式会社ベスト：東京
■議事内容 1. 耐用年数ガイドラインについて
2. その他

●1月21日 スペアキー作製業者登録WG

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
■議事内容 1. スペアキー作成業者登録について

●2月8日 第124回 業務・研修部会

- 場 所 芝浦港南区民センター：東京
■議事内容 1. 日本防犯設備協会、防犯設備士講習会について
2. 日本ロックセキュリティ協同組合からの協賛依頼
3. スペアキー作成業者登録WG
4. 錠の耐用年数についてのガイドライン

●2月8日 第2回 CP 錠普及促進 WG

- 場 所 日本ロックセキュリティ協同組合：東京
■議事内容 1. ターゲット先選定について

●2月16日 第3回2011 ロックの日P.T

- 場 所 日本ロックセキュリティ協同組合：東京
■議事内容 1. 組合から工業会に提案したロックの日協力希望内容について
2. イベント進行表（案）についての確認
3. ロビーでの賛助会員の製品展示について
4. ポスター・チラシの作成部数、送料について
5. バックパネルについて（協賛賛助会員の社名印刷方法について）
6. 当日来場者のアンケートについて
7. スタッフ協力について
8. 次回会議日程について



●2011 ロックの日 P.T の様子



●スペアキー作製業者登録WGの様子



●臨時業務・研修部会の様子



●臨時業務・研修部会の様子

●3月3日 第125回 業務・研修部会

- 場 所 芝浦港南区民センター：東京
■議事内容 1. JL とのロックの日 PT 会議
2. 耐用年数について
3. (社)防犯設備協会の平成 23 年 4 月講習依頼

●3月29日 臨時業務・研修部会

- 場 所 新橋生涯学習会館：東京
■議事内容 1. 耐用年数ガイドラインの修正
2. 保守点検制度 WG について
3. その他

●4月14日 臨時業務・研修部会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
■議事内容 1. 第 13 期各部会事業計画 (案)・収支予算 (案)の検討



●臨時業務・研修部会の様子

制度部会

●6月8日 第24回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
■議事内容 1. 製品サーベイランスフロー検討
2. JLMA 確認試験

●6月9日 臨時実用性能認定制度審査会

- 場 所 財団法人建材試験センター：中央試験場
■議事内容 1. サーベイランスに関する質疑応答と検討
2. サーベイランス対象製品の抽出について
3. その他確認事項
4. 試験場見学



●実用性能認定制度審査会の様子

●6月18日 第7回 保守点検制度化WG

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
■議事内容 1. 錠の保守点検制度 (案) 骨子のまとめ

●6月25日 第25回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 クレオ大阪：大阪
■議事内容 1. 建材試験センター試験実施内容の確認と問題点の抽出
2. 試験条件のチェックリストについて
3. 共通ジグについて
4. サーベイランスでNGとなった場合について
5. サーベイランスの個体数について
6. 試験所審査における申請書資料作成について



●実用性能審査委員会 坂田委員長

●7月14日 実用性能審査会東日本分科会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
■議事内容 1. 建材試験センター殿の試験実施内容の確認・疑問点について
2. 試験条件のチェックリスト案作成について
3. 共通ジグ可能性の検討
4. NGと成った場合の処置について
5. 製品サーベイランス時の試験体の数量について



●保守点検制度化WGの様子

●8月3日 第26回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 クレオ大阪：大阪
■議事内容 1. 建材試験センター試験実施内容の確認と問題点の抽出
2. 試験条件のチェックリストについて
3. 共通ジグについて
4. サーベイランスでNGとなった場合について
5. サーベイランスの個体数について
6. 試験所審査における申請書資料作成について



●保守点検制度化WGの様子

●10月21日 第27回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 クレオ大阪：大阪
■議事内容 1. 実用性能認定制度試験所及び審査委員会の日程連絡と訂正事項について
2. その他

●10月28日 第8回 保守点検制度化WG

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. 錠の保守点検制度の趣旨に関して
2. その他

●11月26日 第9回 保守点検制度化WG

- 場 所 芝浦南区民センター：東京
- 議事内容 1. 「耐用年数についての見解」に関して
2. 「メリットと必要性についてたき台」について
3. その他

●12月7・8日 第28回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. 試験所適合性認定の承認
12/7 試験所是正処置回答書の審査
(株)ユーシン・ショウワ (株)アルファ
(株)オプナス
12/8 試験所是正処置回答書の審査
日本カバ(株) (株)WEST inx

●1月21日 第10回 保守点検制度化WG

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. 作業検討に関する件
2. 耐用年数に関する件

●2月23日 第11回 保守点検制度化WG

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. 1/21 開催 JL/JLMA 合同、錠の保守点検制度 WG
議事録確認
2. 宿題の確認・検討
3. 次回合同 WG に向けての取り組み

●3月29日 第12回 保守点検制度化WG

- 場 所 新橋生涯学習センター：東京
- 議事内容 1. 耐用年数ガイドラインの修正
2. 保守点検制度 WG について



●実用性能認定制度審査会の様子



●(株)川口技研の試験所審査の様子

●4月8日 第29回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. (株)川口技研 JLMA 試験所是正処置回答書の審査
2. その他

●5月23日 実用性能審査会東日本分科会

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議事内容 1. 認定制度実施要領見直し
2. サーベイランス要領書見直し
3. 試験実施要領書見直し

●5月24日 実用性能審査会西日本分科会

- 場 所 いせシティプラザ：三重
- 議事内容 1. 認定制度実施要領見直し

技術部会



●技術部会 会議の様子

●7月30日 第77回 技術部会

- 場 所 エルおおさか：大阪
- 議事内容 1. 前回議事録の確認
2. 実用性能見直し
3. グレモン錠の規格化の進め方について
4. 電気錠 WG の審査会への現状報告文書
5. J I S 改正の方向性
6. 実用性能追加 WG の報告
7. TC 162・TC 72 報告

●9月17日 第78回 技術部会

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. 前回議事録の確認
2. 実用性能見直し
3. グレモン錠の規格化の進め方について
4. 電気錠 WG の審査会への現状報告文書
5. J I S 改正の方向性
6. 実用性能追加 WG の報告
7. TC 162・TC 72 報告

●11月12日 第79回 技術部会

- 場 所 エルおおさか：大阪
- 議事内容 1. 前回議事録の確認
2. 平成 22 年度上半期の技術部会活動内容の理事会報告
3. 実用性能見直し
4. グレモン錠の規格化の進め方について
5. J I S 改正の方向性
6. 実用性能追加 WG の報告
7. TC 162・TC 72 報告
8. 海外の規格について

●1月28日 第80回 技術部会

- 場 所 東京さめき倶楽部：東京
- 議事内容 1. 前回議事録の確認
2. 実用性能見直し
3. グレモン錠の規格化について
4. 実用性能追加 WG の報告
5. TC 162・TC 72 報告
6. 海外の規格について
7. その他

官民合同会議 & 性能試験関連

●9月27日・28日 試験員の基準に関する細則に基づく体力測定及び講習会

- 場 所 警察大学校：府中市
- 議事内容
1. 文部科学省に基づく体力測定（6種類）
 - ・握力、上体起こし、長座体前屈、反復横飛び、立ち幅とび、20mシャトルラン
 2. 講習内容 中央合同庁舎：東京
 - ・侵入犯罪の実態と建物防犯の重要性
 - ・建物防犯に関する法令とその他の制度に関する知識（住宅性能表示制度）
 - ・建物部品の基本的な構造及び防犯性能



●体力測定の様子

●11月12日 第24回 官民合同会議試験委員会及び第20回普及促進方策検討委員会

- 場 所 警察庁中央合同庁舎：東京
- 議事内容
- 【協議事項】
1. 防犯性能の高い建物部品目録の表示について（警察庁）
 2. 錠、電気錠、シリンダー及びサムターンの防犯性能に関する細則の改正について（日本ロック工業会）
 3. 試験会場の追加について（日本ロック工業会）
- 【報告事項】
1. 普及促進方策の推進状況について（各省庁・各団体）
 - ・普及促進方策集計一覧（各省庁・各団体）
 2. 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について（5団体）
 - ・C P面付本錠錠出荷数の比較（日本ロック工業会）
 - ・B L部品認定証紙出荷数の比較（ベターリビング）
 3. 普及促進について
 - ① C P普及促進方策WGの活動状況及び今後の方針について
 - ・建物販売・施工団体 S G
 - ・建物設計団体 S G
 - ・部品生産団体 S G
 - ② その他



●官民合同会議試験の様子

●11月24日 第14回 官民合同会議試験

- 場 所 株式会社アルファ：横浜
- 内 容
1. ピッキング試験実施
 2. 第1系列試験（メカ・電気）
 3. 第2系列試験

試験審査委員会

●6月3日 第110回 試験審査委員会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議事内容
1. 追加・変更申請
 2. 今年度官民試験実施方法の件
 3. WEST inx 施錠錠耐久試験の件
 4. その他

●8月25日 第111回 試験審査委員会

- 場 所 男女平等参画センター：東京
- 議事内容
1. C P電気システム認証方法の機能・方式の良否判断に関して報告
 2. 追加・変更申請
 3. 今年度官民試験実施方法等の件
 4. 試験員登録及び一般試験員講習実施の件
 5. 審査委員会実施計画（回数）の件
 6. ピッキング試験の件
 7. 試験員講習会講師派遣の件
 8. 日本カバ⇒ピッキング試験有効かぎ違い数資料確認

●9月29日 第112回 試験審査委員会

- 場 所 株式会社アルファ：横浜
- 議事内容
1. 追加・変更申請
 2. 試験架台の確認
 3. 試験員講習会結果確認
 4. C P電気システム認証方法の機能・方式の良否判断に関して
 5. 実用性能認定制度の件で報告
 6. 変更申請の確認について



●試験審査委員会で挨拶する警察庁嶋田専門官

●10月26日 第113回 試験審査委員会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議事内容
1. C P試験申請受付
キムラ・アルファ・WEST inx・シブタニ
 2. ピッキング法申請受付（1社1品目）
 3. 追加・変更申請（電気錠2社2品目）
 4. C P電気システム認証方法の機能・方式に関する意見
 5. I D媒体表示に関する指針（案）
 6. 試験員登録の件

●11月25日 第114回 試験審査委員会

- 場 所 株式会社アルファ：横浜
- 議事内容
1. 追加・変更申請（2社4品目）シブタニ・美和ロック
 2. 自主点検報告書審査
 3. 申請要領書
 4. 官民各種基準書
 5. 第14回官民合同会議試験について

●12月16日 第115回 試験審査委員会

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
■議事内容
1. 追加・変更申請（3社8品目）
 2. 第40回定時理事会報告
 3. 官民試験「JLMA内規」「電気基準書」「ストライク基準書」見直し
 4. 警察大学校郊外専科の件



●試験審査委員会の様子

●2月24日 第116回 試験審査委員会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
■議事内容
1. 追加・変更申請（1社3品目）
 2. JLMA試験所CP製品試験実施の件
 3. 性能表示紙片変更の件
 4. CP目録掲載の件
 5. 来年度事業計画の件
 6. その他事務局報告
 7. CP内部規定の件



●試験審査委員会の様子

●4月22日 第117回 試験審査委員会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
■議事内容
1. 追加・変更申請（4社14品目）
 2. CP試験員体力測定・講習の件
 3. 日防設回答の件
 4. 第41回定時理事会報告
 5. 今後の予定



●試験審査委員会の様子

●5月20日 第4回 CP電気錠見直しWG

- 議事内容
1. 表示の統一
 2. 過去の実績を細則へ盛り込むか
 3. 官民試験「JLMA内規」「電気基準書」「ストライク基準書」見直し
 4. 警察大学校郊外専科の件

官民5団体防犯建物部品普及促進協議会

●6月15日 第105回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本サッシ協会：東京
■議事内容
1. 第4回「地域防災展」インテックス大阪開催
 2. JAPAN DIY HOMECENTER SHOW2010について
 3. 防犯建物部品の「目録掲載の集約」について
 4. WG活動



●5団体普及促進協議会の様子

●7月13日 臨時5団体普及促進協議会WG

- 場 所 日広通信社：東京
■議事内容
1. 会場ブース位置の確認
 2. ブースレイアウトの確認と展示内容
 3. 見積りの件
 4. 搬入・搬出等
 5. その他



●5団体普及促進協議会の様子

●7月20日 第106回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本シャッター・ドア協会：東京
■議事内容
1. JAPAN DIY HOMECENTER SHOW2010について
 2. 防犯建物部品の数量報告と推進状況
 3. 防犯建物部品の「目録掲載の集約」について
 4. 官民合同会議について
 5. 神奈川県庁展示場 依頼事項
 6. WG活動6月4日



●5団体普及促進協議会の様子

●8月23日 第107回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
■議事内容
1. DIYショー最終段取りについて
 2. 官民合同会議（警察庁関連）
 3. 神奈川県庁 安心・安全まちづくりセンターの協力依頼
 4. 防犯建物部品の数量報告と推進状況について
 5. WG活動について
 6. 板硝子協会の移転

●9月13日 第108回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本サッシ協会：東京
■議事内容 1. DIYショー出展結果について
2. DIYショー反省点
3. 官民合同会議試験員（警察庁関連）
4. 神奈川県庁 安心・安全まちづくりセンターの協力依頼
5. 防犯建物部品の数量報告と推進状況について
6. WG活動について
7. その他



●5団体普及促進協議会の様子

●10月18日 第109回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本サッシ協会：東京
■議事内容 1. 防犯のありかた（警察庁 赤松対策官）
2. 警察庁 連絡事項（警察庁 嶋田専門官）
3. WG活動に関する件
4. 神奈川県庁 安心・安全まちづくりセンターの協力依頼
5. 防犯建物部品の数量報告と推進状況について
6. 9月5日団体定例会議の補足、修正、確認について
7. その他



●CP部品の説明を受ける警察庁の赤坂警視正

●11月1日 臨時5団体普及促進協議会 WG

- 場 所 神奈川県庁：横浜
■議事内容 1. 安心・安全まちづくりセンターにおける防犯機器に関する説明会

●11月12日 第110回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
■議事内容 1. 消費者に対するCP部品の普及について
2. ベターリビング業務委託契約について
3. 全防連に関する件（環境計画の仕事）
4. 23年度4月以降について

●2月15日 第113回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
■議事内容 1. 防犯モデル住宅の検討
2. 平成23年度セキュリティショー出展の段取り
3. CP部品目録掲載について
4. 平成23年度第5回「地球防災防犯展」大阪の出展について
5. 警察庁（官民事務局）より
6. 防犯設備協会の講師講習会の講師依頼
7. CP部品出荷状況

●12月21日 第111回 5団体普及促進協議会

- 場 所 若溪会館：東京
■議事内容 1. 一般モデル住宅の資料作成について
2. 平成23年度セキュリティショーについて
3. 全防連の支払に関する件（環境計画）
4. 警察庁（官民事務局）より近況の報告

●4月15日 第114回 5団体普及促進協議会

- 場 所 中央合同庁舎：東京
■議事内容 1. 防犯モデル住宅の検討について
2. 2011年度 第5回「地球防災防犯展」大阪
3. CP部品目録掲載について
4. その他

●1月24日 第112回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本シャッター・ドア協会：東京
■議事内容 1. 防犯モデル住宅の価格検討
2. ベターリビング及び全防連に関する件
3. 平成23年度セキュリティショー出展について
4. 平成23年度第5回「地球防災防犯展」大阪
5. 警察庁（官民事務局）より
6. CP部品出荷状況

●5月24日 第115回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本サッシ協会：東京
■議事内容 1. 前回議事録の確認
2. 官民合同会議普及促進検討委員会準備会（6月15日開催警察庁）
3. 全防連目録掲載案の検討
4. 第5回「地球防災防犯展」大阪の出展について
5. CP製品出荷実績（平成23年1月～3月）
6. その他

自主点検委員会&自主点検実施

●8月26・27日 第26回 自主点検実施

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
■作業内容 1. 申請図書と検体が一致しているかの確認
2. 自社製品はやらない
3. 2人一組での作業

●10月26日 第27回 自主点検実施

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
■作業内容 1. 点検結果報告
2. 今後の日程確認



●自主点検実施の様子

防犯関連セミナー講演

●9月28日 建物防犯に関する知識・技能専科

- 場 所 大阪府警察大学校専科：大阪
- 内 容 1. CP錠の安全性について
2. JLMA方式による防犯リフォームについて
3. 既存ドアの補強部品について

●1月13日 建物防犯に関する知識・技能専科

- 場 所 警察大学校：東京
- 内 容 1. 鍵の種類と構造
2. 防犯性能の高い錠の開発

●1月17日 建物防犯に関する知識・技能専科

- 場 所 株式会社アルファ：横浜
- 内 容 1. ドア試験 試験指導→佐藤試験員
2. 錠試験 試験指導→岩田・大川原・栄木試験員

●1月26日 建物防犯に関する知識・技能専科

- 場 所 大阪府警察大学校専科：大阪
- 内 容 1. 最新の防犯設備・機器の概要と効果的な活用



●建物防犯に関する知識・技能専科でのドア試験の様子

その他の活動



●JLMA JL 意見交換会 記念撮影

●8月27日 日本ロック工業会、日本ロックセキュリティ協同組合合同会議並びに意見交換会

- 場 所 ホテルオークラ：東京
- 議事内容 1. 平成22年度事業計画報告の件 (JL・JLMA)
2. CP錠普及促進WG活動状況報告の件 (JLMA)
3. スペアキー作成業者登録WG活動状況報告の件 (JLMA)
4. 錠の保守点検制度WG活動状況報告の件 (JLMA)
5. 実用性能認定進捗進捗状況報告の件 (JLMA)
6. 「ロックの日」広報に関する協力依頼について (JL)
7. 各種研修会の講師依頼について (JLMA)
8. 意見交換 (フリートーキング)

●2月10日 日本ロック工業会、日本ロックセキュリティ協同組合合同会議並びに意見交換会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議事内容 1. CP錠普及促進WGについて
2. 錠の保守点検制度WGについて
3. スペアキー作製業者登録WGについて
4. 2011 ロックの日P.Tについて

●2月21日 ジェイクライブ意見交換会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議事内容 1. JLMA プロフィール
2. JLMA 会長挨拶
3. JLMA 役員一覧
4. JLMA 関連団体一覧表
5. JLMA 定款
6. JLMA 会報 Vol.21
7. CPマークとは？
8. 防犯性能の高い建物部品目録
9. 指定建物錠の防犯性能の表示に関するQ&A



●JLMA JL 意見交換会の様子

防犯建物部品 (CP錠、CP電気錠) の普及広報活動

第4回『地域防災・防犯展』大阪に出展

(2010年/大阪)

6月10日～11日

テーマ「クラシをまもる チイキをまもる 技術でまもる!!」

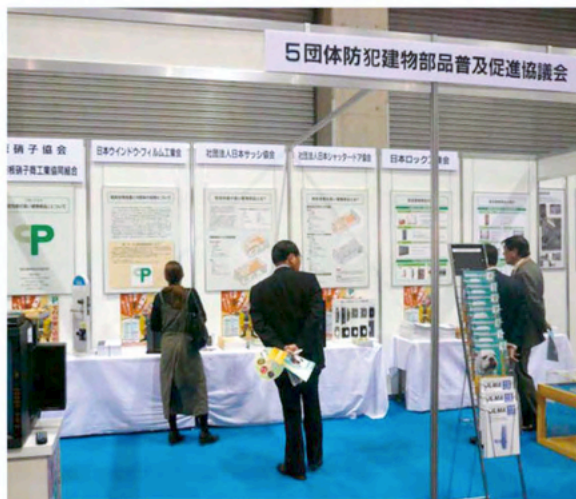
■場所 インテックス大阪：大阪

〈来場者数〉

6月10日(木) 曇り 2,968名 (1,491/昨年)

6月11日(金) 曇り時々雨 2,765名 (2,183/昨年)

合計 5,733名 (3,674/昨年)



JAPAN DIY HOMECENTER SHOW2010

(2010年/千葉)

8月26日～28日 テーマ「防犯リフォームで安全宣言!!」

■場所 幕張メッセ：千葉

〈来場者数〉

8月26日(木) 晴れ 18,923名 (15,115/昨年)

8月27日(金) 晴れ 27,146名 (25,436/昨年)

8月28日(土) 晴れ 33,755名 (36,074/昨年)

合計 79,824名 (76,625/昨年)



『SECURITY SHOW 2011』に出展

(2011年/東京)

3月8日～11日

テーマ「安心・安全」な街づくり・社会づくりをめざして

■場所 東京ビッグサイト：東京

〈来場者数〉

3月 8日(火) 晴れ 41,566名 (46,071/昨年)

3月 9日(水) 晴れ 56,468名 (58,913/昨年)

3月10日(木) 晴れ 71,392名 (71,524/昨年)

3月11日(金) 晴れ 57,012名 (72,052/昨年)

合計 226,438名 (248,560/昨年)

※来場者数は下記、展示会の合計による数値です。

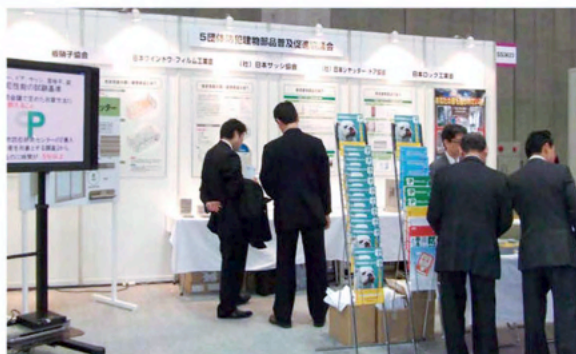
JAPAN SHOP 2011 / 建築・建材展 2011 /

リテールテック JAPAN 2011 /

IC CARD WORLD 2011 / SECURITY SHOW 2011 /

ライティング・フェア 2011 / フランチャイズ・ショー 2011

全展示会合計



東京ビッグサイト

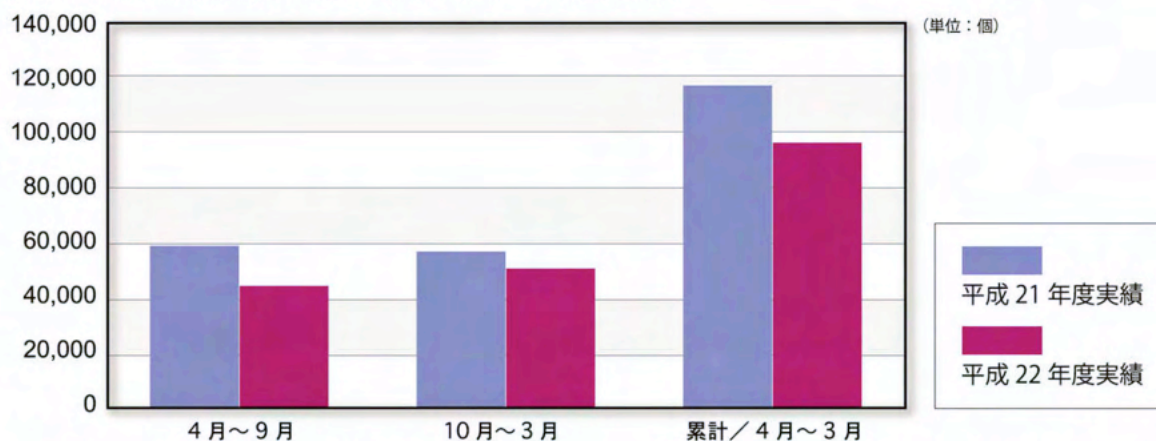


■ 平成 22 年度 JLMA 防犯建物部品の普及情報

種別 名称	上期／平成 22 年 4 月～9 月			下期／平成 22 年 10 月～平成 23 年 3 月			年間／平成 22 年 4 月～平成 23 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	1,681,343	39,275	2.34%	1,831,863	46,043	2.51%	3,513,206	85,318	2.43%
シリンダー	1,153,789	1,321	0.11%	52,083	1,443	2.77%	1,205,872	2,764	0.23%
サムターン	108,254	4,257	3.93%	1,267,455	4,171	0.33%	1,375,709	8,428	0.61%
平成 22 年度実績	2,943,386	44,853	1.52%	3,515,401	51,657	1.64%	6,094,787	96,510	1.58%
平成 21 年度実績	2,987,374	58,953	1.97%	3,127,751	57,054	1.82%	6,115,125	116,007	1.90%

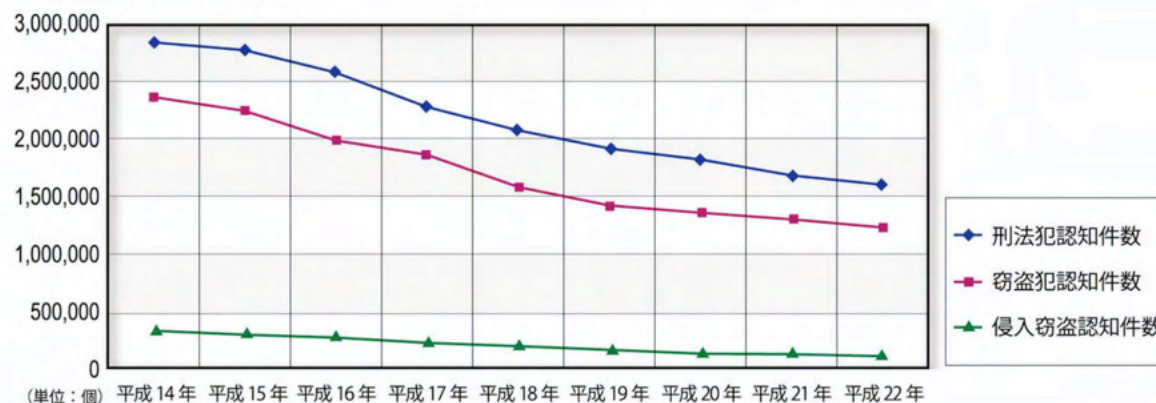
(単位：個)

■ 防犯建物部品出荷数推移比較 (平成 21 年度・平成 22 年度)



◇平成 22 年度の指定建物錠の合計出荷数量は、前年比▲2 万個、99.6%とわずかに減少した。防犯建物部品の出荷数量は前年度の 83.2%と指定建物錠よりも減少している。防犯建物部品が指定建物錠総数に占める割合も前年度の 1.9%から 1.58%に減少しており、業界としての働きかけが必要である。

■ 警察庁統計 認知件数



(単位：個) 平成 14 年 平成 15 年 平成 16 年 平成 17 年 平成 18 年 平成 19 年 平成 20 年 平成 21 年 平成 22 年

区 分	平成 14 年	平成 15 年	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年
刑事犯認知件数	2,853,739	2,790,136	2,562,767	2,269,293	2,050,850	1,908,836	1,818,023	1,703,044	1,586,856
窃盗犯認知件数	2,377,488	2,235,844	1,981,574	1,725,072	1,534,528	1,429,956	1,372,840	1,299,294	1,213,442
侵入窃盗認知件数	338,294	333,233	290,595	244,776	205,463	175,728	155,047	148,488	136,552

出典：警視庁

◇刑事犯の認知件数は、平成 14 年まで 7 年連続して戦後最多を記録していたが、平成 15 年以降、年々、減少している。各認知件数について、平成 22 年度を前年と比較してみると、刑事犯認知件数は 93.1%、窃盗犯認知件数は 93.4%、侵入窃盗認知件数は 91.2%となっている。侵入窃盗認知件数の減少の割合が他と比べ、低いことがわかる。

消費者の防犯に対する意識を高め、JLMA の進める防犯建物部品を選択してもらえるような取組みが必要だと思える。

美和ロック株式会社に続き、株式会社シブタニ、株式会社ユニオン、株式会社ゴール、合資会社堀商店、オプナス、株式会社川口技研の11社は、実用性能認定制度の試験所適合性審査を受け、実用性能審査会次のステップである製品申請受付は、CP錠から順次申請受け付けを開始し、室内錠までをターゲットに使

《JLMA 試験所認

認定番号	認定日	会社名	試験所名
JLMA-1	平成20年11月13日	美和ロック(株)	玉城工場商品評価試験場
JLMA-2	平成21年03月24日	(株)シブタニ	SLC 試験室
JLMA-3	平成21年03月24日	(株)ユニオン	本社棟地下試験室 ホクデン工業(株)試験室
JLMA-4	平成21年04月27日	(株)ゴール	九州工場試験室
JLMA-5	平成21年04月27日	(株)堀商店	堀ロック工業内試験室
JLMA-6	平成22年12月10日	(株)ユーシン・ショウワ	京都工場試験所
JLMA-7	平成22年12月17日	(株)WESTinx	WESTinx 試験センター
JLMA-8	平成22年12月28日	日本カバ(株)	日本カバ・実用性能 認定制度試験所
JLMA-9	平成22年12月28日	(株)アルファ	住設機器事業部 JLMA 試験所
JLMA-10	平成22年12月28日	(株)オプナス	埼玉工場製品試験室
JLMA-11	平成23年04月08日	(株)川口技研	川口技研試験所



審査を受けている様子（日本カバ株式会社）



審査を受けている様子（株式会社ユーシン・ショウワ）



審査を受けている様子

JLMA 主要各社が、「試験所認定」を取得 !!

株式会社ユーシン・ショウワ、株式会社 WESTinx、日本カバ株式会社、株式会社アルファ、株式会社から指摘された是正事項をクリアし、JISに適合した試験所 (JLMA 試験所) として認められました。用者が使用目的に合致した製品を選択できる制度運用を進めていきます。

定取得企業一覧

平成 23 年 4 月 20 日現在

区 分					
使用頻度による性能	外力に対する性能	使用扉の質量に対する性能	耐じん性能	鍵違い	デッドボルトの出寸法
					
○	○	○	○	○	○
○	○	○	—	○	○
○	—	○	—	—	—
○	○	○	—	○	○
○	○	○	—	○	○
○	○	○	—	○	○
○	○	○	—	○	○
○	—	—	—	○	—
○	○	○	○	○	○
○	○	○	—	○	○
○	○	○	—	○	○



(株式会社アルファ)



審査を受けている様子 (株式会社オプナス)



審査を受けている様子 (株式会社 WEST inx)

株式会社 日中製作所

昭和 22 年 1 月 創業。

日中製作所は、錠前とカーテンレールを創造する会社です。生活スタイルの変化や高齢化が進む現代社会において、居住空間のユニバーサル化が一層要望されています。

当社は、永年蓄積したノウハウで、時代に応じた商品開発に積極的に取り組み、ロックメーカーとして絶え間なく防犯性能を追求し皆様のニーズに対応したご提案をさせていただきます。



ISO 登録範囲は、株式会社日中製作所
ロック事業部及び技術・開発部です。



株式会社 日中製作所

〒582-0018 大阪府柏原市大槻4丁目18番1号
TEL 072(971)8751(代) FAX 072(972)5201
URL <http://www.hinaka.co.jp> E-mail info@hinaka.co.jp

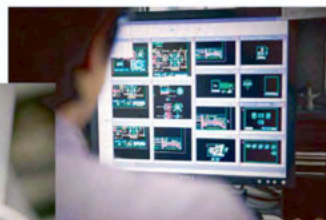


日本でご愛顧いただき 30 周年

日本カバ株式会社

スイスを拠点とし 145 年以上もの歴史と技術を誇る Kaba。業界をリードする企業の 1 つとしてヨーロッパを中心に世界 60 カ国以上でセキュリティ製品とソリューションを提供しているグローバル企業です。

ディンプルキーシリンダー開発の先駆者である Kaba は、日本でも鍵製品をはじめセキュリティゲートなど幅広い製品ラインで実績を伸ばしています。日本で 30 周年を迎えた 2011 年は、新しいディンプルキーシリンダーを発売するなどこれからも最新のセキュリティ製品をお届けします。



日本カバ株式会社

【横浜本社】
〒226-0006
横浜市緑区白山 1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク
Tel. 045-931-8100
Fax. 045-938-4588

【大阪営業所】
〒540-0034
大阪市中央区島町 2-4-9
島町第二野村ビル 2F
Tel. 06-4790-7560
Fax. 06-4790-7561

【東京ショールーム】
〒107-0052
東京都港区赤坂 2-21-8
赤坂山田ビル 1F
Tel. 03-6909-2930
Fax. 03-6909-2931

KABA®
30th Anniversary
in Japan

部会編成会社一覧表 〈平成23年度〉

種別 Class	● 業務・研修部会 (9社) Activities and Training Committee		
部会長	株式会社	ゴール	[理事会社]
副部会長	株式会社	アルファ	[副会長会社]
	株式会社	ユーシン・ショウワ	[副会長会社]
部員	株式会社	アート	
	株式会社	WEST i n x	[理事会社]
	株式会社	オプナス	[理事会社]
	株式会社	ベスト	[理事会社]
	美和ロック 株式会社		[理事会社]
	株式会社	ユニオン	[理事会社]

● 技術部会 (12社) Technology Committee		
美和ロック 株式会社		[理事会社]
株式会社	ゴール	[理事会社]
株式会社	WEST i n x	[理事会社]
株式会社	アルファ	[副会長会社]
株式会社	オプナス	[理事会社]
株式会社	川口技研	[理事会社]
株式会社	シブタニ	
株式会社	長沢製作所	
日本カバ 株式会社		[会長会社]
株式会社	日中製作所	
合資会社	堀商店	
株式会社	ユーシン・ショウワ	[副会長会社]

種別 Class	● 制度部会 (実用性能審査会) (12社) Systems Committee		
部会長	日本カバ 株式会社		[会長会社]
副部会長	美和ロック 株式会社		[理事会社]
	株式会社	川口技研	[理事会社]
部員	株式会社	アルファ	[副会長会社]
	株式会社	WEST i n x	[理事会社]
	株式会社	オプナス	[理事会社]
	株式会社	計電産業	[理事会社]
	株式会社	ゴール	[理事会社]
	株式会社	シブタニ	
	合資会社	堀商店	
	株式会社	ユーシン・ショウワ	[副会長会社]
	株式会社	ユニオン	[理事会社]

● CP審査委員会 (10社) CP Screening Committee		
株式会社	アルファ	[副会長会社]
株式会社	WEST i n x	[理事会社]
株式会社	オプナス	[理事会社]
株式会社	川口技研 (空錠)	[理事会社]
株式会社	ゴール	[理事会社]
株式会社	シブタニ	
日本カバ 株式会社		[会長会社]
合資会社	堀商店	
美和ロック 株式会社		[理事会社]
株式会社	ユーシン・ショウワ	[副会長会社]

☞審査委員会は、技術的案件的全ての審査に対して、公平・平等の観点から、部会長・副部会長制度は設けておりません。

会員会社情報

●新入会員 (賛助会員)

〈登録日〉平成22年12月2日付 〈社名〉インガソール・ランド 株式会社 〈代表者〉代表取締役社長/古川 理
〈本社所在地〉〒141-0021 東京都品川区上大崎 4-5-37 本多電気ビル5階 TEL 03-6910-6615 FAX 03-6910-6631

●会員登録種別変更 (正会員から賛助会員)

〈登録日〉平成23年3月2日付 〈社名〉株式会社 五味製作所 〈代表者〉代表取締役社長/五味 弘
〈本社所在地〉〒391-0013 長野県茅野市宮川字中島 5593 TEL 0266-72-3831 / FAX 0266-72-3879

〈登録日〉平成23年5月26日付 〈社名〉株式会社 フキ 〈代表者〉代表取締役社長/後藤 茂
〈本社所在地〉〒132-0021 東京都江戸川区中央 3-13-23 TEL 03-3653-4169 / FAX 03-3656-4169

お知らせ

日本ロック工業会では、3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震により被災した地域への初動支援として、日本赤十字社を通じ100万円の寄付を行ないました。さらに、今後の被災状況を見ながら追加の支援も検討していきます。このたびの地震により被災された方々に心よりお見舞い申し上げますと共に、被災地域の一日も早い復興を心よりお祈り致します。



JLMA® 日本ロック工業会

<http://www.jlma.org>

〒105-0014 東京都港区芝 3-17-13 寿ビル 3F
TEL.03-5427-7473 FAX.03-5427-7474

発行年月日 平成 23 年 6 月 30 日
発行所 日本ロック工業会