

2026 SPRING 情報誌

# 日防設ジャーナル

- 最新の犯罪情勢：「令和7年の犯罪情勢」
- 活躍する防犯設備士 総合防犯設備士コーナー：  
総合防犯設備士として、石川県防犯設備促進協力会の会員とともに



No.152

陽春号

金融機関様の安心・安全を支える

最新の技術と提案力。

その確かな品質で、お客様の

「守りたいもの」に寄り添います。

PRO

The Power of Truth

高画質、多機能。だから安心。

防犯対策カメラシステムの導入



事務所・オフィスの防犯セキュリティ



駐車場・各施設の防犯セキュリティ



工場・倉庫内の防犯セキュリティ



AIを活用した「セキュリティ強化と情報漏洩防止」  
「労務管理・ハラスメント対策の一環」としての導入も進んでいます

不審者侵入時及び火事発生時のための「非常通報装置」の導入



ボタンを押すと同時に通報が完了!

県警本部・消防本部が受理

110 パトカーの  
緊急出動



119 消防車の  
緊急出動



現場の状況をリアルタイムで映像を送信し、迅速かつ的確な解決の貢献

※オプション設備



最新防犯セキュリティの 提案・設計・施工・保守 まで  
金融機関様での実績を生かしてご対応いたします。



この社会の安心・安全を  
先進技術で見守る。



**i-PRO**  
The Power of Truth



i-PROは、2026年3月31日より、  
パナソニック コネクト株式会社 現場ソリューションカンパニー (GSOL) における  
i-PRO製品の販売店向け販売・マーケティング機能を承継しました。

国内販売体制を強化し、エッジAIと先進のセンシングで現場価値の革新をさらに加速。  
国内シェアNo.1の実績と60年を超える信頼を礎に、新しい歴史を共に築いていきます。

※出展：富士経済「DXを実現するセキュリティ関連システム・ソリューション市場の将来展望2025」IPカメラ・NVR、2024年

**i-PRO株式会社**

〒108-6014 東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティ A棟14階  
[https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance)





大切な資格を失うことのないよう、ご注意ください！

# 防犯設備士/総合防犯設備士の 資格更新制度が大きく変わりました

## 1. 2025年4月1日施行

防犯設備士、総合防犯設備士の資格有効期間が3年間から5年間になりました。2025年4月1日以降に、資格を取得または資格更新を行う際に適用となります。

資格有効期間が

**5年間に  
変更**

## 2. 2026年4月1日施行

(1) 更新を行わなかったことによる資格停止期間は1年間とし、資格が停止されてから1年\*を越えても資格更新しない場合には資格失効となります。

※施行時に既に資格停止状態だった方については施行開始から1年間となります。

資格停止から

**1年で  
資格失効**

(2) 平成24年度以前に資格を取得した、これまで資格更新義務が無かった方にも資格更新義務が発生し、施行開始から3年間の猶予期間のうちに資格更新しなければ資格が失効します。

2012年以前に  
資格取得した方にも

**更新義務  
発生**

(3) やむを得ない事情のため、(1)及び(2)により失効した場合で、その事情が止んでから1年以内であれば、資格更新手続きで資格が復活します。

特定の理由であれば  
**資格復活  
可能に**

### 【やむを得ない事情】

- ① 病気又は負傷について療養していること
- ② 法令の規定により身体を拘束されていること
- ③ 社会の慣習上又は業務の遂行上やむを得ない用務が生じていること
- ④ 積雪、高波その他の自然現象により交通が困難になっていること
- ⑤ その他協会がやむを得ないと認める事情

# 日防設ジャーナル

2026 陽春号 No.152

## CONTENTS

巻頭言 「防犯設備を活用する市場」への進化	4
株式会社東芝 経営企画部 政策渉外担当 統括部長 ゼネラルマネージャー 鎌田 芳幸	
リレートーク あるがまま	5
株式会社セキュリティハウス 会長 照井 康平	
最新の犯罪情勢 「令和7年の犯罪情勢」	7
警察庁生活安全局生活安全企画課 課長補佐 石垣 光	
注目商品 鍵を持たない時代へ 最新顔認証×Wi-Fi搭載の次世代スマートロック 万一の電池切れでもスマートフォン給電で解錠可能	11
チャットロック株式会社 CEO 大木 和紀	
地域協会だより 千防設の活動、事業について	15
一般社団法人千葉県防犯設備協会 会長 平間 義康	
活躍する防犯設備士 総合防犯設備士コーナー 総合防犯設備士として、石川県防犯設備促進協力会の会員とともに	18
石川県防犯設備促進協力会 会長 株式会社マスターキー 代表取締役社長 中島 大輔	
防犯設備士 / 総合防犯設備士コーナー	20
2026年度 防犯設備士養成講習・資格認定試験のご案内 2026年度 総合防犯設備士受験セミナー・資格認定試験のご案内 2025年度 防犯設備士更新講習の結果と2026年度について 防犯設備士(優良)について	
協会よりお知らせ	25
「住まいの防犯リフォームガイド」のご紹介 / SECURITY SHOW2026 開催 / YouTube専用チャンネルのご紹介	
RBSS 優良防犯機器認定制度コーナー	34
防犯設備士および総合防犯設備士の地域活動拠点	35
協会出版物の販売についてのご案内	36
協会技術標準の販売についてのご案内	37
コラム セキュリティ・ホーム取り組み報告	39
公益社団法人日本防犯設備協会 統計調査委員会 委員長 齊藤 賞一	
編集後記 / 奥付	40
広告掲載 中日電機工業株式会社	表2
i-PRO株式会社	1

---

---

## 巻頭言

# 「防犯設備を活用する市場」への進化

公益社団法人日本防犯設備協会 常任理事  
株式会社東芝 経営企画部 政策渉外担当  
統括部長 ゼネラルマネージャー

鎌田 芳幸



---

---

社会の不確実性が高まるなか、安全をつくる技術の価値が、今ほど問われる時代はありません。社会の安全ニーズが多様化し、私たち防犯設備業界を取り巻く市場は、大きな転換点を迎えています。犯罪手口の巧妙化、都市インフラの高度化、デジタル技術の急速な普及、こうした環境変化は、「防犯設備を導入する市場」ではなく、「防犯設備を活用する市場」への進化を促していると思います。

昨年、東京都大田区で「住まいの防犯対策緊急補助金」の制度が始まりました。我が家でもこの制度を活用し、防犯カメラ付きインターホンを購入しました。補助金申請にあたり、設置写真の提出が求められることから、施工業の活性化にもつながる制度となっています。微力ながら防犯設備市場の活性化へ貢献できたと思いますが、ポイントになるのは自治体からの支援です。良い制度を作って頂くためには、自治体への働き掛けも効果的ですが、地域住民へ「安心・安全なまちづくり」の重要性を認識して頂くのが大切です。そのために当協会の活動を広く知って頂くのが重要と考えます。

一方、防犯設備はリスクや損害を極小化し、平常状態を維持する商品・サービスですから、「マイナスをゼロにする支出」に留まりがちです。プラスの価値が見えないものに出費するのは、なかなか難しい事だと思います。マーケティングの基本は、お客様に新たな価値を提供する事です。防犯設備を導入することで、地域住民の皆様に、今よりも豊かな生活を実感して頂かなくてはなりません。さらなる市場活性化のためには、防犯設備導入をダメージコントロールの支出ではなく、プラス価値への支出へ転換する仕掛け

が必要です。AI、DX化のような新技術を導入し、防災、福祉、業務効率化等の付加価値を加えた「防犯」の在り方を考えていく必要があるでしょう。社会の課題が複雑さを増す中で、防犯設備は「防ぐ」を超え、地域の安心を支えるインフラとして存在感を発揮できると良いと思います。

「安心・安全なまちづくり」を一步先へ進める必要があります。防犯、防災、福祉、まちづくり、教育、これらは本来、ひとつながりのテーマであり、分野が交わるところに新しい価値が生まれます。データの共有や連携サービスの創出は、防犯設備を「つながる社会インフラ」へと進化させ、市場の可能性を大きく押し広げるかもしれません。

かつて防犯設備市場は「設備更新」や「新設需要」に支えられ、比較的安定した成長を続けてきました。しかし現在は、単純な機器導入だけでは価値を語れない時代に入っています。AIによる画像解析、クラウドを介した遠隔監視、入退室管理とのシームレスな連携など、技術が進化するほど、ユーザーが求めるのは「課題解決の効果」であり、そこに市場活性化の大きなヒントがあります。企業、自治体、地域社会が求めるのは、単なる機器の更新ではなく、課題解決につながる総合的なソリューションです。その期待に応えるために何をすべきか、会員の皆様と一緒に考えていきたいと思っています。



## あるがまま

公益社団法人 日本防犯設備協会 理事  
株式会社セキュリティハウス 会長

照井 康平



私の最も好きな趣味は、壮大な自然的造形美「オブジェ」の中で行うスポーツ「ゴルフ」です。始めたころは、前の夜からワクワクしてまるで遠足前日の子供のようなようでした。

早朝一面芝生と樹木に囲まれ非日常感溢れて、スタート。プレー終了後は疲労感と敗北感、ストレス発散どころかストレスをためて終了。悔しいので翌日から練習・練習。

少しずつうまくなってくると、競技にも参加。そして敗北また練習…

しかし、ゴルフにのめりこむほどに数多くの「ルール」に縛られているスポーツであることに気が付き、少し歴史を調べてみました。

ゴルフ歴史は、幾つか説があるものの、14世紀頃のスコットランドで羊飼いが棒で石を打って転がしウサギの巣穴に入れる遊びが発展したという説が有力です。誰が打数少なく巣穴に入れるか競う中ゲーム性が生まれ、スポーツとして発展していったようです。

世界最古の文献として確認されているのが1457年にスコットランド国王ジェームズ2世が出したゴルフ禁止令であり、このことからゴルフが同国で国民的なスポーツとして定着し、発展を遂げたことがわかります。1744年には初めての公式ルールが制定され、その後、スコットランドから世界各地へ伝わり、今日のゴルフの基盤が築かれました。ゴルフは、長い歴史の中で独自のルールとマナーを発展させてきました。これらのルールとマナーは、単に競技を円滑に進めるためのものではなく、ゴルフを紳士のスポーツとして際立たせる重要な要素だったようです。

ルールブックの最初にはエチケットとマナーに関して記載があります。ルールの最初には“Play the ball as it lies.”（プレイ・ザ・ボール・アズ・イット・ライズ）：ボールはあるがままの状態プレーするという意味で、ゴルフの基本ルールそのものです。ルールブックの冒頭に書かれているように、ゴルフのゲームの原点となる考え方です。

コンペ（プライベート競技）などでは、コースで6インチ（15.24cm）動かしても良いとか、パッティンググリーンでは、ワングリップOK（30～40cm）は、ストロークしなくても1打として、カップインしたとしても良いとか、特別ルールを作ったりしますが、ゴルフの基本精神からは如何なものなのか？ですね。そしてスポーツの中で唯一レフリー（審判）がない？自分が審判である競技です。誤魔化したり、ズルをしたりしない紳士のスポーツそのものです。

私の人生も、そうありたい。「あるがままに」

いずれにしてもプレー終了後のワインは、体にしみて行き、ダメだった自分のプレーを忘れさせ、心地よくしてくれる妙薬です。これが有るから止められない…



# 「令和7年の犯罪情勢」



警察庁生活安全局生活安全企画課 課長補佐 石垣 光

## 1 はじめに

令和7年の犯罪情勢の説明に当たっては、まず、犯罪の発生状況の大勢を把握するため、刑法犯認知件数及びそのうち前年からの変動や傾向の変化がみられるものを取り上げ、刑法犯認知件数の総数の動向に大きな影響を与える窃盗犯、特異な被害の拡大がみられる詐欺を取り上げます。

このほか、国民の治安に関する認識を把握するために、令和7年10月に警察庁において実施した「治安に関するアンケート調査」<sup>1</sup>の実施結果についてご紹介させていただきます。

## 2 刑法犯

刑法犯認知件数の総数については、平成15年から令和3年まで一貫して減少してきましたが、令和7年は77万4,142件<sup>2</sup>（前年比3万6,463件、4.9%増加）と、戦後最少となった令和3年から4年連続で前年を上回り、新型コロナウイルス感染症の感染拡大前である令和元年を上回りました（令和元年比2万5,583件、3.4%増加）。

刑法犯認知件数の包括罪種別の内訳について、増加数でみると、知能犯<sup>3</sup>が7万7,473件（前年比1万5,487件、25.0%増加）、窃盗犯が51万3,931件（前年比1万2,424件、2.5%増加）と前年から大きく増加し、これらが刑法犯認知件数の総数の増加の76.5%を占めています。

窃盗犯については、自転車盗が17万2,654件（前年比1,366件、0.8%減少）と減少したものの、万引きが10万5,135件（前年比6,843件、7.0%増加）と増加し、総数の増加に大きな影響を与えています。

知能犯については、全体の9割以上を占める詐欺（7万2,532件（前年比1万5,208件、26.5%増加））の増加が、総数の増加の主な要因となっています。

また、街頭犯罪<sup>4</sup>の認知件数については、令和7年は25万8,733件（前年比3,486件、1.4%増加）、侵入犯罪<sup>5</sup>の認知件数については5万8,492件（前年比4,924件、9.2%増加）となりました。

侵入犯罪の認知件数の内訳をみると、全体の約8割を占める侵入窃盗が4万7,233件（前年比4,197件、9.8%増加）となっており、総数の増加に大きな影響を与えています。

街頭犯罪については、自動車盗が6,386件（前年比306件、5.0%増加）、オートバイ盗が1万

<sup>1</sup> 全国の15歳以上の男女5,000人を対象に、年代別・性別・都道府県別の回答者数の割合が令和2年国勢調査の結果に準じたものとなるようインターネットを通じて実施したもの。

<sup>2</sup> 令和7年の数値は確定値。以下同じ。

<sup>3</sup> 詐欺、横領、偽造、汚職、あっせん利得処罰法違反及び背任

<sup>4</sup> 路上強盗、ひったくり、自動車盗、オートバイ盗、自転車盗、車上ねらい、部品ねらい及び自動販売機ねらいのほか、不同意性交等、不同意わいせつ、略取誘拐・人身売買、暴行、傷害及び恐喝のうち街頭で行われたもの

<sup>5</sup> 侵入強盗、侵入窃盗及び住居侵入

4,552件（前年比2,911件、25.0%増加）、暴行（街頭で行われたものに限る）が1万1,324件（前年比961件、9.3%増加）と増加した一方で、総数に占める割合が大きい自転車盗が17万2,654件（前年比1,366件、0.8%減少）と減少しました。

### 3 窃盗犯

窃盗犯の認知件数は、平成15年から令和3年まで一貫して減少していましたが、令和3年から4年連続で前年を上回り、令和7年には令和元年の水準にまで戻りつつあります。

刑法犯認知件数のうち、窃盗犯の認知件数は包括罪種別でみると最も大きな割合を占めており、その推移が、刑法犯全体の動向に大きな影響を与えているといえます。

窃盗犯の手口別の認知件数をみると、令和7年は、侵入窃盗が4万7,233件（前年比4,197件、9.8%増加）、非侵入窃盗が27万3,106件（前年比6,376件、2.4%増加）、乗り物盗が19万3,592件（前年比1,851件、1.0%増加）となっており、非侵入窃盗が全体の53.1%を占めています。

侵入窃盗は、令和4年まで減少した後、増減を繰り返していますが、非侵入窃盗及び乗り物盗は、いずれも刑法犯認知件数が戦後最少となった令和3年以降、増加傾向にあります。

非侵入窃盗のうち、万引きが最も大きな割合を占めており、令和7年の認知件数は10万5,135件（前年比6,843件、7.0%増加）と、全体の38.5%を占めています。

万引きの発生場所別の認知件数をみると、令和7年は、商業施設<sup>6</sup>が5万6,652件（前年比3,025件、5.6%増加）と全体の半数以上を占めるほか、コンビニエンスストアが2万2,929件（前年比2,926件、14.6%増加）、ドラッグストアが1万6,123件（前年比962件、6.3%増加）とそれぞれ増加しております。また、被害品別の認知件数をみると、食料品類が被害品に含まれるものが5万3,186件（前年比5,915件、12.5%増加）と、大きく増加しています。

また、窃盗犯の認知件数を発生場所でみると、商業施設や一戸建住宅での発生が多いですが、増加率では、空き家<sup>7</sup>が、統計をとり始めた令和2年以降5年連続で前年を上回って令和7年には1万3,971件となり、令和2年比で1万546件、307.9%増加と急増しています。

その内訳は、侵入窃盗が1万1,958件（前年比2,644件、28.4%増加）、敷地内等から窃取する非侵入窃盗が1,934件（前年比494件、34.3%増加）となっています。

### 4 詐欺

令和7年の財産犯<sup>8</sup>の被害額については、約4,984億円<sup>9</sup>と前年比で23.9%増加し、過去最多となった令和6年の水準をさらに上回りました。その内訳をみると、詐欺による被害額が約4,029億円と前年比で31.1%増加しています。

詐欺の認知件数について、令和7年は前年比で26.5%増加して7万2,532件となっており、詐欺における一被害当たりの被害額が高額化している実態が認められます。

また、詐欺の犯行動機としては、「生活困窮」が占める割合が最も大きく38.4%（前年比1.5ポイント減少）でした。

---

<sup>6</sup> 商品販売やサービスの提供といった商業活動を目的とした施設で、比較的大型の小売店や商売を行う店舗が複数入居する建物等のことをいう。例えば、デパート、ショッピングモール、ショッピングセンター、スーパーマーケット、ホームセンター、家電量販店等がこれに該当する。

<sup>7</sup> 「空き家」とは、居住その他の使用がなされていないことが常態である建築物及びその敷地をいう。ただし、国又は地方公共団体が所有し、又は管理するものを除く。

<sup>8</sup> 強盗、恐喝、窃盗、詐欺、横領及び占有離脱物横領

<sup>9</sup> 特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺に係るものについては暫定値、それ以外については確定値

特殊詐欺の認知件数は2万7,758件<sup>10</sup>（前年比6,715件、31.9%増加）、被害額は約1,414億円<sup>11</sup>（前年比約695億円、96.7%増加）と、いずれも前年比で増加し、過去最多となりました。犯行手口別にみるとオレオレ詐欺<sup>12</sup>の認知件数は1万4,393件（前年比7,641件、113.2%増加）、被害額は約1,121億円（前年比約663億円、144.5%増加）と大きく増加しています。また、SNSを使用した非対面型の投資詐欺やロマンス詐欺（以下「SNS型投資・ロマンス詐欺」という。）<sup>13</sup>の認知件数は1万5,142件（前年比4,905件、47.9%増加）、被害額は約1,827億円（前年比約555億円、43.6%増加）と、いずれも前年比で増加し、過去最多となるなど、特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺については、極めて深刻な情勢が継続しています。

特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺については、事件の背後にいる暴力団や匿名・流動型犯罪グループが、資金の供給、実行犯の周旋、犯行ツールの提供等を行い、犯行の分業化と匿名化を図った上で、組織的に敢行している実態にあるほか、東南アジア等の海外に架け場等の拠点が置かれ、指示役が国内の実行犯に犯行指示を出すなど海外から敢行されている実態がみられます。

## 5 体感治安

前項までに述べたような犯罪情勢からは捉えられない国民の治安に関する認識を把握するため、令和7年10月、警察庁において「治安に関するアンケート調査」を実施したところ、日本の治安について「よいと思う」旨回答した方は、全体の60.3%を占めました。

その一方で、ここ10年間の日本の治安に関し、「悪くなったと思う」旨回答した方は全体の79.7%を占めました<sup>14</sup>。

## 6 犯罪情勢の総括

平成15年から令和3年まで一貫して減少してきた刑法犯認知件数は、戦後最少となった令和3年から4年連続で前年を上回り、令和7年には、新型コロナウイルス感染症の感染拡大前である令和元年を上回りました。詐欺の被害が深刻となっているほか、刑事法の整備等を背景として性犯罪に係る認知件数が増加しました。

刑法犯認知件数の総数に占める割合が大きい窃盗犯についても令和元年の水準に近づいて

---

<sup>10</sup> 特殊詐欺の認知件数には、窃盗1,236件、恐喝4件が含まれる。

<sup>11</sup> 特殊詐欺の被害額には、窃盗約2,718万円、恐喝約69万円のほか、キャッシュカード等を使用しATMから引き出された約41億円が含まれる。

<sup>12</sup> 親族、警察官、弁護士等を装い、親族が起こした事件・事故に対する示談金等を名目に金銭等をだまし取る（脅し取る）もの

<sup>13</sup> SNS型投資詐欺とは、SNS等を通じて対面することなく、交信を重ねるなどして関係を深めて信用させ、投資金名目やその利益の大金手数料名目等で金銭等をだまし取る詐欺（SNS型ロマンス詐欺に該当するものを除く。）をいう。また、SNS型ロマンス詐欺とは、SNS等を通じて対面することなく、交信を重ねるなどして関係を深めて信用させ、恋愛感情や親近感を抱かせて金銭等をだまし取る詐欺をいう。

<sup>14</sup> 「悪くなったと思う」旨回答した方が、その要因として想起する犯罪については、「オレオレ詐欺や投資詐欺、ロマンス詐欺、フィッシング詐欺などの詐欺」、「不正アクセスなどによる個人情報の流出」及び「無差別殺傷事件」が多く挙げられた。特に「オレオレ詐欺や投資詐欺、ロマンス詐欺、フィッシング詐欺などの詐欺」については全体の72.0%を占めた。また、「悪くなったと思う」旨回答した方のうち、その理由として76.4%が「テレビや新聞で犯罪についての報道を見ることが増えたから」を、61.1%が「インターネットニュースで犯罪についての報道を見ることが増えたから」を挙げていた。一方、自分や友人、知人、家族が「犯罪の被害に遭った、または遭いそうになったから」を挙げた方は14.2%となった。

います。

詐欺については、特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺の認知件数、被害額が共に過去最多となり、詐欺の被害額が4,000億円を上回るなど極めて深刻な情勢となっています。

また、匿名・流動型犯罪グループは、上記の特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺をはじめ、薬物事犯や組織的窃盗・盗品流通事犯といった多くの事案に関与し、その収益を有力な資金源としている実態が見られます。

以上を踏まえれば、我が国の犯罪情勢は、厳しい状況にあると認められます。

## 7 今後の取組

国民の安全・安心を確保するため、警察としては、我が国の社会情勢等が大きく変化している中、直面する様々な課題に的確に対処するため、総合的な対策を、引き続き強力に推進します。

特に、匿名・流動型犯罪グループが、その匿名性、流動性を利用して、特殊詐欺やSNS型投資・ロマンス詐欺のほか、組織的な強盗、組織的窃盗・盗品流通事犯、悪質ホストクラブ事犯をはじめとする風俗関係事犯、オンライン上で行われる賭博事犯、悪質リフォーム事犯に加え、インターネットバンキングに係る不正送金事犯に至るまで、現下の治安上の課題となっている事犯に深く関与している実態を踏まえ、同グループの中核的人物の実態解明・検挙の更なる強化を図るため、令和7年10月、警察庁に設置した「匿名・流動型犯罪グループ情報分析室」において、情報の部門横断的な集約・分析を強化するとともに、警視庁に全国の捜査員を集めて新設した「匿流ターゲット取締りチーム」(T3)をはじめ、全国警察が一体となった戦略的・集中的な実態解明・取締りを推進し、違法なビジネスモデルの解体に取り組んでまいります。

SNS等のインターネット上で犯罪実行者が募集された上で実行される犯罪については、「仮装身分捜査」も活用し、実行犯の身柄を早期に確保し、被害の未然防止を図るとともに、首謀者や指示役の検挙を推進します。

詐欺については、特殊詐欺等の手口が一層複雑化・巧妙化する中、令和7年4月に犯罪対策閣僚会議において決定された「国民を詐欺から守るための総合対策 2.0」に掲げられた施策をはじめ、近年の被害の特徴や被害拡大の要因を踏まえた必要な取組を一層推進します。

自転車盗等の街頭犯罪や万引きといった身近に存在する犯罪については、その抑止に向け、犯罪情勢を的確に分析した上で、街頭での警察活動等の警察が主体となった取組と、地域住民や自治体等の関係機関・団体等と連携した取組をより一層推進します。

これらの犯罪への対処を含め、その時々的情勢の変化に的確に対応するため、所属・部門を超えたりソースの重点化や能率的でメリハリのある組織運営を一層強力に推進することにより、警察機能を最大限に発揮し、国民の期待と信頼に応えてまいります。

「令和7年の犯罪情勢」(警察庁)

([https://www.npa.go.jp/publications/statistics/crime/situation/r7\\_hanzaijyousei\\_\\_.pdf](https://www.npa.go.jp/publications/statistics/crime/situation/r7_hanzaijyousei__.pdf)) を加工して作成

## 注目商品

# 鍵を持たない時代へ 最新顔認証×Wi-Fi搭載の次世代スマートロック 万一の電池切れでもスマートフォン給電で解錠可能

チャットロック株式会社 CEO 大木 和紀



### 【メイン特集】

マンションの玄関ドアに多く採用されている、縦型プッシュプルハンドルと一体化したスマートロックです。

上下2か所の既存鍵穴をそのまま残す構造を採用しており、スマートロックと従来の物理キーを併用できます。

停電やトラブル時でも従来の鍵で解錠できるため、安心して利用可能です。

また従来の電池式ではなく、充電式バッテリーを採用しています。繰り返し使用できる環境配慮型スマートロックとなっています。



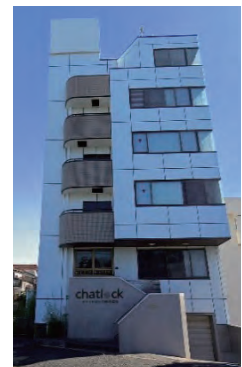
### 【会社紹介】

チャットロック株式会社（東京都江戸川区）は、電子錠の設計・製造を行うスマートロックメーカーです。

当社は

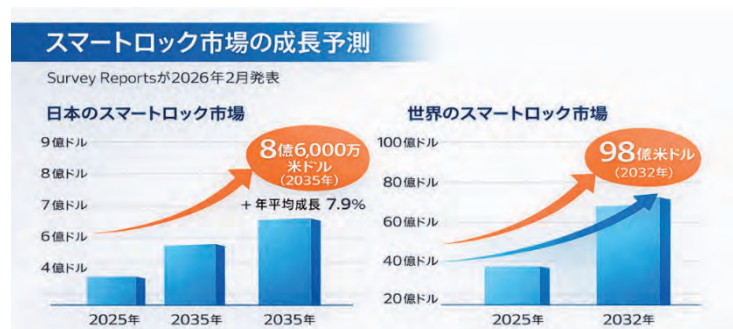
•ハードウェア開発 •アプリ開発 •システム構築 •アフターサポートまでを社内で一貫して対応しています。

この開発体制により、市場ニーズを迅速に製品へ反映し、継続的なアップデートを通じて、より使いやすく信頼性の高いスマートロックを提供しています。



### 【スマートロック市場の拡大】

2026年2月に Survey Reports が発表したデータによると、2025年の日本のスマートロック市場規模は約4億5,250万米ドルとされています。今後は年平均7.9%で成長し、2035年には8億6,000万米ドルを超えると予測されています。



(参考：日本のスマートロック市場規模およびシェアレポート 2035 | Survey Reports

2032年までの世界のスマートロック市場の成長、傾向、範囲 | Spherical Insights)

## 【スマホ給電機能】

スマートロックの課題の一つが、電池切れによる締め出しです。従来は、9V角形電池による緊急給電が一般的でした。

しかし、9V電池は日常的に持ち歩くものではありません。そこで当社では、スマートフォンから給電できる機能を開発しました。

本体には、USB Type-Cケーブルを内蔵、スマートフォンから給電し一時的に解錠が可能です。



## 【屋外対応の防水性能】

本製品はIPX5防水性能を備えています。屋外設置を想定した設計で、雨天時でも

- 指紋認証
- スマートフォン認証

が正常に動作することを確認しています。



## 【賃貸物件での導入メリット】

賃貸物件では入退去のたびに

- 鍵交換
- 鍵管理
- 人件費

が発生します。

スマートロックを導入することで、認証情報の変更だけで鍵管理が可能になります。

これにより

- 鍵交換費削減
- 管理業務効率化
- 人件費削減

が実現します。



## 【スマートロック製品の紹介】

### T10 (顔認証モデル)

顔認証によるハンズフリー解錠を中心に、AI学習型の指紋認証や手のひら認証など高性能の認証方式を備えています。さまざまなドアへの設置に対応しており、日常利用での快適性を高められます。



## T20（指紋認証モデル）

コンパクトで機能を厳選することで価格を抑えた、量産向けのスマートロックです。指で触れるだけで解錠できる指紋認証に加え、カード認証や暗証番号認証も備えており、設置環境に合わせて柔軟に解錠方法を選択できます。



## H10（室内ドア用）

既存の室内ドアに設置されたレバーハンドルを外して付け替えるだけで、簡単に扉をスマートロック化できる製品です。動画を見ながら取り付けられるため、導入コストを抑えられます。指だけで入室できる指紋認証のほか、カード認証を備えており、手軽に室内のセキュリティを強化できます。



## P10（マンション玄関用） ※ 2026年4月受注開始

2026年4月より受注開始予定の新製品で、これまでにない発想を取り入れた設計となっています。

既存の上下2つの鍵穴そのまま残す構造を採用しているため、万が一の際にも安心して使用できます。

さらに、従来の電池式ではなく充電式バッテリーを採用。

電池交換の手間を軽減し、繰り返し使用できる環境配慮型のスマートロックとなっています。



## K10（スマートキーボックス） ※ 2026年6月発売予定

専用アプリケーションおよびPINコードによる解錠に対応した、高機能スマートキーボックスです。複数の利用者に対して個別にアクセス権限を付与できるため、一般住宅のみならず、オフィスや賃貸物件における鍵管理にも最適な機器です。防水性能を備えており、屋外設置にも対応しています。



## 【今後の展望】

スマートホーム分野では、家電や住宅設備を遠隔操作できるスマートホーム化が急速に進んでいます。これまでメーカーやプラットフォームごとに機器の互換性が異なることが課題でしたが、現在は共通規格「Matter」の登場により、異なるメーカーの製品同士でも連携できる環境が整いつつあります。AmazonやAppleなどのグローバル企業も参画しており、スマートホーム市場は今後さらに拡大すると期待されています。

また、スマートアクセス分野では新たな共通規格「Aliro（アリロ）」も登場し、スマートロックを含むアクセス管理技術の標準化が進んでいます。これにより、住宅だけでなくオフィスや宿泊施設においても、入退室管理の効率化や非対面運用の実現が期待されています。

チャットロック株式会社では、国内市場だけでなく海外市場への展開も進めており、すでに台湾に関連会社を設立しています。国内で培った製品開発力とアジア市場でのネットワークを活かし、建築・不動産業界を支えるサイバーセキュリティソリューションの提供を目指しています。



【お問い合わせ】

chatlock

チャットロック株式会社

本社：〒134-0003 東京都江戸川区春江町 5-5-13

開発室：〒104-0033 東京都中央区新川1丁目14番5号金盃第3ビル 7F

電話：03-6456-0518

ホームページ：<https://www.chatlock.co.jp/>



## 千防設の活動、事業について



一般社団法人 千葉県防犯設備協会 会長 平間 義康

### 【生立ちと主たる活動】

2006年（H18）04月	民間団体、千葉県防犯設備士協会設立 防犯優良マンション認定制度審査事業開始 防犯講話講師派遣事業開始
2010年（H22）04月	一般社団法人 千葉県防犯設備協会に改名
2012年（H24）12月	防犯優良マンション・アパート認定制度審査事業開始
2017年（H29）09月	防犯カメラ遠隔映像管理事業開始
2020年（R02）06月	現住所へ移転

### 【理念（コンプライアンス）】

私たち一般社団法人千葉県防犯設備協会（愛称：千防設）は、犯罪防止は千葉から全国へとの高い理想を掲げ、信用と信頼をもとに千葉県が展開する総合的防犯活動の一翼を担い、安全で安心なまちづくりを推進し、地域社会のより良い環境づくりに貢献します。

### 【行動規範】

#### 1) 連携

社会との連携、関連機関との連携。顧客との連携及び会員同士の連携と協調を図り、着実に報告・連携・相談をすることによって、信頼性と透明性の高い安全と安心を実現し、協会として地域社会のより良い環境づくりに貢献します。

#### 2) 誠実

社会人として、且つ千葉県民としての根底にあるべきものであり、高い倫理観を持って誠実に行動することは、法令遵守はもとより、地域社会・顧客から信頼を得る根源であります。

#### 3) 柔軟

刻々と変化する社会情勢に的確に対応していくことや、新しい技術を習得し、既存に固執せず、これを導入、促進する柔軟な姿勢と将来を見据えた大きな視野を持つことです。

### 【行動指針】

#### 1) 関係先第一主義

常に関係先の立場となり、望まれる最善のサービスを提供し、それによって得られる信頼を大切にします。

## 2) 秘密を守る義務

関係先や関連機関から数多くの保護すべき情報を業務上保有しており、その管理には厳重な注意を払い、秘密を守る。

## 3) 金銭などにおける倫理義務

関係先や関連機関などから信頼が得られるよう、金銭などの利益享受は公正で、透明性の確保されたものでなければならない。

## 4) 人権の尊重

協会員を個として尊重し、一切の差別を行わない。

## 5) 社会との連携と協調

社会や関連機関や顧客などとの連携と協調を図り、地域社会のより良い環境づくりに貢献する。

## 6) 地域社会への責任

地域社会の一員であることを自覚し、反社会活動とは断固対決し、良き協会員としての市民活動に努める。

## 7) 法令遵守

法令を守り、校正で自由な活動に心がけ、適法な事業活動を行い誠実に行動することが求められる。

## 8) 良きチームワーク

より良い人間関係づくりに努め、明るく、お互いを尊重し、スキルアップを図る。

### 【現在の主要な活動とその内容】

#### 1) 防犯優良マンション・アパート認定制度審査事業

97棟の実績はありますが、現在はハウスメーカーにそのニーズが無いため、2020年11月以降は申請がありません。

#### 2) 防犯講話・講師派遣事業

千葉県、千葉市からの講師派遣依頼があり、当協会が試験を行って合格し、セキュリティ診断士資格者証を有する講師が講演を行っています。

要請を受ける講演の内容は、概ね三つに分類されます。

一つ目は、防犯環境設計ですが、割れ窓理論を含んだ総合防犯環境設計を基本としています。また、参加者とともに講演場所周辺を一緒に防犯診断を行う活動も行ってきました。ここでの特徴は、診断の基準は我々が作成しますが、診断は講演に参加された地域住民です。講師はお手伝いをするだけ。主体はあくまで地域住民です。

二つ目は、応用編として、地域力を強化することによる、安全・安心まちづくり講話です。

三つ目は、特殊詐欺の実態とその対策です。我々は事件捜査に参加できないため、日ごろからニュースを見ながら、必要なテレビ画像をスマホで集めています。そしてその特徴や対策を関係者で話し合っています。



### 3) 防犯カメラ遠隔映像管理事業

2017年9月から千葉県防犯優良マンション・アパート認定制度で合格したアパートに設置された防犯カメラに関して、警察対応を含む遠隔映像管理業務の受託に始まり、その後、認定制度を申請しないアパートにも適用され、現在300棟のアパートの遠隔映像管理業務を受託しています。



### 4) 防犯コンサルティング事業

今年度11月浦安市から街頭防犯カメラのコンサルティング事業を受注しました。切っ掛けは、闇バイトに関わる防犯講話が非常に好評であったこと、及び我々のコンプライアンスがしっかりしていることから受注となったものと推測しています。

浦安市とは来年度も引き続き、防犯に関わる施策に関与し、コンサルティング事業を継続いたします。

## 【財政】

現在は安定した財政状況ではありますが、更に、サステナブルな状態を目指します。2年計画で実現を目指して活動中です。

## 【会員数】

当初は法人会員と個人会員の総数は50でしたが現在は、法人会員10社、個人会員13、賛助会員4社で合計27会員と激減しており、増員は難しく、現状での活動を余儀なくされ、他の活動まで広げる余裕はありません。

以上で千防設のご報告といたします。

# 総合防犯設備士として、 石川県防犯設備促進協会の会員とともに



石川県防犯設備促進協会 会長  
株式会社マスターキー 代表取締役社長 中島 大輔

## 1 はじめに

自分が防犯設備士になったのは2002年でした。当時鍵屋では資格という資格がなく、名刺に防犯設備士という肩書がほしくて受験しました。また防犯設備士合格後、2011年に総合防犯設備士の資格を取得しました。総合防犯設備士になろうと思ったのは、鍵だけではなく総合防犯の重要性を感じたため取得しました。

## 2 石川県防犯設備促進協会で動画を作成

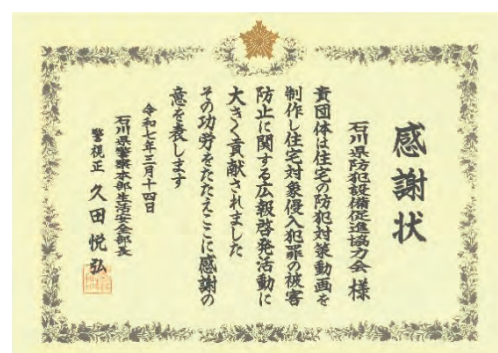
石川県防犯設備促進協会は、2002年10月4日に創立され、自分が防犯設備士になった年と同じでした。しかしながら入会は翌年で、2003年から在籍しております。県内の防犯啓蒙活動を積極的に行い、去年は動画を作成し、YouTubeに動画もあがっております。

(<https://www.youtube.com/watch?v=4FbMUIevFKA&t=264s>)

動画に関しては石川県警から作成したいという要望を受け、様々な業種が参加している当会だからこそ出来た動画になっております。一度ご視聴下さい。またご自由に防犯活動等に役立てていただければ幸いです。

この動画で県警からも感謝状を頂きました。

動画はトクリュウ型犯罪で、素人っぽい手口で窓からの侵入盗が増えていることを受け、窓の防犯に特化した内容となっております。要望があれば、違う分野での防犯の動画も作成したいと思っております。



## 3 能登の震災に負けずに

能登半島地震(のとはんとうじしん)は、2024年(令和6年)1月1日16時10分に、石川県の能登半島で発生しました。輪島市と羽咋郡志賀町で最大震度7を観測しました。当時自分は自宅にいました。自宅のある金沢市では震度5強を観測し、自分の部屋のテレビを咄嗟に押さえていました。

残念ながら、我が国では未だに避難所と言えば小学校等の体育館に段ボールで仕切られた空間がメインとなっております。他国ではプライバシーが守られている所もある中、最近では避難所でのプライバシー確保の重要性の認識が広がっています。防犯対策の観点からもこうした動向は望ましいものです。能登半島地震でも様々な犯罪が発生しました。国は多数の防犯カメラを被災地に設置しましたが、火事場泥棒は発生し

ており、犯罪発生を完全に防止する成果をあげる迄には至っておりません。

当会でも何か出来る事はないかと地震発生直後から忙しい県警を巻き込み、検討を重ね、被災地の小学校にて「鍵かけの大切さや被災地に訪れる不審者への警戒」を呼びかける講習を行いました。講習を行えなかった小学校も含めて令和3年に当会で作成した「ぼうはんノート」と標語を刻印したえんぴつを配布しました。被災地の子供たちに元気になってもらいたいという想いと、良い人も悪い人も訪れる今こそ防犯が大事という想いで行いました。

尚、この能登の小学校への防犯講習は日本防犯設備協会の助成金も活用して実施しました。



#### 4 ぼうはんノートについて

##### (1) 「ぼうはんノート」の制作

先ほど被災地に配布した「ぼうはんノート」は令和3年7月、石川県警察本部と協力し、小学校低学年を対象に「鍵掛けの重要性」と「危険箇所を見抜く力」を学習するため制作した全30ページのオリジナルの冊子です。

特殊詐欺被害防止（祖父母方の電話を留守番電話設定にして被害防止）や夏休み中の水難事故防止に関する内容等も盛り込まれています。

警察官が、県内の放課後に児童クラブ等で講習する際に活用されました。

制作したデータは、石川県警察本部のホームページでも公開されており、右記のQRコードからもダウンロードできます。



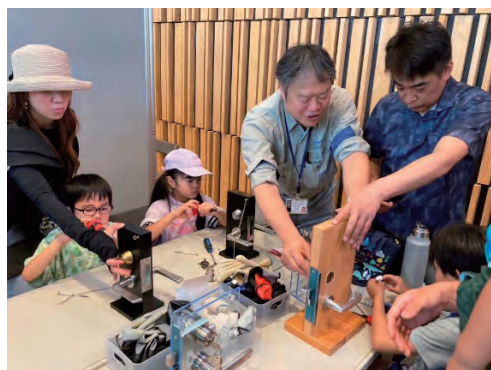
石川県警  
マスコットキャラクター  
いぬわしくん

ダウンロードは  
こちらからできます→



#### 5 おわりに

今年も総合防犯設備士としての視点だけではなく、石川県防犯設備促進協力会の会員と一緒に石川県の治安向上に努めていきたいと思っています。当社で参加していた子供のためのイベントも今年は当会で主催したいと考えています。三人集まれば文殊の知恵ということで、自分自身の力ではできない事も会員と一緒にやっていきたいと思っています。もちろん全国の先輩方からのご助言も賜りたいと思っています。総合防犯設備士の名に恥じないよう今後とも努力致します。よろしく願いいたします。



## 防犯設備士養成講習・資格認定試験の日程

年度	開催回	募集・講習・試験の日程
2026年度	第134回	募集：3/16～4/26 講習：3/23～5/31 試験：3/30～5/31
	第135回	募集：6/15～7/26 講習：6/22～8/30 試験：6/29～8/30
	第136回	募集：9/14～10/25 講習：9/21～11/29 試験：9/28～11/29
	第137回 (2027年)	募集：12/14～1/24 講習：12/21～2/28 試験：1/6～2/28

※募集・講習・試験の日程は変更となる場合があります。最新の情報は、当協会ホームページをご確認ください。<https://www.ssaj.or.jp/entry/schedule.php>



### 受講・受験は、IT方式で実施しています

#### 【受講】

インターネット（Wi-Fiも可）経由でストリーミング配信する講習動画を視聴する方式です。受講期間内であれば、何回でも視聴することができます。スマートフォンでも視聴可能ですが、小さな画面のため、講習用資料の文字が見えにくい場合もあることにご留意ください。

#### 【受験】

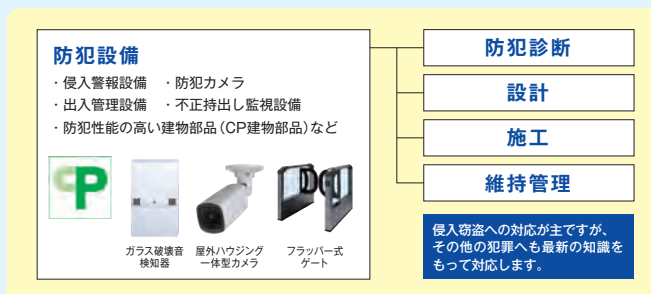
全国47都道府県にある約300箇所のテストセンターで、ご都合の良い日時を各自予約して受験します。テストセンターにあるパソコンを使用してマウスで答えを選択する方式です。

受験期間内であれば、予約は何回でも変更可能（予約した日の3日前迄）です。

## 防犯設備士は「防犯のプロフェッショナル」

防犯設備士は、防犯設備に関する知識・技能を有する専門家として当協会が認定する資格で、1992年より現在までに、32,000人を超える方が、資格を取得し、「防犯のプロフェッショナル」として、警察、自治体や各地域の防犯設備士関連の地域協会と連携し、地域の防犯対策や安全安心なまちづくりなどに活躍しています。

また最近では、防犯カメラ等の防犯設備を調達する際に自治体の入札仕様書に、「施工・調整や保守点検については、防犯設備士の有資格者が行うこと」ということが記載されることもあり、防犯設備士の役割がますます重要になってきています。



# 2026年度 総合防犯設備士受験セミナー・資格認定試験のご案内

総合防犯設備士は、総合力で様々な防犯課題を解決する専門家です。

- (1) 防犯設備士の上位資格であり、防犯システムにおける**監理、監査、コンサルティング**ができる能力を有する、**防犯設備関係の認定資格としては国内最高ランクのものです**。「ハード（設備面）」だけではなく、**管理体制の構築・セキュリティ意識の高揚・監査**など、いわゆる「ソフト面」も含めた提言をします。
- (2) 防犯設備士に対する**指導・育成業務**を行うことができます。
- (3) 「セキュリティのプロ中のプロ」として**地域住民や警察・自治体関係者**などと協力し、積極的に地域での防犯活動を展開して、地域の安全安心に貢献しています。これらの活動の中で、**リーダーシップ**を発揮できる者として期待されています。

2024年度から試験制度を大きく変更し、受験資格の緩和や科目合格制度への切り替え等を行い、たいへん受験しやすくなりましたので、是非チャレンジをお願いします。制度変更の詳細はホームページをご覧ください。

[https://www.ssaj.or.jp/security\\_officer\\_sogo/pdf/minaoshi.pdf](https://www.ssaj.or.jp/security_officer_sogo/pdf/minaoshi.pdf)



No	名 称	開 催 日	開催地	会 場 名	募集人員	募集期間
1	受験セミナーNo.1	7月18日(土)	—	オンライン	60名	6/8～7/8
2	受験セミナーNo.2	7月25日(土)	—	オンライン	60名	
3	受験セミナーNo.3	8月22日(土)	—	オンライン	60名	7/21～8/14
4	受験セミナーNo.4	9月 5日(土)	—	オンライン	60名	
5	筆記試験(一次試験)	10月10日(土)	東 京	都内会場	—	7/1～9/16
6	講習認定試験(講習) 講習認定試験(面接)	11月 7日(土)	東 京	日本防犯設備協会 (または近隣会場)	書類審査 合格者	6/1～6/30
7	筆記試験(二次面接)	12月 5日(土)	東 京	日本防犯設備協会	一次試験 合格者	—

# 2025年度の防犯設備士更新講習の結果と2026年度について

更新講習は2021年度から始め、5年目となりました。2023年度からは関東ブロックを新たに追加し、関東ブロック(1か所追加)、中部ブロック、関西ブロック、九州ブロックで実施しました。運営は、日本防犯設備協会、ブロックで中心となって実施する地域協会と周辺の地域協会が協力して実施し、該当するブロック外からの参加も多く、好評でした。2026年度も同じブロックで開催します。

更新講習は次のような構成で実施しました。

## 1) 共通講習 13:30～15:00

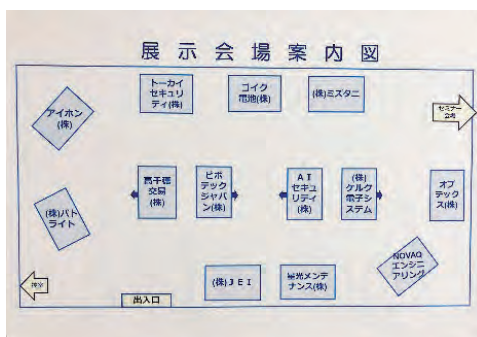
各地域共通の講習内容で資格更新テキストの内容を説明します。資格更新テキストは、犯罪情勢、設備機器(出入管理設備、LED防犯灯)の情報更新の他、防犯カメラ特集として、4K/AHDカメラ、ネットワークの基礎、防犯カメラ画像と個人情報保護法との関係、施工など盛り沢山の内容となっています。防犯設備士の更新講習申込者は参加必須、総合防犯設備士の資格更新対象者、総合防犯設備士の科目I受験者も参加可能です。

## 2) 地域協会主催セミナー

地域協会が主催するセミナーで、更新対象者は参加任意、更新対象者以外も参加可能です。大阪は11:00～12:00、他の地区では15:10～16:40に実施しました。

## 3) 防犯設備の展示会

大阪は10:00～16:40、名古屋は10:00～12:00に実施しました。



大阪(9月実施)の防犯機器展示会の配置



共通講習の様子

※次ページに2025年度の更新講習全体のまとめを記載しました。

## 2025年度の更新講習のまとめ

NO	実施日	実施場所	共通講習の参加数 ( ) は昨年数	地域協会主催セミナーの内容	その他(展示会)
1	2025年 7月18日 (金) (東京)	ビジョンセンター 赤坂	83名(58) 関東ブロック内：71名 ブロック外：12名 (内、総合：10名)	防犯と護身術の考え方について	近隣地域協会の パンフレット配布
2	2025年 9月22日 (月) (大阪)	大阪府警備業 協会	89名(41) 関西ブロック内：81名 ブロック外：8名 (内、総合：10名)	60名 店舗と関連施設における万引防止機 器&カメラ&顔認証&不審動作検知 の実例と設置と法令について	100名 10:00～16:40 防犯設備の展示会 13社
3	2025年 10月8日 (水) (名古屋)	ウィルあいち	95名(77) 中部ブロック内：85名 ブロック外：10名 (内、総合：6名)	40名 過去の重要犯罪の分析と対策	40名 10:00～12:00 防犯機器の展示会 8社
4	2025年 10月21日 (火) (福岡)	福岡県自治会館	79名(44) 九州ブロック内：63名 ブロック外：16名 (内、総合：6名)	30名 1) 最近の犯罪状況とその対策 2) 防犯対策の考え方	無し
5	2025年 11月20日 (木) (東京)	IKE・Bizとしま 産業振興プラザ	88名(87) 関東ブロック内：79名 ブロック外：9名 (内、総合：11名)	22名 みんなで守ろう地域の安全 (防犯設備士資格の活用について)	無し
6	2026年 2月7日 (土) (東京)	ビジョンセンター 浜松町	116名(昨年未実施) 関西ブロック内：103名 ブロック外：13名 (内、総合：6名)	30名 闇バイトなど、凶悪犯罪の手口とそ の対策	無し
7	2026年 2月24日 (火) (大阪)	大阪府警備業 協会	86名(41) 関西ブロック内：69名 ブロック外：17名 (内、総合：2名)	66名 店舗と関連施設における万引防止機 器&カメラ&顔認証&不審動作検知 の実例と設置と法令について	140名 10:00～16:40 防犯設備の展示会 12社

共通講習の増加数 288 名

2024 年度の参加者合計：348 名

2025 年度の参加者合計：636 名

特に、平成 24 年度以前の資格取得者の参加者が大幅に増加した。

# 防犯設備士(優良)について

資格更新をしていただいた方の優位性を高めるために制定した制度です。

## ◆防犯設備士(優良)とは ※通称、優良防犯設備士(口頭で呼ぶ場合)

- (1) 資格更新を行い、かつ有効期限内であり、資格更新時及びその後も継続的に最新の知識を取得しており、社会的信頼性が高い。
- (2) 連絡先が明確であり、日防設から必要に応じて連絡することができる。
- (3) 2020年4月1日以降の資格更新者から適用開始

## ◆優位性を高めた内容

- (1) 資格者証を一新し、一目で防犯設備士(優良)であることがわかる。
- (2) 専用の名刺シールとネックストラップを使用することができる。
- (3) 日防設ジャーナルを毎号閲覧でき、その他の有用情報も継続的に閲覧できる。

## ◆防犯設備士(優良)の位置付け

広義では防犯設備士ですが、資格更新を行い、かつ有効期限内の方の呼称として、防犯設備士(優良)を使用するということ。防犯設備士は以下の3グループになる。

- ① 資格認定試験に合格して資格者証を取得後、初回の資格更新待ちのグループ
- ② 資格取得後、資格更新したグループ  
(これを防犯設備士(優良)とする)
- ③ 2012年度以前に資格取得し、資格更新していないグループ

## ●新資格者証、名刺シール、ネックストラップのご紹介



名刺への記載例と名刺シール



資格者証携帯用ネックストラップ



## 国土交通省ホームページ 「住まいの防犯リフォームガイド」のご紹介

先般、国土交通省ホームページにて「**住まいの防犯リフォームガイド**」が公表されました。

同ガイドは、近年、住宅における侵入窃盗や強盗は増加傾向にあり、特に最近は手口が悪質で危険な強盗事件も多いことを踏まえ、防犯意識を高め、住まいの防犯対策を更に強化していくことを目的に作成されたものです。

同ガイドの作成に当たっては、「既存住宅にかかる防犯性能検討委員会」において、犯罪の抑止に有効な4つの防犯力の視点から、既存住宅における防犯対策の強化のための効果的なリフォーム等の整理が行われ、**戸建住宅の所有者や低層集合住宅の居住者・賃貸オーナー向けの既存住宅における効果的な防犯リフォームや、防犯意識を高めるための住まい方などの対策を整理したガイドブック**としてまとめられました。

同委員会には、当協会も当初から委員として参画し、ガイドブックの作成に全面的に協力したものであり、当協会の意見や知見が反映されているほか、ガイドブック中に詳しい情報の照会先や相談先として当協会や地域協会が掲載されています。

会員の皆様におかれては、是非その内容をご確認いただき、日頃の業務やご活動にご活用ください。

詳細は、下記URLから参照ください。

• 国土交通省プレスリリース：

URL：[https://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_001331.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_001331.html)

• 国土交通省公式X投稿：

URL：[https://x.com/MLIT\\_JAPAN/status/2036311264956453293](https://x.com/MLIT_JAPAN/status/2036311264956453293)



# SECURITY SHOW 2026開催

## セキュリティショーステージ

### 自動車盗難防止セミナー ～最新の盗難手口から見た対策とは!～

日本経済新聞社主催の第34回 セキュリティ・安全管理総合展「SECURITY SHOW 2026」が3月3日（火）から3月6日（金）まで、東京ビックサイト 東7ホールにて開催されました。

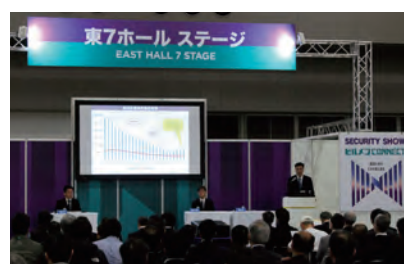
今回は、3月5日（木）の10時40分より、「自動車盗難防止セミナー」と題して、当協会と関連のある自動車盗難防止対策に携わっております方々がプロフェッショナルの観点で分かりやすく講演しましたのでご紹介致します。

また、多くの方々にご来場いただき、本セミナーへの関心度の高さが伺えました。

#### ●概要

自動車盗の認知件数は2022年から3年連続で増加しており、犯行グループによって組織的に特定の高額車種が巧妙な手口によって集中的に窃取され、海外へ不正に輸出されるなど非常に厳しい情勢となっております。

こうした情勢を踏まえて、本セミナーでは、最新の手口調査による自動車盗難の防止に関する課題や今後取り組むべき事項について、分かりやすく解説しました。



SECURITY SHOW セミナーステージ

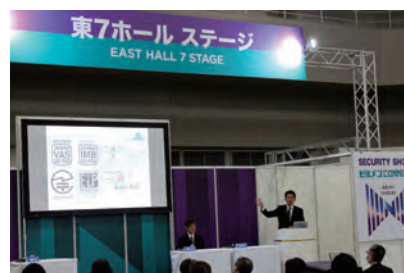
#### ●セミナー登壇者

◆警察庁生活安全局生活安全企画課 課長補佐 石垣 光 氏

◆加藤電機（株）代表取締役社長

日本防犯設備協会 正会員 自動車オートバイ委員会会員企業  
一般社団法人 全国自動車用品工業会 (JAAMA) 理事長  
加藤 学 氏

◆(株)カーメイト TE・SQグループ プロダクトマネージャー  
一般社団法人 全国自動車用品工業会 (JAAMA) 技術委員会副委員長  
倉林 亮太 氏



セミナーの様子

#### 「防犯相談コーナー」

協力：総合防犯士会（ASES）、公益社団法人日本防犯設備協会

日本経済新聞社主催による「防犯相談コーナー」を当協会および総合防犯士会により運営を行いました。今年度も、一部を除き防犯ガイド等を無料配布しました。また、無料の「防犯相談コーナー」では、今年も近隣の地域協会から総合防犯設備士や防犯設備士の方々による1対1の相談を行いました。今回も個人宅や企業での防犯対策としての防犯カメラ導入やドア・窓ガラスの強化・侵入対策についての相談が多く寄せられました。また、防犯設備士に関する相談も多数寄せられました。



防犯相談コーナー



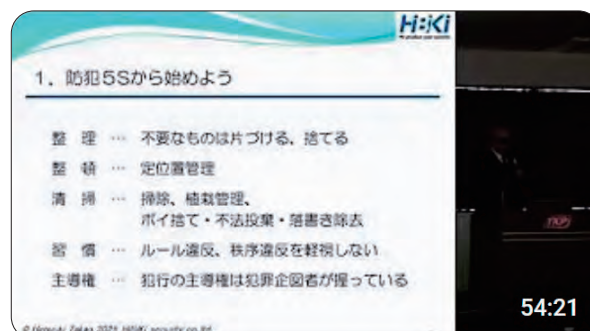
防犯相談コーナー

# ★★★日本防犯設備協会のYouTube専用チャンネルのご紹介★★★

ホームページ・会報誌とは異なる広報媒体として、YouTubeに専用チャンネルを作成して動画を使用した広報を強化しています。

いろいろな動画を掲載し、防犯・セキュリティ業界に興味を持っていただくと共に、安全安心まちづくりに役に立つよう頑張っています。チャンネル登録とグッドボタンを押して応援をお願いします。

- |           |                   |                    |
|-----------|-------------------|--------------------|
| 1. チャンネル名 | 防犯のプロチャンネル        | 「防犯のプロ」チャンネルはこちらから |
| 2. 作成者    | 広報分科会             |                    |
| 3. 収録動画   | 92本 (2026年3月現在)   |                    |
|           | セキュリティショー関連 : 48本 |                    |
|           | その他の紹介等 : 44本     |                    |



# RBSSは防犯機器の安心マーク

RBSS (優良防犯機器認定制度)は  
公益社団法人 日本防犯設備協会が  
実施する認定事業です。

RBSSはRecognition of Better Security Systemの英文略称です。



優良防犯機器



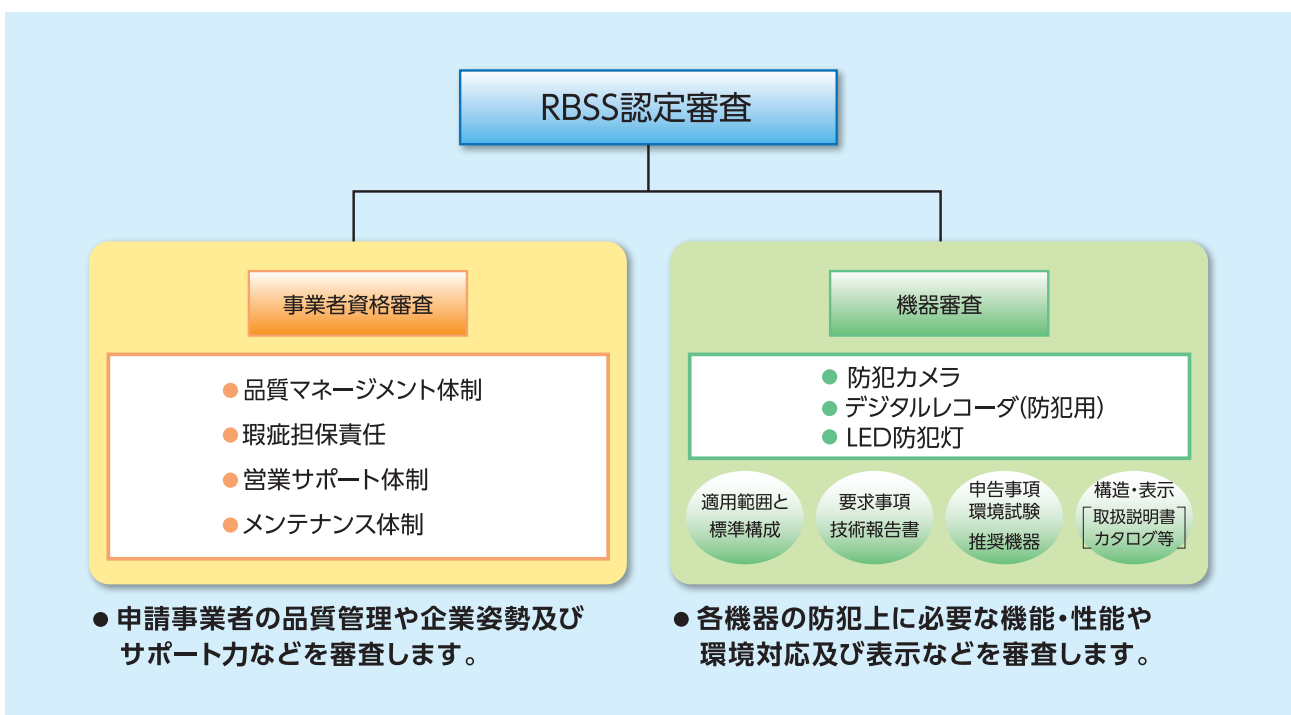
公益社団法人

日本防犯設備協会

は、防犯機器の安心マークです。

RBSS (優良防犯機器認定制度)は、公益社団法人 日本防犯設備協会が一般の方々の安全・安心に寄与することを目的に、防犯機器に必要とされる機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良な防犯機器の開発及び普及促進を図る自主認定事業です。

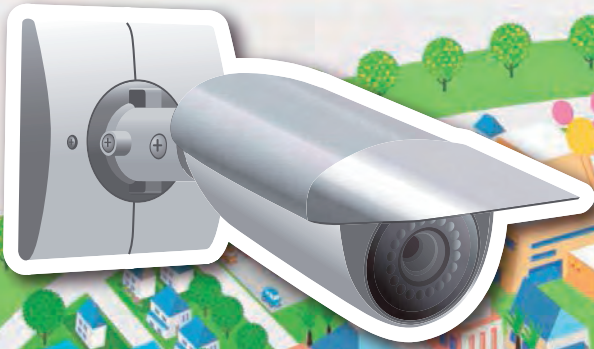
● 申請事業者(企業)の資格審査と申請機器審査の2重審査認定ですので安心です。





みんなの安全・安心を守る

# RBSS(優良防犯機器認定制度)



**「RBSS」とは？**

Recognition of Better Security System  
の英文略称

公益社団法人 日本防犯設備協会が2008年から実施している  
優良な防犯機器を認定する制度です



公益社団法人 日本防犯設備協会

# 防犯カメラを設置・導入する際、 こんなことで困ったことはありませんか

聞いたことが無いメーカーだけど信頼できるメーカーなのか心配。  
もし機器が故障した場合、どこに問合せたらいいのか心配。



## RBSS 認定品ならそんな心配は無用です!

例えば、RBSS認定品とそうでない製品とはこのような差があります

項目	RBSS認定無し	RBSS認定有り
品質	メーカーのカatalog等を信用するしかない	ISO9001に準拠した品質マネジメントシステムの運用が必須
修理対応	メーカーごとに異なる	販売終了後7年間*の修理用部品の保有が必須
問合せ先	不明確なものがある	取扱説明書、カatalog、ウェブサイト等への記載が必須

\*一部のデジタルレコーダは5年間

## もっとRBSSを知ろう!

## RBSSの詳細を1問1答でご紹介

### Q1 RBSSってどんな制度?

A1 防犯機器に必要とされる機能と性能の基準に適合した機器を認定する防犯設備業界で唯一の制度です。

### Q2 RBSSなんて聞いたことが無い。 一部の防犯カメラメーカーだけの規格じゃないの?

A2 防犯カメラ・デジタルレコーダを製造・販売している国内企業のほぼすべてが、RBSS認定を取得しています。  
(裏面参照)

### Q3 RBSSは具体的に何を審査するのですか?

A3 (1) 事業者資格審査: 申請事業者の品質管理(工場など)や企業姿勢及びサポート力などを審査します。  
(2) 機器審査: 防犯機器に必要とされる機能・性能や環境対応の審査、及びカatalogやウェブサイト・取扱説明書等に重要事項が記載されているかについて審査します。

### Q4 RBSSに認定されていると具体的にどんなメリットがあるの?

A4 (1) RBSS認定品は統一された基準で性能が記載されているので各製品の仕様差が一目でわかり、機器選定の際大変便利です。  
(2) RBSS認定品は、製品販売終了後7年間\*の保守部品の維持が義務付けられているので長期間の使用でも安心です。\*一部のデジタルレコーダは5年間

### Q5 防犯カメラやデジタルレコーダはRBSS認定品でないものを使用したら問題になるのですか?

A5 RBSS認定品でないものを使用しても法的には問題はありませんが、RBSS認定品の方が信頼性が高く安心です。

### Q6 防犯カメラやデジタルレコーダに、どんな機能が必要なのかわからない

A6 すべてのRBSS認定機器は、防犯機器に必須の要求機能(共通機能)を満たしています。

例 ・画角調整、逆光補正(防犯カメラ)  
・記録レート/時間、記録画質(デジタルレコーダ)

場所や条件に合わせてより高い性能を必要とする選択機能(高度機能)を満たしている機器もあります。(2ページ参照)

防犯カメラシステムを  
選ぶ際は、安心な  
RBSS認定品を  
お勧めします



# 高度機能を取得しているRBSS認定機器の利用例

## 防犯カメラ

### シーン 1 薄暗い場所を監視する場合

- 高度機能：最低被写体照度（高感度タイプ）  
内容：人の目でかろうじて見える程度の明るさしかない場合でもカラー撮影で明るい画像となります。  
具体例：照明が少ない自転車置き場や裏口 など



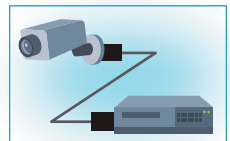
### シーン 2 真っ暗な場所を監視する場合

- 高度機能：0ルクス環境撮影機能  
内容：照明を搭載しており、真っ暗な場所でも撮影可能です。  
具体例：ゴミの不法投棄場所や照明のない通路 など



### シーン 3 カメラ用の電源を工事できない場合

- 高度機能：電源重畳  
内容：映像信号用のケーブル 1 本だけでカメラの電源も供給することが可能です。  
具体例：マンションやオフィスビル など



### シーン 4 1 台のカメラで詳細な情報を記録したい場合

- 防犯カメラ：高画素（メガピクセル）、4K 解像度  
内容：1280×720 画素以上の高画素のカメラやそれ以上の 3840×2160 画素（4K 解像度）のカメラで多くの情報を撮影することが可能です。  
具体例：スクランブル交差点、商店街、大きな駐車場 など



### シーン 5 より高いセキュリティが必要な場合

- 高度機能：高度セキュリティ機能  
内容：パスワード暗号化やデータの秘匿機能、外部攻撃への対策機能などにより、不正接続を抑止することができます。  
具体例：多拠点のオフィス、店舗 など



### シーン 6 街頭などでの撮影の場合

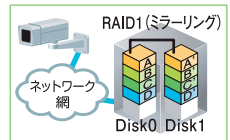
- 高度機能：記録一体型屋外用  
内容：撮影部・記録部・電源部が一体となり、屋外での 24 時間 365 日の動作に必要な耐環境性能を備えたカメラです。  
具体例：通学路、観光地周辺の街頭 など



## デジタルレコーダ

### シーン 1 記録データを確実に保護する必要がある場合

- 高度機能：記録メディア/記録装置の冗長化  
内容：複数の記録メディアに同時に記録し、1つの記録メディアが消耗などで故障した場合でも、別の記録メディアから記録データを再生することができます  
具体例：金融機関 など



### シーン 2 遠隔地からデジタルレコーダに接続する場合

- 高度機能：高度セキュリティ機能  
内容：パスワード暗号化やデータの秘匿機能、外部攻撃への対策機能などにより、不正接続を抑止することができます。  
具体例：多拠点のオフィス・店舗 など



### シーン 3 屋外で車道を撮影する場合

- 高度機能：高密度記録レート  
内容：1 秒間に多くの画像を記録することで、高速で移動する車両の車種やナンバープレートが視認可能になります。  
具体例：車道に面した店舗、駐車場 など



RBSS(優良防犯機器認定制度)防犯カメラ

# AI画像解析機能を追加

2024年4月  
受付開始



IP-IF対応防犯カメラの高度機能として認定



AIの進化により画像解析の精度が大きく向上し、AIを搭載した防犯カメラが市場に増加してきました。

効果

- 状態変化、属性、行動、認証などセンサー機器では実現できない検知をAI画像解析が高い精度で補う！
- 正誤判断や人数カウントなどに活用して作業の効率化、省人化に有効！

RBSSは、防犯に必要な機能と性能を持ったAI画像解析防犯カメラの認定を開始します。

RBSS認定されたAI画像解析機能付き防犯カメラは・・・

## 1. 防犯を目的にしたAI画像解析が可能です。

RBSSでは防犯目的機能を6つに分類しています。

### 物体検知

位置・大きさ・属性・滞留  
マスキング・状態変化

### 動体検知

ラインクロス  
方向検知  
エリア出入



### カウント

ラインクロス  
混雑検知



### 認証

顔認証  
車番認証



### 行動検知

異常・非常  
迷惑行動・姿勢



### 追跡

PTZ自動追尾  
動線追跡・物体同定

## 2. AI画像解析に必要な機器構成とそれらの処理内容もRBSS審査対象です。

(1)防犯カメラ本体以外にも必要な機器は、組合せ構成品として審査します。

(2)AI画像解析処理プロセスを審査します。

## 3. 対象物までの距離、明るさ、角度等のカメラ設置条件と使用環境条件が、取扱説明書等に明確に記載されています。

# RBSS認定防犯カメラのAI画像解析性能の審査について

## RBSSは提出された測定データ(必須)を審査して認定します

### 測定データに記載が必要な項目

- (1)画像解析の評価・測定に使用した画像
- (2)測定条件と測定方法
- (3)判定基準とその根拠
- (4)使用例(ユースケース)の申告
- (5)測定結果
  - ① 評価したサンプルの数
  - ② 対象を正しく検知/認証できたことを示す  
正の指標(正解率、適合率など)
  - ③ 対象を正しく検知/認証できなかったことを示す  
負の指標(検知漏れ、誤答率など)
  - ④それぞれの指標の計算式  
適切な指標の選択と測定データに基づく計算式

### 評価画像の例



禁止エリア侵入検知の例



姿勢検知(うずくまり)の例



動線追跡(徘徊)の例

## RBSSで解決します

Q

- ・たくさんあるAI防犯カメラの中で、自分の目的に合ったカメラがわからない。
- ・使いたい場所や場面は決まっているが、どんなカメラを選べば良いの？



A

- ・RBSSは各社のAI画像解析機能防犯カメラを共通の基準で審査し、認定した機器の使用目的、使用例(ユースケース)、必要な構成機器をWEBサイトで公開します。
- ・これにより、ユーザは目的に合った適切な機種をRBSS認定品から選ぶことが可能です。

認定機器は(公社)日本防犯設備協会のWEBサイトで閲覧できます。  
<https://www.ssaj.or.jp/rbsslist/camera/list/>



認定基準は日本防犯設備協会のWEBサイトからダウンロードできますが、測定方法等の詳細基準書は別途購入が必要です。詳細は日本防犯設備協会のRBSS事務局までお問い合わせください。

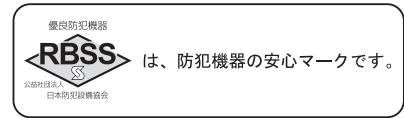
## RBSS(優良防犯機器認定制度)



RBSS(優良防犯機器認定制度)は、公益社団法人日本防犯設備協会が一般の方々の安心・安全に寄与することを目的に、防犯機器に必要とされる機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良な防犯機器の開発及び普及の促進を図る自主認定制度です。認定を受けた「優良防犯機器」には、防犯機器の安心マークであるRBSSロゴマークを表示することができます。

RBSS:「Recognition of Better Security System」の英文略称





■RBSS(優良防犯機器)の状況報告(2026年3月1日現在)

(1) 防犯カメラ・デジタルレコーダ(防犯用)

回数	審査会議	判定会議	新規認定型式数	
			防犯カメラ	デジタルレコーダ
第68回	2025年 5月14、15日	2025年 6月 4日	4型式	6型式
第69回	2025年 7月23、24日	2025年 8月27日	8型式	0型式
第70回	2025年10月22、23日	2025年11月12日	5型式	0型式
第71回	2026年 1月21、22日	2026年 2月18日	7型式	2型式

累計認定型式数：

累計	内訳	
	防犯カメラ	デジタルレコーダ
1029型式	779型式	259型式

(2) LED防犯灯

回数	審査会議	判定会議	新規認定型式数
第43回	2025年 6月18、19日	2025年 7月 9日	0型式
第44回	2025年 9月17日、10月 8日	2025年10月27日	8型式
第45回	申請なし	申請なし	0型式
第46回	2026年 2月25日	2026年 3月18日	0型式(変更2型式)

累計認定型式数：220 型式

■2026年度 RBSS認定スケジュール

(1) 防犯カメラ・デジタルレコーダ(防犯用)

年度	回数	実施月日	
		審査会議	判定会議
2025年度	第71回	2026年 1月20～23日	2026年 2月18日
2026年度	第72回	2026年 5月11～14日	2026年 6月 3日
	第73回	2026年 7月21～24日	2026年 8月20日
	第74回	2026年10月19～22日	2026年11月12日
	第75回	2027年 1月19～22日	2027年 3月 3日

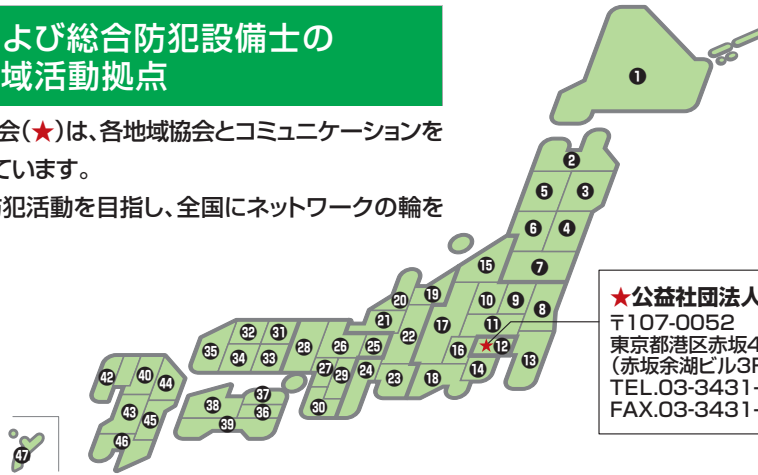
(2) LED防犯灯

年度	回数	実施月日	
		審査会議	判定会議
2025年度	第46回	2026年 2月25、26日	2026年 3月18日
2026年度	第47回	2026年 6月17、18日	2026年 7月 9日
	第48回	2026年 9月16、17日	2026年10月 6日
	第49回	2026年11月18、19日	2026年12月10日
	第50回	2027年 2月24、25日	2027年 3月18日

※スケジュールは、変更することがあります。

# 防犯設備士および総合防犯設備士の 地域活動拠点

公益社団法人 日本防犯設備協会(★)は、各地域協会とコミュニケーションを  
図りながら、防犯活動を展開しています。  
また、地域に根ざした更なる防犯活動を目指し、全国にネットワークの輪を  
広げて行きます。



★公益社団法人 日本防犯設備協会  
〒107-0052  
東京都港区赤坂4-8-6  
(赤坂余湖ビル3F)  
TEL.03-3431-7301  
FAX.03-3431-7304

## ①北海道防犯設備士協会

〒065-0017  
北海道札幌市東区北17条東7-1-15  
進栄ロックサービス(株)内  
TEL.011-742-3961  
FAX.011-742-0473

## ②青森県防犯設備士協会

〒030-0803  
青森県青森市安方2-9-20  
室津ビル203  
TEL.017-718-2865  
FAX.017-718-2865

## ③岩手県防犯設備士協会

〒028-7111  
岩手県八幡平市大更24-10-6  
ソフトハウス タカハシ内  
TEL.0195-75-0154  
FAX.0195-75-0424

## ④宮城県防犯設備士協会

〒981-0904  
宮城県仙台市青葉区旭ヶ丘4-12-33  
テルテック東北(株)内  
TEL.022-219-4551  
FAX.022-219-4550

## ⑤秋田県防犯設備士協会

〒011-0904  
秋田県秋田市寺内蛭根3-24-13  
(株)パワース内  
TEL.018-848-2777  
FAX.018-824-8003

## ⑥山形県防犯設備士協会

〒990-2401  
山形県山形市平清水1-1-75  
山形パナソニック(株)ソリューション事業部内  
TEL.023-622-5594  
FAX.023-622-5455

## ⑦福島県防犯設備士協会

〒963-0201  
福島県郡山市大槻町字御花畑21  
ソティハイテックA103  
昭和キーロック内  
TEL.024-951-2070  
FAX.024-951-2070

## ⑧茨城県防犯設備士協会

〒303-0034  
茨城県常総市海道天満町1636-6  
(株)コーアンドビー内  
TEL.050-3692-6877  
FAX.0297-23-5884

## ⑨栃木県防犯設備士協会

〒320-0061  
栃木県宇都宮市宝木町1-14-7  
(株)宇都宮ロック内  
TEL.028-622-1169  
FAX.028-622-1125

## ⑩一般社団法人 群馬県防犯設備士協会

〒371-0023  
群馬県前橋市本町1-3-2  
橋川ビル3F  
TEL.027-226-0110  
FAX.027-226-6400

## ⑪一般社団法人 埼玉県防犯設備士協会

〒330-9501  
埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-3  
大宮マルイ7F  
TEL.090-4674-9736  
FAX.0480-23-5185

## ⑫NPO法人 東京都セキュリティ促進協力会

〒170-0013  
東京都豊島区東池袋1-32-6  
河合ビル3F  
TEL.03-3985-8676  
FAX.03-3985-8678

## ⑬一般社団法人 千葉県防犯設備士協会

〒263-0023  
千葉県千葉市稲毛区緑町2-14-4  
ゆうみビル3F  
TEL.070-2371-5552  
FAX.043-301-6419

## ⑭NPO法人 神奈川県防犯セキュリティ協会

〒231-0825  
神奈川県横浜市中区本牧門前36-13  
ライコムビル3F  
TEL.045-263-8497  
FAX.045-263-8498

## ⑮新潟県防犯設備士協会

〒959-0217  
新潟県燕市吉田郷町5-13  
TEL.0256-93-4199  
FAX.0256-93-4109

## ⑯NPO法人 山梨県防犯設備士協会

〒400-0045  
山梨県甲府市後屋町363  
(株)センテイスガー内  
TEL.055-241-0378  
FAX.055-241-4480

## ⑰長野県防犯設備士協会

〒381-0038  
長野県長野市東和田581-2  
赤沼ビル1F(株)ユニオン警備保障内  
TEL.026-213-0199  
FAX.026-256-9672

## ⑱静岡県防犯設備士生活安全協議会

〒431-2103  
静岡県浜松市浜名区新都田4-2-2  
アツミ電気(株)内  
TEL.053-428-4111  
FAX.053-428-4110

## ⑲富山県防犯設備士協会

〒939-3541  
富山県富山市水橋沖64-1  
ライフガード北陸内  
TEL.076-479-0801  
FAX.076-479-0804

## ⑳石川県防犯設備促進協力会

〒920-0055  
石川県金沢市北町乙63  
(株)マスターキー内  
TEL.076-262-0110  
FAX.076-223-6269

## ㉑NPO法人 福井県防犯設備士協会

〒918-8015  
福井県福井市花堂南1-4-17  
(株)キーセンター内  
TEL.0776-35-0110  
FAX.0776-34-0119

## ㉒岐阜県防犯設備士協会

〒500-8269  
岐阜県岐阜市西部中島3-20  
岐阜県警備業協会内  
TEL.058-277-6222  
FAX.058-272-0955

## ㉓愛知県セルフガード協会

〒460-0022  
愛知県名古屋市中区金山3-10-14  
アイホン(株)名古屋支店内  
TEL.052-212-7850  
FAX.052-211-7514

## ㉔NPO法人 三重県防犯設備士協会

〒514-0131  
三重県津市あつた4-7-7  
三重電業(株)内  
TEL.059-232-0303  
FAX.059-232-5586

## ㉕滋賀県防犯設備士協会

〒520-0101  
滋賀県大津市雄琴5-8-12  
オプテックス(株)内  
TEL.077-579-8999  
FAX.077-579-8999

## ㉖一般社団法人 京都府防犯設備士協会

〒602-8027  
京都府京都市上京区下立売通新町東立売町195  
防犯会館1F  
TEL.075-411-9111  
FAX.075-411-9113

## ㉗NPO法人 大阪府防犯設備士協会

〒540-0029  
大阪府大阪市中央区本町橋2-23  
第7松屋ビル5F  
TEL.06-6585-0061  
FAX.06-6585-0062

## ㉘NPO法人 兵庫県防犯設備士協会

〒670-0825  
兵庫県姫路市市川橋通2-49-2  
(株)セキュリティハウス神姫内  
TEL.079-223-7450  
FAX.079-223-7460

## ㉙NPO法人 奈良県防犯設備士協会

〒635-0823  
奈良県北葛城郡広陵町三吉254-14  
アクティブ防犯センター内  
TEL.0745-54-5141  
FAX.0745-54-0291

## ㉚和歌山県防犯設備士協会

〒649-6202  
和歌山県若岬市根来1709-1  
(株)セキュリティフォーユー内  
TEL.0736-61-0101  
FAX.0736-61-0109

## ㉛鳥取県防犯設備士協会

〒680-0942  
鳥取県鳥取市湖山町東5-206  
(株)パイスリー内  
TEL.0857-30-6142  
FAX.0857-30-6143

## ㉜島根県防犯設備士協会

〒694-0052  
島根県大田市久手町刺鹿622-1  
西日本通信工事(株)内  
TEL.0854-83-7221  
FAX.0854-83-7036

## ㉝岡山県防犯設備業防犯協力会

〒703-8265  
岡山県岡山市中区倉田296-13  
(株)セキュリティハウス内  
TEL.086-277-1517  
FAX.086-276-7478

## ㉞NPO法人 広島県生活安全防犯協会

〒732-0055  
広島県広島市東区東壱屋町5-10  
(株)ロックサービス内  
TEL.082-263-5390  
FAX.082-262-4169

## ㉟一般社団法人 山口県防犯設備士協会

〒755-0084  
山口県宇部市大字川上528  
TEL.0836-38-5224  
FAX.0836-33-7613

## ㊱一般社団法人 徳島県防犯設備士協会

〒770-0005  
徳島県徳島市南矢三町1-7-37  
(株)サイバ内  
TEL.088-633-7775  
FAX.088-633-7776

## ㊲香川県防犯設備業防犯協力会

〒760-0066  
香川県高松市福岡町4-26-26  
(有)エーワンセキュリティサービス内  
TEL.087-813-3107  
FAX.087-813-3108

## ㊳一般社団法人 愛媛県防犯設備士協会

〒790-0054  
愛媛県松山市空港通2-6-27  
愛媛総合警備保障(株)内  
TEL.089-973-3011  
FAX.089-974-3811

## ㊴NPO法人 高知県防犯設備士協会

〒780-0055  
高知県高知市江陽町10-24  
土佐通信システム(株)内  
TEL.088-882-1891  
FAX.088-883-0501

## ㊵NPO法人 福岡県防犯設備士協会

〒810-0021  
福岡県福岡市中央区今泉1-13-28  
サンスペース今泉II501号  
TEL.092-718-3990  
FAX.092-718-3995

## ㊶長崎県防犯設備士協会

〒852-8117  
長崎県長崎市平野町10-32  
(有)原田キーコーナー内  
TEL.095-844-0110  
FAX.095-844-0873

## ㊷一般社団法人 熊本県防犯設備士協会

〒862-0962  
熊本県熊本市南区田迎3-3-22  
(株)セイフティランナー九州内  
TEL.096-234-7531  
FAX.096-234-7532

## ㊸大分県防犯設備士協会

〒870-0047  
大分県大分市中島西1-6-3  
マスターズビル101  
SGFセキュリティシステム(株)内  
TEL.097-535-0002  
FAX.097-532-5077

## ㊹NPO法人 宮崎県防犯設備士協会

〒880-0121  
宮崎県宮崎市島之内6280  
DSF(株)内  
TEL.0985-48-9901  
FAX.0985-39-6538

## ㊺鹿児島県防犯設備士協会

〒890-0036  
鹿児島県鹿児島市鴨池新町14-10  
(株)南国情報サービス内  
TEL.099-252-3232  
FAX.099-259-0307

## ㊻沖縄県防犯設備士協会

〒901-2123  
沖縄県浦添市西洲2-6-6  
(株)沖縄電子内  
TEL.098-898-2358  
FAX.098-897-3178

# 協会出版物の販売についてご案内します。

## 公益社団法人 日本防犯設備協会発行 出版物 頒布価格一覧

2026年3月現在

### 会報誌／情報誌

NO.	タイトル	発行委員会	発行年月	会員価格	非会員価格	備考
478	会報誌 防犯設備 2026 新年号 No.151	運営企画会議	2026年 1月	—	2,200	
477	会報誌 防犯設備 2025 盛夏号 No.149	運営企画会議	2025年 7月	—	2,200	
474	会報誌 防犯設備 2025 新年号 No.147	運営企画会議	2025年 1月	—	2,200	
473	会報誌 防犯設備 2024 盛夏号 No.145	運営企画会議	2024年 7月	—	2,200	

### 防犯ガイドブック 多数数の場合、別途ご相談ください。

NO.	タイトル	発行委員会	発行年月	会員価格	非会員価格	備考
458	暗証番号やカード、生体認証による出入りの制限と管理 出入口のセキュリティガイド	出入管理機器委員会	2022年 6月	300	440	
449	自動車セキュリティガイド Vol.3	自動車・オートバイ委員会	2021年 3月	500	600	
475	防犯カメラシステムガイド vol.3.1	映像セキュリティ委員会	2025年 2月	650	780	
437	安全・安心なまちづくりをめざして 防犯照明ガイド vol.6	防犯照明委員会	2019年 7月	320	430	
421	防犯カメラシステムネットワーク構築ガイドⅡ	RBSS 委員会	2017年 4月	510	630	
419	あなたのまちの駐車場はだいたいようぶですか 駐車場セキュリティガイド vol.2	防犯システム委員会	2017年 3月	490	590	
171	暮らしの安全のために、知識と対策を ホームセキュリティガイド	防犯システム委員会	2012年 4月	360	460	

### 統計調査

NO.	タイトル	発行委員会	発行年月	会員価格	非会員価格	備考
479	2025 年版 防犯設備機器統計調査報告書	統計調査委員会	2026年 3月	3,700	5,300	

### 映像セキュリティ

NO.	タイトル	発行委員会	発行年月	会員価格	非会員価格	備考
130	防犯映像システム評価用チャート (3 枚一式) (チャートご利用の手引き付き)	映像セキュリティ委員会	2004年 3月	10,000	13,000	

### 施工関連／その他

NO.	タイトル	発行委員会	発行年月	会員価格	非会員価格	備考
470	防犯診断の手引き (一戸建住宅編)	施工基準委員会	2023年12月	400	600	
469	LED 防犯灯設置のための申請手続きの手引き	施工基準委員会	2022年12月	400	600	
456	映像ネットワーク構築手順書	映像監視分科会	2022年 1月	650	1,000	
454	防犯カメラと個人情報保護法の取扱い (改訂版)	映像監視分科会	2023年10月	650	1,000	
453	防犯カメラ施工の手引き	施工基準委員会	2021年 8月	1,000	1,500	
441	電気錠施工の手引	施工基準委員会	2020年 2月	650	1,000	
440	施工要領書 (Ver - 3)	施工基準委員会	2020年 2月	1,400	2,000	

### 制度事業関連

NO.	タイトル	発行委員会	発行年月	会員価格	非会員価格	備考
439	【CD-R 版】RBSS2018 認定基準 (アナログHD対応編) ・防犯カメラ、デジタルレコーダの 2 品目含む	RBSS 委員会	2021年10月	10,000	13,000	
432	【CD-R 版】RBSS2018 認定基準 (HD-SDI 対応編) ・防犯カメラ、デジタルレコーダの 2 品目含む	RBSS 委員会	2019年 5月	10,000	13,000	
431	【CD-R 版】RBSS2018 認定基準 (NTSC 対応編) ・防犯カメラ、デジタルレコーダの 2 品目含む	RBSS 委員会	2019年 5月	10,000	13,000	
430	【CD-R 版】RBSS2018 認定基準 (IP-IF 対応編) ・防犯カメラ、デジタルレコーダの 2 品目含む	RBSS 委員会	2021年10月	10,000	13,000	
266	RBSS 画質 A3 (静止画) 評価チャート A2 (静止画) 評価チャート セット1式	RBSS 委員会	2010年10月	20,000	26,000	
240	総合防犯設備士テキスト	総合防犯設備士委員会	2024年 3月	5,500	5,500	

価格は消費税込みの価格です。(送料別途)

申込み先 問合せ先 〒107-0052 東京都港区赤坂4-8-6 (赤坂余湖ビル3F) 公益社団法人 日本防犯設備協会 事務局  
(TEL: 03-3431-7301 FAX: 03-3431-7304)

# 協会技術標準の販売についてご案内します。

公益社団法人 日本防犯設備協会 技術標準 (SES E) 一覧 [頒布価格表]

2026年3月現在

	規格名称	規格番号	頁数	会員価格	一般価格	最終発行日
				日本語	日本語	
共通	防犯に関する用語	SES E 0001-7	40	1,180	1,760	2022/3/1
	防犯図記号*1	SES E 0002-5	11	610	920	2022/3/1
技術基準	防犯警報設備一般基準	SES E 0003-4	2	280	420	2024/7/18
	環境試験規格	SES E 0004-5	27	2,060	3,090	2020/12/10
	防犯警報音規格	SES E 0005-3	4	400	580	2019/5/27
	検知器共通技術基準	SES E 0501-5	3	300	450	2024/7/18
	マグネットスイッチ規格	SES E 0502-4	2	280	420	2022/8/31
	赤外線ビーム検知器規格	SES E 0503-5	4	300	450	2024/5/31
	赤外線パッシブ検知器規格	SES E 0504-5	7	450	660	2022/8/31
	ガラス破壊検知器規格	SES E 0506-4	3	300	450	2024/5/31
	シャッター検知器規格	SES E 0507-5	4	390	570	2022/8/31
	防犯用非常通報スイッチ規格	SES E 0508-4	3	300	450	2024/7/18
	キー式入出操作器規格	SES E 0509-4	2	280	420	2024/7/18
	レーザ式検知器規格	SES E 0510-1	7	260	520	2025/6/9
	警報制御盤規格	SES E 1501-5	7	590	890	2024/5/31
	防犯用ベル・サイレン規格	SES E 1502-4	3	300	450	2024/7/18
	防犯用直流電源装置規格	SES E 1503-4	7	530	790	2024/5/31
	警告灯規格	SES E 1504-4	4	300	450	2022/8/31
	電子式物品監視装置規格	SES E 1506-4	5	450	660	2024/7/18
	センサーケーブル式警報器規格	SES E 1507-4	4	390	570	2024/5/31
	自動通報機規格	SES E 1508-4	7	450	660	2024/5/31
	防犯灯の照度基準	SES E 1901-4	7	370	550	2015/2/3
	センサー付ライト規格	SES E 1902-3	10	670	1,010	2024/7/18
	出入管理装置一般基準	SES E 2001-4	3	280	420	2022/3/24
	出入管理装置共通技術基準	SES E 2002-4	8	280	420	2023/12/6
	ゲート管理装置規格(ホテル用)	SES E 2005-3	6	450	660	2022/12/6
	出入管理コントローラ規格	SES E 2006-5	6	470	690	2023/2/10
	鍵管理装置規格	SES E 2007-4	5	390	570	2023/10/2
	非接触カードリーダー規格	SES E 2009-5	5	370	550	2023/10/2
	キーパッド装置規格	SES E 2010-4	8	450	660	2023/12/6
	出入管理用電動シャッターインターフェース基準	SES E 2013-3	6	450	660	2022/12/6
	出入管理装置シリアルインターフェース(RS-232C)基準	SES E 2014-4	5	390	570	2024/5/31
	出入管理用自動ドアインターフェース基準	SES E 2015-4	5	390	570	2024/5/31
	出入管理用ソフトウェア規格	SES E 2016-3	6	470	690	2022/11/1
	出入管理用ソフトウェア管理データ入出力ファイル様式基準	SES E 2017-2	14	1,050	1,580	2022/11/1
	生体認証装置規格	SES E 2018-1	12	500	750	2023/12/6
	防犯用映像監視装置一般基準	SES E 3001-3	19	280	420	2020/2/13
	映像用モニタ規格	SES E 3004-3	9	670	1,010	2016/2/9
	映像用制御機器規格	SES E 3006-2	1	190	290	2010/3/31
	映像処理機器規格	SES E 3007-2	2	280	420	2010/3/31
	映像用回転機器規格	SES E 3008-2	2	280	420	2010/3/31
	映像用ハウジング規格	SES E 3009-2	2	280	420	2010/3/31
	映像伝送装置規格(有線方式)	SES E 3010-2	5	450	660	2010/3/31
	監視カメラ用レンズ規格	SES E 3011-2	4	390	570	2010/3/31
電動ドーム型防犯カメラ規格	SES E 3012-3	6	530	790	2017/8/1	
防犯カメラシステム評価用チャート規格	SES E 3013-2	4	280	420	2011/3/31	
VPNルータ規格	SES E 3014-1	13	300	450	2020/2/13	

価格は消費税込みの価格です。(送料別途)

\*1 協会ホームページよりダウンロードできます。

# 協会技術標準の販売についてご案内します。

公益社団法人 日本防犯設備協会 技術標準 (SES E) 一覧 [頒布価格表]

2026年3月現在

	規格名称	規格番号	頁数	会員価格	一般価格	最終発行日
				日本語	日本語	
技術基準	映像監視分野における長音符号に関する用語	SES E 3091-1	4	300	450	2020/12/10
	IP-IF対応防犯カメラ規格	SES E 3101-2	11	800	1,200	2013/5/31
	IP-IF対応デジタルレコーダ(防犯用)規格	SES E 3102-1	10	730	1,100	2013/5/31
	HD-SDI対応防犯カメラ規格	SES E 3151-1	12	880	1,310	2016/11/7
	HD-SDI対応デジタルレコーダ(防犯用)規格	SES E 3152-1	12	880	1,310	2016/11/7
	HD-SDI周辺機器取扱い規格	SES E 3153-1	5	390	570	2016/11/7
	NTSC対応防犯カメラ規格	SES E 3201-1	11	800	1,200	2013/5/31
	NTSC対応デジタルレコーダ(防犯用)規格	SES E 3202-1	18	1,320	1,990	2013/5/31
	遠赤外線防犯カメラ規格	SES E 3251-1	9	670	1,010	2016/2/9
	画角と評価規格	SES E 3401-1	11	800	1,200	2016/2/9
	テレビドアホン規格	SES E 3501-2	8	610	920	2019/12/10
	防犯用共同住宅インターホン規格	SES E 3502-1	11	800	1,200	2016/11/7
施工基準	侵入阻止の意思表示	SES E 7002-4	4	310	460	2015/5/19
	基本警戒線の設定	SES E 7003-4	6	470	690	2015/5/19
	防犯対象物件に対する警戒線の選択	SES E 7004-4	7	550	830	2015/5/19
	警戒方式における検知・警戒範囲	SES E 7005-4	6	470	690	2015/5/19
	対象物件の施設等級(重要度・危険性の度合)	SES E 7006-4	4	310	460	2015/5/19
	対象物件の地域環境等	SES E 7007-4	3	290	430	2025/6/9
	対象物件の見通し	SES E 7008-4	3	290	430	2025/6/9
	対象物件への侵入防御	SES E 7009-4	3	310	460	2025/8/29
	侵入警報設備の設計	SES E 7102-5	5	310	460	2025/11/28
	警戒線の設計	SES E 7103-4	6	400	580	2015/5/19
	機器の選定方法	SES E 7104-4	4	290	430	2015/5/19
	施設される回路の電圧	SES E 7202-5	5	310	460	2025/11/28
	施設される回路の電流	SES E 7203-4	3	290	430	2015/5/19
	施設される回路の絶縁抵抗	SES E 7204-4	3	290	430	2015/5/19
	施設される回路の接地	SES E 7205-4	4	290	430	2015/5/19
	施設される回路の電線	SES E 7206-5	3	290	430	2025/11/28
	電線の接続	SES E 7207-5	2	310	460	2025/11/28
	施設される回路の保護装置	SES E 7208-4	3	290	430	2015/5/19
	施設される回路の充電部の保護	SES E 7209-4	3	220	330	2015/5/19
	共通	機器の設置場所	SES E 7210-4	4	290	430
電線の施設方法		SES E 7211-4	5	310	460	2015/5/19
機器の取付		SES E 7212-3	2	220	330	2015/5/19
検査、試験、取扱説明		SES E 7602-3	3	290	430	2015/5/19
維持管理		SES E 7702-3	3	290	430	2015/5/19
SES E標準化規定		SES E 9901-6	8	610	920	2019/2/5
SES E規格票の様式		SES E 9902-5	32	1,470	2,200	2019/2/5
SES E規格の処理手順(解説)		SES E 9903-5	14	1,030	1,550	2019/2/5
防犯に関する用語の登録運用規定		SES E 9905-4	6	450	660	2024/7/18
防犯図記号の登録運用規定		SES E 9906-4	5	450	660	2024/7/18

価格は消費税込みの価格です。(送料別途)

申込み先、問合せ先

〒107-0052 東京都港区赤坂4-8-6 (赤坂余湖ビル3F) 公益社団法人 日本防犯設備協会 事務局  
(TEL: 03-3431-7301 FAX: 03-3431-7304)



# セキュリティ・ホーム取り組み報告



統計調査委員会 委員長 齊藤 賞一

今まさに対策が急務とされている「凶悪化する闇バイト強盗」への対策事例として、神奈川県内において「セキュリティ・ホーム」を認定し、安全・安心まちづくりに貢献する活動を神奈川県防犯セキュリティ協会において図って来ました。

今般セキュリティ・ホームの認定を行い、認定証を交付しました。

本稿では、認定基準と対策についてその一部を紹介し、「セキュリティ・ホーム」の普及を図りたいと思います。



赤枠が認定物件



洲崎神社近隣にあります

## 評価基準の基本

犯罪機会論でいう、防犯3原則を基本に『領域性』、『監視性』、『抵抗性』の視点に立ち、建物の外周/門柱(設備としてある場合)/駐車場・駐輪場/玄関 及び 勝手口/窓の項目に対して、評価基準を設けました。

## 対策

主な対策は、下記の7つの対策から成っています。

対策-1：侵入を防ぐ防犯ガラス

対策-2：外構部は3ルクスの明るさ、  
バルコニーの手すりは透明ガラス

対策-3：鍵開閉の遠隔操作

対策-4：24時間常時録画機能付きインターホン

対策-5：家電の遠隔操作

対策-6：分譲地を守るカメラ、ライト

対策-7：セキュリティ・タウン協定

## 認定証及び認定シール

評価基準に基づき本審査を実施し、2025年11月に神防協第1号を認定し、認定証を交付しました。2026年2月には第1号に続く認定も行いました。



認定証イメージ



認定シールイメージ

## 編集後記

陽春の候、街路の木々も芽吹き、やわらかな春の陽気を感じる季節となりました。新年度を迎え、人や物の動きも活発になるこの時期は、地域の安全について改めて考える機会でもあります。

近年、身近な地域でも不審者情報や特殊詐欺などの犯罪が報告されており、防犯対策の重要性が高まっています。被害を未然に防ぐためには、日頃からの注意と地域での見守りが欠かせません。地域のつながりは大きな防犯力となります。挨拶や声かけなど、日常のコミュニケーションが安心して暮らせるまちづくりにつながります。

令和7年の犯罪情勢が発行されましたが、刑法犯認知件数が戦後最小となった令和3年から4年連続で前年を上回り、新型コロナウイルス感染症の感染拡大前である令和元年を上回りました。特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺については、極めて深刻な情勢が継続しています。怪しいと思ったら一人で悩まず、警察や自治体の相談窓口、友人や家族、周りの人に相談しましょう。

穏やかな春を安心して過ごすためにも、今一度ご家庭や地域で防犯対策を見直し、安全で安心なまちづくりを進めていきましょう。

情報誌「日防設ジャーナル」陽春号を最後までお読み頂き有難う御座います。本号が(総合)防犯設備士・防犯機器関連に従事している皆様への情報源になれば幸いです。(Y.K.)

## ご寄附のお願い

当協会では、防犯設備に関する事業を展開し、安全で安心なまちづくりの実現に貢献しております。当協会の活動にご賛同いただける個人・法人の皆様方からのご寄附を募集しております。ご支援いただけますようお願い申し上げます。

【寄附金応募方法】以下のURLを参照いただき、申込をお願い致します。

URL : [https://ssaj.or.jp/download/pdf/2025\\_kifu.pdf](https://ssaj.or.jp/download/pdf/2025_kifu.pdf)

ご意見・ご感想をお寄せください

協会事務局

e-mail : yukiteru.kato@ssaj.or.jp  
FAX : 03 (3431) 7304

「日防設ジャーナル」2026 陽春号 (No.152) 2026年4月17日発行

編集 公益社団法人 日本防犯設備協会 運営企画会議

発行 公益社団法人 日本防犯設備協会

〒107-0052 東京都港区赤坂4-8-6 (赤坂余湖ビル3階)

TEL 03 (3431) 7301 FAX 03 (3431) 7304

ホームページ <https://www.ssaj.or.jp/>

印刷 真生印刷株式会社 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-6 TEL 03 (5256) 7731

本誌掲載記事の複写・転載の際は協会事務局へご連絡ください。

信頼のブランド

# 総合防犯設備士



## 総合防犯設備士って何？

総合防犯設備士は、総合力で様々な防犯課題を解決する専門家です。防犯設備士の上位資格であり、防犯設備士の業務に加え、防犯システムにおける監理、監査及びコンサルティング並びに防犯設備士の指導育成に関する業務を行う資格です。

2025年8月からは、建設キャリアアップシステム(CCUS)における能力評価基準中、総合防犯設備士についてはレベル3相当として位置付けられることとなりました。

## あなたも総合防犯設備士を目指しませんか

犯罪情勢が複雑に変化していく中、総合防犯設備士は防犯設備関係の認定資格としては国内最高ランクのものであり、今後の社会で最も求められる資格の一つです。2024年度より科目合格制度を導入、より受験し易くなりました。



総合防犯設備士  
詳しくはコチラ



- ✓ 総合防犯設備士資格認定試験には、筆記試験と講習認定試験があり、どちらも一次試験と二次試験がありますが、二次試験は、一次試験に合格した方のみ受験できます。
- ✓ 講習認定試験につきましては、さらに一次試験の前に書類審査と事前提出レポートがあります。

防犯設備士  
詳しくはコチラ



- ✓ 総合防犯設備士資格認定試験の筆記試験の一次試験受験資格は「防犯設備士であること」、講習認定試験の一次試験受験資格の一つは「防犯設備士資格取得後実務経験6年以上」です。
- ✓ まずは防犯設備士にチャレンジしましょう。



公益社団法人 日本防犯設備協会

総合防犯設備士委員会

〒107-0052 東京都港区赤坂4丁目8-6 赤坂余湖ビル3F

TEL: 03-3431-7301 FAX: 03-3431-7304



信頼のブランド

# 「総合防犯設備士」

Certified Advanced Security Expert

## 総合力で防犯力強化

**総合力**とは、防犯設備や防犯理論の専門知識、経験、現状分析力、判断力、応用力、本質的課題を見抜く洞察力、防犯対策の構想力など総合的な能力のこと。

**防犯力**とは、犯罪に対する抵抗力のこと。



総合防犯設備士の真骨頂『防犯コンサルティング』

総合力で防犯課題を解決

## 【総合防犯ソリューション】

総合防犯ソリューション3要素（分析力＋洞察力＋構想力）



**分析力**とは、  
依頼人の要望や、防犯診断で  
現状を把握、分析すること。



**洞察力**とは、  
依頼人が気づいていない課題や  
本質的な課題を見抜くこと。



**構想力**とは、  
総合的観点で対策を構想し、要望と  
課題をまとめて解決すること。

総合力で防犯環境を構築

## 【防犯環境プロデュース】

防犯環境3要素（運用管理＋環境整備＋防犯設備）

犯罪が起こりそうな場所、環境、状況に着目し、犯罪の機会を与えない防犯環境をプロデュースします。



公益社団法人 日本防犯設備協会  
総合防犯設備士委員会



〒107-0052 東京都港区赤坂4丁目8-6 赤坂余湖ビル3F  
Tel 03-3431-7301 Fax 03-3431-7304

<https://www.ssaj.or.jp/>

# 防犯設備士・総合防犯設備士

受講・受験者

# 募集

日防設ジャーナル NO.152 二〇二六年 陽春号

## 「防犯設備士」＝「防犯のプロフェッショナル」 今、まさに社会が求めている資格です。

### 防犯設備士

#### ■防犯設備士とは？

公益社団法人 日本防犯設備協会が行う防犯設備士資格認定試験に合格し、申請により防犯設備士資格者証の交付を受け、同協会の防犯設備士登録簿に登録された方をいいます。また、5年毎の更新が必要です。

#### ■受講・受験、資格取得のメリット

防犯に関する設備機器、設備設計、施工や維持管理についての知識を得られます。社員教育の一貫としても活用されています。資格取得により自身の社会的地位の証明ができ、名刺に資格取得を記載することで、顧客から信頼を得ていただけます。

#### ■試験概要(年4回)

養成講習：講習動画をオンラインで配信  
いつでも・どこでも・何度でも  
認定試験：自宅近くのテストセンターで受験  
47都道府県、約300か所



### 総合防犯設備士

#### ■総合防犯設備士とは？

公益社団法人 日本防犯設備協会が行う総合防犯設備士資格認定試験に合格し、申請により総合防犯設備士資格者証の交付を受け、同協会の総合防犯設備士登録簿に登録された方をいいます。また、5年毎の更新が必要です。

総合防犯設備士は、防犯設備士の上位資格として、特に防犯設備の監理、監査及びコンサルティング並びに防犯設備士の指導、育成を行う者をいいます。総合防犯設備士は、総合力で防犯課題を解決する専門家です。また、試験は筆記試験および講習認定試験となっており、受験セミナーも開催しています。

#### ■試験概要

筆記試験：1次10月頃、2次(面接)12月頃  
講習認定試験：各地域協会からの応募(6月頃)  
受験セミナー：年4回(7月～9月頃)



お申し込み・お問い合わせ



## 公益社団法人 日本防犯設備協会

〒107-0052 東京都港区赤坂4-8-6 (赤坂余湖ビル3階)  
TEL 03(3431)7301 FAX 03(3431)7304  
ホームページ <https://www.ssaj.or.jp>

公益社団法人 日本防犯設備協会