

2024 SPRING 情報誌

日防設ジャーナル

- 最新の犯罪情勢：「令和5年の犯罪情勢」
- 注目商品：「進化系さすまたケルベロス」
- 総合防犯設備士コーナー：「総合防犯設備士の魅力」



No.144

陽春号

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



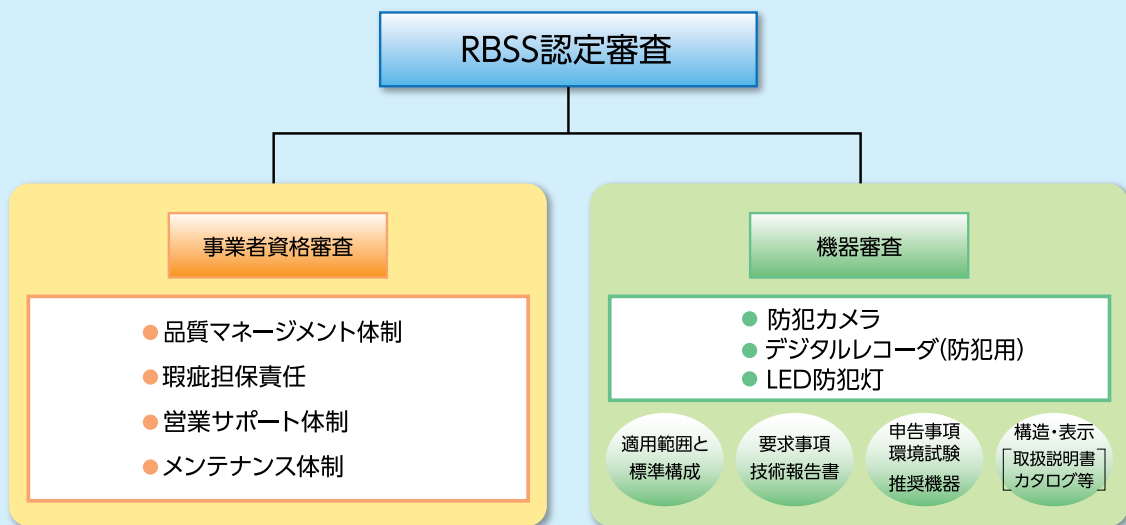
公益社団法人

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。



● 申請事業者の品質管理や企業姿勢及びサポート力などを審査します。

● 各機器の防犯上に必要な機能・性能や環境対応及び表示などを審査します。

日防設ジャーナル

2024 陽春号 No.144

CONTENTS

巻頭言	春想.....	2
	株式会社日立産業制御ソリューションズ 業務執行役員 副事業部長 市村 守	
リレートーク	有備無患～備えあれば患いなし～.....	3
	サクサ株式会社 執行役員 SI 本部長 西牟田 靖	
最新の犯罪情勢	「令和5年の犯罪情勢」.....	6
	警察庁生活安全局生活安全企画課 課長補佐 荒木 学	
注目商品	最新のクラウドカメラのセキュリティシステムの紹介.....	10
	セーフイー株式会社 営業本部 第4ビジネスユニット 部長 永沢 篤	
	「もしも不審者が侵入してきたら…」 ～警察の到着まで、身を守るにはどうしたらいいだろう～.....	14
	有限会社佐野機工 代表取締役社長 佐野 仗侏	
地域協会だより	「地域の安全のために」.....	18
	NPO 法人広島県生活安全防犯協会 理事長 株式会社 ロックサービス 代表取締役 植野 博喜	
活躍する防犯設備士	私達「防犯設備士」が関わる防犯対策の現状と未来.....	20
	総合防犯設備士 福岡県警委嘱 防犯設備アドバイザー 福岡県委嘱 安全・安心まちづくりアドバイザー NPO 法人福岡県防犯設備士協会 会員 株式会社サンコー 代表取締役 中山 常雄	
総合防犯設備士コーナー	「総合防犯設備士の魅力」.....	22
	公益社団法人日本防犯設備協会 総合防犯設備士委員会 委員長 ヒビキセキュリティ株式会社 代表取締役 高尾 祐之	
防犯設備士に向けて	防犯設備士と地域のセキュリティマネージャー.....	24
	公益社団法人日本防犯設備協会 特別講師 三澤 賢洋	
防犯設備士コーナー	27
	2024 年度 防犯設備士養成講習・資格認定試験のご案内 2024 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 2023 年度の更新講習の結果と 2024 年度について 総合防犯設備士 制度変更	
協会よりお知らせ	35
防犯設備士の地域活動拠点	42
協会出版物の販売についてのご案内	43
協会技術標準の販売についてのご案内	44
コラム	「吟詠（詩吟）」.....	46
	一般社団法人総合防犯士会 会長 成田 純一	
編集後記 / 奥付	48

巻頭言 春想

公益社団法人日本防犯設備協会 常任理事
株式会社日立産業制御ソリューションズ 業務執行役員 副事業部長

市村 守



まず、元旦に起きました能登半島地震におきましては、被災された全ての方に、お見舞いを申し上げます。また、地域の方々の安全と一日も早い復旧・復興を心より願っております。

私自身も2011年の東日本大震災で被災しました。当時は、当社の工場にいましたが、大きく長い揺れ、天井から水道管が破裂し水が滝のように降りそそぐ中、避難しました。私は、会社の消防隊に属しており、急いで集合場所に移動し集まってくる隊員に社員の避難誘導を指揮して深夜まで対応しました。建屋の一部は、壁が大きく破損し、ファイルが至る所に散乱し、足の踏み場もない状況でした。幸い怪我人は出ませんでした。停電で真っ暗な中、複数のヘリコプターが灯りを点けて地上を照らす光景は異様でした。なんとか家に辿り着き家族の安否を確認できてほっとしましたが、携帯の電源を切っていたことを忘れており家族に随分と心配をかけてしまいました。

そこから暫くの間、水、電気、ガスといったパイプラインの停止、燃料、食料確保もままならない状態が続きました。当時、制御ネットワークシステムのエンジニアをしておりましたが、会社に行っても製造ラインは停止し、出荷前の制御盤や各種機器で構成したシステム検査も電源が無いため行うことができませんでした。

ある日、上司から会議室に呼び出しを受けました。会議室に行くとき設計、品証、製造現場の名の通ったメンバーが多数集まっておりました。その場で、「震災の影響を受けた、ある社会インフラシステムの復旧を大至急行わなければならない。日本企業の垣根を超え一致団結で復旧を最短で行う。ついては、力を貸してくれ。」という第一声で復旧プロジェクトがスタートしました。早く復旧させたいという思いで、できることは全てやる。それが当時の合言葉でした。

私がいた工場からA社、B社、C社などのプロジェクトメンバーが集まる隣接県まで鉄道などの交通機関がまだ復旧しておらず、タクシードライバーさんに無理かなと思いつつ事情を説明したところ、「日本の一大事だ。了解した。」と快諾。液状化した道や大きく段差が付いた橋などを数時間かけ目的地まで届けていただきました。また、当時は水が貴重で1ℓペットボトルを千葉のコンビニエンスストアで見かけた時に、店長さんに事情

を説明したら「何本でも持っていけ」と言っていただきました。（確か、1人1本と広告だった。）本当に助かりました。

プロジェクトの方は、現場合わせが多く当社だけでなく、他社の製作現場の方々とアイデアを出し合いながら進め、部品の調達には何度もホームセンターに足を運びました。また、プロジェクトが進行していく中で、移動可能な無線基地局が必要になりました。急遽、SUV車の屋根に無線アンテナとローテータを設置、リモート操作で稼働する改造車両を設計し、名古屋の車体メーカーに特殊車両の製作をお願いしました。仮組みできたとの連絡を受け車体メーカーに伺いますと日曜日にも関わらず若手作業員たちが多数待機しており、車体の説明、改善点の提案、すぐ直すので何でも言ってくれと熱く語っていただきました。感謝の言葉をお伝えすると、「物づくりに関わる人間として社会に貢献できるのは光栄だ」と口々に言っていた時は、心熱くなる思いでした。

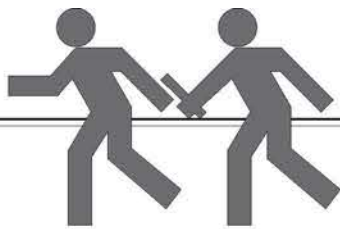
その後も、さまざまなことがありましたが、何とか2か月でシステムが完成、現地に出荷する姿を見送ることができました。その時の疲労感と達成感は言葉に表せないものでした。多くの方々からのサポートを肌で感じ、お互いに助け合う力がいかに大切で励みになるか、この時期になると何度となく、この経験を思い出します。

現在も沢山の方々が能登半島地震の復旧・復興活動に尽力されております。被害の甚大さ、深刻さを考えますと完全復旧・復興まで容易なことではないと思います。

そのような中、残念なことに、住民が避難している住宅を狙った空き巣などの犯罪も発生しており警察庁から能登半島地震の被災地で犯罪を抑止し、避難をしている方々の不安を少しでも解消するために防犯カメラをおよそ1000台避難所の周辺や街頭への設置というニュースも入ってきております。

復旧・復興に向け、更に良い街づくり、安全、安心な社会づくりに日本防犯設備協会の皆様のご活躍と貢献の機会が数多くあると思います。引き続きのご支援、ご協力の程、どうぞ宜しくお願いいたします。

最後となりますが、協会活動にかかわる皆様の更なるご発展とご健勝を祈念いたしております。



有備無患～備えあれば患いなし～

公益社団法人 日本防犯設備協会 監事
サクサ株式会社 執行役員 SI 本部長

西牟田 靖



冒頭、令和6年能登半島地震により被害を受けられました皆様に心よりお見舞い申し上げます。皆様の安全と被災地の一日も早い復旧・復興をお祈り申し上げます。

少し自己紹介させていただきますと、サクサ株式会社に入社したのは2022年7月でありまだ2年目社員でございます。それまではNTT西日本に勤務しておりまして、サクサとはビジネスホンなどの情報機器で接点がありご縁をいただきました。防犯設備については未熟でございまして、違った観点で寄稿させていただきます。

生まれたのは九州の田舎、佐賀県の吉野ヶ里遺跡の近くです。大学まで九州におり、就職してからは転勤の連続で東京、福岡、大阪など8回の引っ越しを経験しました。約10年前の東京勤務時に子供の学校の関係で家族は東京居住を決め込み、私はそれから大阪など西日本エリアに逆単身、この度サクサ入社を機に10年振りに家族と同居となった次第です。

この住居エリア、引っ越しの多さから(防犯ではありませんが)防災、地震についての体験をご紹介します。と思います。

みなさんは九州勤務、お住まいの経験はおありでしょうか。私が子供の頃、九州は地震がほとんどなく、地震があるとそれこそ大騒ぎをしていた記憶があります。地震の代わりに雷、雷害が多いという通説もありました。そのため、住居の家具に転倒防止の対策などしたことはありませんでした。そのような体験しかない中、転勤を重ね、結婚して京都の社宅に入った2001年頃に、初めて地震対策として家具の転倒防止の突っ張り棒を購入しました。阪神淡路大震災の記憶もありましたし、子供が産まれると防災の意識も高くなるものです。間取りの関係で寝室に大きい家具を入れたので、どうせ買うなら、とけっこう頑丈なものを購入し、幾度の転勤に家具と一緒に連れまわし、つい最近まで頑張って箆筒、食器棚などを支えてくれていました。

防災リュックなるものを準備したのもこの頃です。有事の際の様々なグッズが売っているので東急ハンズなどで調べながら買い集めました。買ってからは幸いにも使うことはなくずっとそのままなので、この原稿を書きながら、「リュックを開けて中身をチェックしてみよう」と思い立ったのです。みなさんも防災グッズをお持ちかと思っています。こういったトリガがないとなかなか思いつかないものです、いざというときに開けてみたら…ということがないようにチェックしてみてください。私のチェックの結果は後程。

その後東京、熊本など転勤を続け、2011年の東京勤務時、東北地方太平洋沖地震が起きました。当時大手町に勤務していた私は、数時間かけて歩いて西荻窪まで帰りました。お店から電池など生活必需品が一斉に品薄となり、佐賀の実家から送ってもらったこともあります。また、ガソリンスタンドは長蛇の列でガソリン、灯油を買うのも一苦労でした。この時から、電池の常備と、車のガソリンは半分以上減ったら補給するように心掛けています。この地震が契機となり、仕事では携帯電話で安否を録音して確認できるサービスの立上げに携わりました。

この後、単身赴任が始まるのですが、2016年、大阪にいた頃、勤務経験がある熊本で地震が起きました。友人知人もたくさんいます。福岡の同僚に連絡すると、みんな徹夜で現地の支援をしていました。それこそ、通信回線の復旧をはじめ、社員の食糧、水、生活物資を社車で現地に届けるのです。懇意にしていた部下からの年賀状が仮住居からだったときに改めて被害にあわれた方大変さを思いました。このとき、九州は地震が少ない、安全だという経験値、思い込みが否定されたのです。地震をきっかけに大阪から九州にUターンしてきた友人もいるのですが、やや大げさに言うと日本中、地震がなく安心できる地域は無い、と思いました。

大阪勤務時の苦い経験もあります。2018年6月の大阪府北部地震です。最大震度6弱という大きな地震でした。タイミングが非常に悪く、私は福岡から大阪に営業の責任者として転勤した1～2週間後でした。たまたま東京で研修会があったので東京の自宅から出勤しようとした際に起きました。こういう場合、「現地に向かうことは得策ではなく、動かずに待機すること」と教わってきましたが、着任して1～2週間です。職場とお客さまの状況が気になって気になって仕方がありません。今思えば愚行でしかありませんが、大阪の職場に戻ろうと思ったのです。飛行機を予約して羽田空港に着いた頃にほぼ欠航となることが分かり、次は新幹線です。東京駅に戻り、午後ようやく動き始めた新幹線に乗り時間をかけて新大阪に向かいました。その間部下からは社員の安全、お客さまの状況の連絡が入り、大きな被害はないことが分かったのですが、逆に部下が私のことを心配していて「JRも地下鉄も動いていません、伊丹空港と新大阪駅は移動難民でいっぱいです、どうやって帰りますか?」と。恥ずかしながら自分からわざわざ移動難民となってしまったのです。阪急電車が動き出すという情報を得て、新大阪から十三駅まで歩き、時間も遅くなりやっとのことで自宅に着きました。下手に動いて、逆に迷惑をかけてしまうこともあると痛感した経験でした。

さて、先日休日の夕刻、防災リュックの中身を恐る恐る広げてみることにしました。

一部写真をご覧ください。もう使えなくなったものが沢山あります。



- 防災ラジオ:手回しで充電でき便利です。携帯電話の充電コードもセットになっていますが、昔のコネクタで今のUSBタイプには使えません。
- 子供用マスク・軍手:子供は成人していますのでサイズが合いません。
- LEDライト(小):かろうじて点灯しますがふっと消えたりします、電池が消耗していたり接触が悪かったりしているようです。
- 絆創膏類:一部開けてみると、ベタつきがあり、気持ち良く使える状態ではありません。
- ウェットティッシュ:カラリと乾燥していて普通のティッシュとなっています。
- 遠赤外線カイロ:利用期限をみたら2008年でした・・
- ジッポライター:喫煙される方はお分かりかと思いますが、オイルがないので使えません、以前オイルもセットでリュックに入れた記憶がありますが通常使いで使い切ってしまったようです・・
- その他、個別に思いつきで買い揃えているので、ガーゼなど重複しているものが多々あります。

妻と笑いながら見直して買い揃えないといけないねと話したところです。妻は非常食・水を準備していたりするようですが、これも期限など怪しいようです。

逆に改めてなるほどこれはいいな、と思ったグッズもあります。

- 100円ライター:10年以上経ってもきちんと着火できました。
- 緊急AIDセット:子供が高校卒業時にもらったものですが、ケガをした時に必要なガーゼ、絆創膏、ハサミなどがセットになっています。
- ポータブルウォーターバッグ:水を入れておく容器
- サバイバルブランケット:アルミシートですごく軽い
- ホイッスル:自分の場所を知らせるため など

もし長年そのままにしている方がいらっしゃれば、これを機会にチェックされてはいかがでしょうか。みなさま、「備えあれば憂いなし」です。私は今週末、買い物に出かけようと思っています。

「令和5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 荒木 学

1 情勢

(1) 犯罪情勢の分析に当たっての考え方

令和5年の犯罪情勢の分析に当たっては、サイバー空間や先端技術の利用の拡大、人口構造の変化等、目まぐるしく変化する国内外の情勢を踏まえて、指標の選定を行っております。

まず、犯罪の発生状況の大勢を把握するため、第一の指標として、刑法犯認知件数並びにそのうち前年からの変動がみられるもの及び国民の体感治安に影響するとみられるものを取り上げています。

次に、第二及び第三の指標として、科学技術の急速な発展により国民生活の利便性が向上する裏側で、当該技術を悪用して敢行され、被害が拡大しているサイバー事案及び特殊詐欺を取り上げています。

さらに、第四の指標として、情報通信技術の進展等を背景としたコミュニケーション手段の変化や対人関係の多様化等により、被害の実態がつかみづらく、潜在化しやすい一方で、事態が急展開して重大事件に発展するおそれ大きい人身安全関連事案¹を取り上げています。

このほか、これらの指標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に、令和5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」²の実施結果について取り上げています。

(2) 犯罪類型ごとの分析

ア 刑法犯

刑法犯認知件数については、令和5年は各地域における人流が新型コロナウイルス感染症の感染拡大前の水準まで戻りつつあることから、令和元年との比較についても検討することとしています。

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たところ、令和5年は70万3,351件³と、戦後最少となった令和3年から2年連続して増加し（前年比17.0%増加）、令和元年の水準に近づいており（令和元年比6.0%減少）、今後の動向について注視すべき状況にあります。

認知件数の内訳を見ると、総数に占める割合が大きい街頭犯罪⁴が、24万3,987件（前年比21.0%増加）と、伸び率が大きく、令和元年の水準に近づいています（令和元年比10.6%減少）。

¹ ストーカー事案・配偶者からの暴力事案等の恋愛感情等のもつれに起因する暴力的事案や児童虐待事案等の人身の安全を早急に確保する必要の認められる事案。

² 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。

³ 1 (2) アにおける令和5年の数値は確定値。以下同じ。

⁴ 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。

その中でも、自転車盗、傷害及び暴行については、新型コロナウイルス感染症の感染状況の変化等による人流の増加が一定程度影響したとみられます。また、侵入犯罪の認知件数は5万5,269件となり、前年比で19.1%増加、令和元年比で22.3%減少となっています。

イ サイバー事案

近年、サイバー空間は、地域や年齢、性別を問わず、全国民が参加し、重要な社会経済活動が営まれる公共空間へと変貌を遂げた一方で、国内外で様々なサイバー事案が発生するなど、サイバー空間における脅威は極めて深刻な情勢が続いています。

インターネットバンキングに係る不正送金事犯については、令和5年は発生件数が5,528件、被害総額は約86億円と急増し、いずれも過去最多となっています（それぞれ前年比で386.6%、465.7%増加）。被害の大部分は個人であり、そのうち40代から60代の被害者が60.0%を占めています。インターネットバンキングに係る不正送金事犯の手口は様々であり、また、情勢や対策等に合わせて手口が変化することがありますが、令和5年においては、その被害の多くがフィッシングによるものとみられており、金融機関を装ったフィッシングサイト（偽のログインサイト）へ誘導する電子メール等が多数確認されています。

また、ランサムウェアと呼ばれる不正プログラムによる被害は全世界で深刻化しており、国内においては、令和5年中に警察庁に報告された企業・団体等におけるランサムウェアによる被害件数が197件と、前年比で14.3%減少したものの、依然として高い水準で推移しています。加えて、データを暗号化する（ランサムウェアを用いる）ことなくデータを窃取し対価を要求する手口（「ノーウェアランサム」）が新たに30件確認されるなど、手口が巧妙化・多様化している実態があります。

さらに、サイバー攻撃については、DDoS攻撃による被害とみられるウェブサイトの閲覧障害が複数発生し、一部の事案に関しSNS上でハクティビストや親ロシア派ハッカー集団からの犯行をほのめかす投稿が確認されています。また、中国を背景とするサイバー攻撃グループ「BlackTech」（ブラックテック）による情報窃取を目的としたサイバー攻撃も確認されています。

令和5年中に警察庁が検知したサイバー空間における探索行為等とみられるアクセスの件数は、1日・1IPアドレス当たり9,144.6件と過去最多（前年比18.6%増加）に上っており、その多くがIoT機器に対するサイバー攻撃やぜい弱性を有するIoT機器の探索行為であるとみられます。

ウ 特殊詐欺

特殊詐欺については、事件の背後にいる暴力団や準暴力団を含む匿名・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り、令和5年の認知件数は1万9,033件、被害総額は約441.2億円と昨年につき増加となり、深刻な情勢が続いています（それぞれ前年比で8.3%、19.0%増加）。

認知件数を犯行手口別に見ると、令和3年に急増した還付金詐欺の占める割合が減少した一方で、架空料金請求詐欺の占める割合が27.0%と大きく増加しています。この架空料金請求詐欺について、被害者を欺罔する手段として犯行の最初に用いられたツールは、ポップアップ表示の割合が43.8%となっており、性別・年代を問わず被害が発生しています。一方で、架空料金請求詐欺以外の特殊詐欺については、被害者は高齢女性が多くを占め、被害の大半は犯人からの電話を受けることに端を発しています。

こうした特殊詐欺事件の背後においては、SNSで特殊詐欺の実行犯を募集する者や、犯罪グループや特殊詐欺の実行犯に対して、預貯金口座や携帯電話を不正に譲渡する者、電話転送サービス等の提供を行ったり、電子マネー利用番号等の転売、買取等を行ったりしている悪質な事業者の存在が依然として認められます。

エ 人身安全関連事案

人身安全関連事案のうち、ストーカー事案の相談等件数は1万9,843件（前年比3.7%増加）と、依然として高い水準で推移しています。

また、ストーカー事案の検挙件数については、ストーカー規制法違反検挙、刑法犯等検挙はそれぞれ1,081件、1,708件であり（それぞれ前年比5.2%、3.5%増加）、依然として高い水準で推移しています。

また、配偶者からの暴力事案等の相談等件数は増加傾向にあり、令和5年は8万8,619件と、前年比で4.9%増加し、配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護等に関する法律（平成13年法律第31号）の施行以降で最多となりました。

児童虐待については、児童虐待又はその疑いがあるとして警察から児童相談所に通告した児童数は年々増加しており、令和5年は12万2,806人と、前年比で6.1%増加し、過去最多となりました。その態様別では、心理的虐待が9万761人と全体の73.9%を占めています。

これらを踏まえると、人身安全関連事案については、引き続き注視すべき情勢にあります。

オ 体感治安

前項までに述べたような指標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5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64.7%を占めました。

その一方で、ここ10年間で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71.9%を占めました。

(3) 犯罪情勢の総括

戦後最小となった令和3年以降、刑法犯認知件数が2年連続で前年比増加となり、新型コロナウイルス感染症の感染拡大前の令和元年の水準に近づきつつあります。また、重要犯罪の認知件数が既に令和元年を上回る数値となったほか、令和5年中には、国民に不安を与えるような事件等も発生しました。加えて、インターネットを利用した詐欺の増加等を背景として、財産犯の被害額が増加するなど、今後の動向について注視すべき状況にあります。

サイバー事案については、インターネットバンキングに係る不正送金事犯の被害が過去最多となったほか、国家を背景に持つ集団によるサイバー攻撃も確認されているなど、極めて深刻な情勢が続いています。

特殊詐欺については、認知件数が3年連続、被害額が2年連続で増加したほか、全年代を対象とした架空料金請求詐欺の手口での被害が昨年比で大幅に増加するなど、深刻な情勢が続いています。

人身安全関連事案については、ストーカー事案の相談等件数及び配偶者からの暴力事案等の相談等件数がいずれも前年より増加したほか、児童虐待又はその疑いがあるとして警察から児童相談所に通告した児童数が過去最多に上るなど、注視すべき状況にあります。

また、前述のように複数の指標において、サイバー空間における技術・サービスをいわば犯罪のインフラとして悪用した事案の増加が認められました。

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。

2 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、警戒の空白が生じることを防ぎ、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、これまで以上に強力に推進します。特に、匿名・流動型犯罪グループに対し、部門や都道府県警察の垣根を超えて、戦略的な取締りを更に強化します。

街頭犯罪をはじめとする国民に不安を与える身近な犯罪の抑止に向け、それぞれの地域における治安情勢等に応じ、地域社会や関係機関・団体等との連携の下、各種取組を推進するとともに、性犯罪に関しては、令和5年6月に公布された改正刑法及び性的姿態撮影等処罰法の内容、趣旨等を踏まえ、被害申告・相談しやすい環境の整備や、被害者の心情に配慮した適切な捜査をより一層推進します。また、SNSで実行犯を募集する手口等による強盗等については、犯罪グループの実態解明に向けた捜査を含む効果的な取締りを推進するとともに、AIシステムを活用したサイバーパトロールを行うなど、インターネット上の違法・有害情報の排除に向けた取組等を推進します。

サイバー事案については、国家を背景に持つサイバー攻撃や被害が高水準で推移するランサムウェア事案等の脅威に対して、関東管区警察局サイバー特別捜査隊と都道府県警察とが一体となった捜査、実態解明等に取り組み、外国捜査機関等と連携した対処等を推進するとともに、脅威の深刻化に対応するための捜査・解析能力の高度化や事業者等と連携した被害防止対策を強力に推進します。特に、過去最多の被害を記録したインターネットバンキングに係る不正送金事犯については、最先端技術等の活用等によるフィッシング対策の高度化・効率化等、キャッシュレス社会の安全・安心の確保に向けた各種取組を推進します。

特殊詐欺については、関係事業者等と連携し、高齢者宅の固定電話へのナンバー・ディスプレイ、ナンバー・リクエストや留守番電話設定の普及、国際電話番号を悪用した詐欺の増加に伴う国際通話ブロックの推進等、犯人からの電話を直接受けないための対策のほか、令和5年に急増した架空料金請求詐欺について高額の電子マネーを購入しようとする客への声掛け等、被害防止対策を強力に推進します。また、令和6年度から、発生地警察から依頼を受けた首都圏等の警察が自らの管轄区域内の捜査を責任を持って行う「特殊詐欺連合捜査班(TAIT)」を各都道府県警察に構築することにより広域的な捜査連携を強化します。さらに、電話転送サービスに係る悪質な電気通信事業者等、犯行ツールに係る悪質な事業者について、情報収集を強化し、あらゆる法令を駆使してその取締りを推進します。

人身安全関連事案については、被害が潜在化しやすく、事態が急展開するおそれ大きいという特徴を踏まえ、関係機関と緊密に連携しつつ、被害者等の安全の確保を最優先に、関係法令を駆使した加害者の検挙等による加害行為の防止や被害者等の保護措置等の取組を推進します。

これらの取組を実効的に推進する上でも、所属・部門を超えたリ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図り、警察機能を最大限に発揮し、国民の期待と信頼に応えていきます。

「令和5年犯罪情勢」(警察庁)

(<https://www.npa.go.jp/publications/statistics/index.html>) を加工して作成

最新のクラウドカメラの セキュリティシステムの紹介

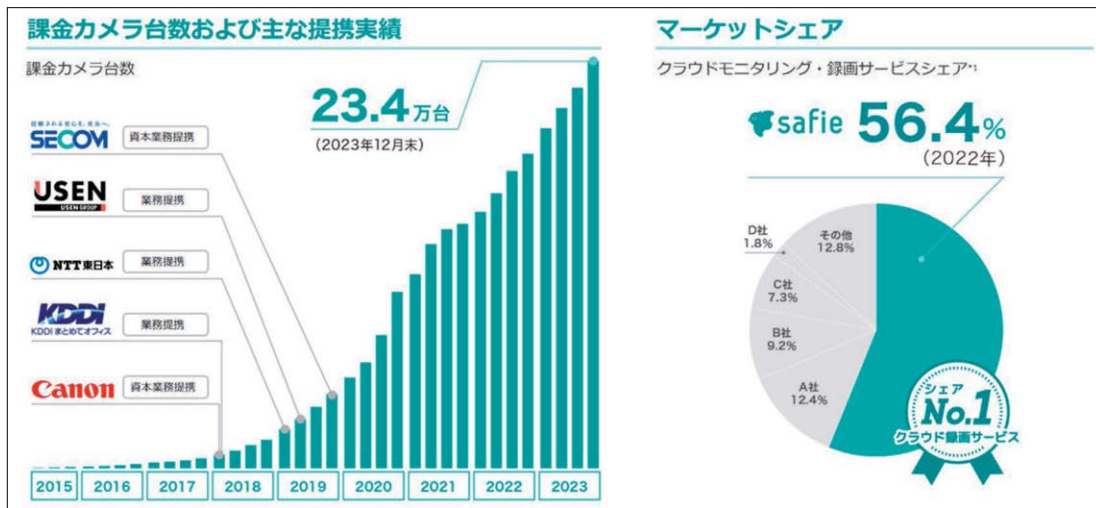


セーフイー株式会社 営業本部 第4ビジネスユニット 部長 永沢 篤

1. 会社紹介

セーフイー株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長CEO：佐渡島隆平）はクラウド録画サービスシェアNo.1*の「Safie（セーフイー）」を開発・運営している会社です。一人の一人の意思決定にお役立て頂ける「映像プラットフォーム」の実現を目指しています。

※テクノ・システム・リサーチ社調べ「ネットワークカメラのクラウド録画サービス市場調査」より



小売業や建設業など、幅広い業界のお客様にご活用いただいております。

クラウド録画サービス「Safie」導入企業

飲食・サービス
DOUTOR, HotoMotto, カラオケ館, 塚田農場, 自遊空間, 大塚ライオン, M&A クリア, RED LOBSTER, OLD ROOKIE

建設
鹿島, 清水建設, 大成建設, TAKENAKA, 三井不動産, IHI, SEKISUI HOUSE, Daiwa House, 大東建設株式会社, Panasonic Homes

小売
トイザらシ, ANEXA, ソフマップ, BIKE王, 丸ペロ, H はぴねスホールディングス, PARIS, MIKI, 井 FABRIC TOKYO, GoodDay

インフラ・公共
TEPCO, 関西電力, TOKYO GAS, NTT東日本, 富士銀行, NEXCO, JRA九州, すみだ家産, KANSAI AIRPORTS, 品川区, 渋谷区

オフィス・ビル
ORIX, KOKUYO, BASE, SPACEMARKET, Money Forward, OPEN HOUSE, Makuake, sansan, KDDI Evolve, FUJITSU

製造
JFE, YKK AP, TOSOH, 高砂熱学, House

物流
SAGAWA, モノタロウ, 7&7, Oisix ra daichi, KWE, 神鋼物流株式会社

その他
SECOM, HIS, EAGLES, Rakuten Mobile, びらほし銀行, THE TIME, OPTAGE, Florence, 九州朝日放送, human, T-GAIA

2. Safieのクラウド録画サービスとは

カメラをインターネットにつなぐだけで、スマホ・パソコンから、いつでもどこでも映像を確認できます。他システムとの連携やAI解析による業務効率化や課題解決も可能なサービスです。



いつでもどこでもお客様の「眼」の代わりになる映像プラットフォームを提供するために、ソフトウェアとハードウェアの両面からサービスを展開しています。



お客様のニーズに合わせた、様々なサービスをラインナップしています。

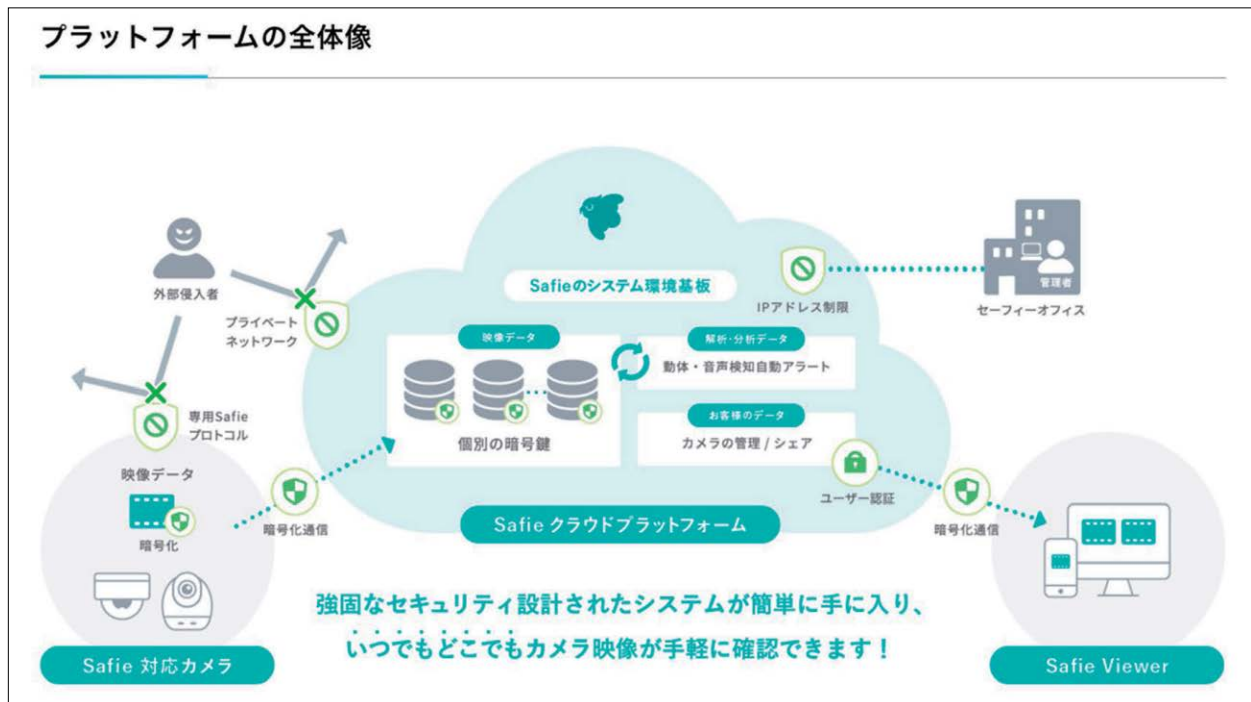
「Safie One (セーフィーワン)」は、エッジAIを搭載した最新の屋内用カメラです。有線(LANケーブル)・Wi-Fi両対応、簡単に設置できるコンパクトモデルで、防犯用途だけでなく、業務効率化やマーケティング活動にもご利用いただける最新機種です。

専用オプション「AI-App 人数カウント」では、AI技術(映像データ解析)を用いた立ち入り検知、通過人数カウント、立ち入りカウント機能をご利用いただくことができます。

Software	Safie Viewer [クラウド録画サービス] 映像がキレイ設定がかんたん・使いやすい防犯カメラのクラウドサービス	映像データのAI解析 [AI解析ソリューション] 映像データをもとにAIによる解析で各業界の課題を解決	業務連携システム [API連携] 警備業務の最適化を図る異常検知ソリューションの提供 勤怠管理 ドローン レジ BIM連携
	safie one セーフィーワン 防犯も店舗運営も変えていくかしくなるAIカメラ [エッジAI搭載カメラ] 立ち入り検知 通過人数カウント 立ち入りカウント	safie Pocket セーフィーポケットシリーズ 遠隔業務を変えていくウェアラブルクラウドカメラ [ウェアラブルカメラ] スピーカー連携 手ぶれ補正 Safie Pocket2 Plus Safie Pocket2	Other cameras 数百種類以上のカメラを提供可能 そのほかのサービスやサービス詳細はこちら
Hardware			

3. Safieのセキュリティ

今回は、お客様にご質問いただくことが多いセキュリティについてご紹介します。

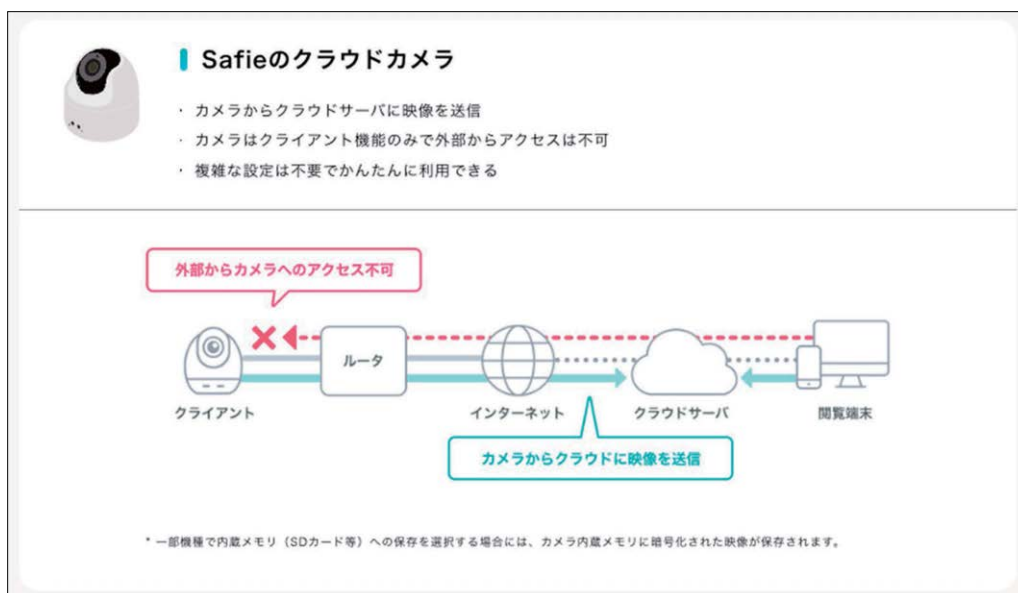


システム全体を通じ、「データ伝送経路」、「データ保存領域」、「クライアントアプリ」のデータを扱う3つの領域について、それぞれ高いレベルでのセキュリティを実現しています。

データ伝送経路	データ保存領域	クライアントアプリ
<p>古い通信プロトコルを排除し、セキュアな通信路を実現。機密性を向上しています。</p> <ul style="list-style-type: none">通信経路をTLS1.2以上で暗号化	<p>クラウド上でデータを管理しながらCRYPTREC暗号リスト*で推奨される暗号アルゴリズムでデータを暗号化しています。</p> <ul style="list-style-type: none">ユーザー毎に生成した異なる鍵を使用し映像データを暗号化映像データを極めて高い耐久性を有するクラウド上で管理	<p>不正なアクセスを防ぐべく、通常の認証に加え、よりセキュアな認証方法を実装しています。</p> <ul style="list-style-type: none">ID/パスワード及びカメラ映像にアクセスできるIPアドレス制限をサポート上記に加え、Safie Manager (Safieのクラウドカメラやユーザーアカウントを安全に一元管理できるWebアプリケーション) による多要素認証をサポート

* CRYPTREC暗号リスト:デジタル庁、総務省、経済産業省が定める電子政府における調達のために参照すべき暗号リスト

以下は一般的なネットワークカメラ（遠隔で映像を閲覧する場合を想定）と、Safieのクラウドカメラのセキュリティの違いです。Safie独自の仕組みによる高いセキュリティを実現しています。



※詳細は弊社までお問い合わせください。



セーフィー株式会社

本社住所：東京都品川区西品川1-1-1 住友不動産大崎ガーデンタワー

URL：https://safie.jp/

お問い合わせ：https://safie.jp/contact/pro/

「もしも不審者が侵入してきたら…」 ～警察の到着まで、身を守るにはどうしたらいいだろう～



有限会社佐野機工 代表取締役社長 佐野 丈侖

【概要】

昭和41年10月1日に工場内設備機械の販売及びメンテナンス等から出発し、現在では板バネや薄板鋼板の試作品製作とプレス加工の製造部門70%、販売部門30%です。

2011年栃木県警から、不審者や被疑者確保出来る物を製作して欲しいと依頼され、1年間の開発を経て防犯グッズを実用化（特許申請済）。反射材ベルトを発展化したケルベロスは50kgの荷重がかかり、自分の腕の力ではほどく事が不可能です。

昨今、多発している凶悪な犯罪事件が広域で連続して発生しており、繁華街のど真ん中での街頭犯罪、住宅に対する侵入犯罪の増加が目立っています。子どもや女性が被害にあう犯罪は、様々な手口を変えてきております。

最も身近で比較的入手しやすい防犯製品「さすまた」。「刺叉」や「刺股」、「指叉」とも表記されます。佐野機工のオリジナルさすまたは丈夫さと軽量さをかねそなえ、警察をはじめ官公庁各位にもご導入頂いています。

不審者があなたの目の前に現れたとき、通報から警察が到着するまでの5分から10分をどうやってしのぐか、リアルにイメージしたことが有りますか？

万が一不審者が施設に侵入してきた場合、何より優先すべきことは「とにかく安全に逃げ切ること」です。

定期的に防犯対策についてお話しいただく機会を設け、防犯意識を高めて頂く事が、最も手軽で重要なポイントです。

さすまたなど防犯製品を準備し、万が一の事態に備えることは危機管理上重要な事ですが、実際に使用するのは最終手段です。

佐野機工では、警察からの依頼を受けて開発された従来のさすまたの弱点を改善した新型の防犯製品を開発・製造から販売まで行っております。また、警察庁が行うコンクールにて最高賞の「警察庁長官賞」を受賞し、実際に警察・各所官公庁でもご活用いただいております。

また、進化系さすまたケルベロスをはじめとする防犯製品について各メディアにて取り上げて頂いております。

【防犯関連製品】

・瞬間的拘束用具キャッチマスターProケルベロス

- 平成23年度 警察庁長官賞受賞 特許登録済
- バネ性ヘッドが不審者に巻き付き 瞬間的拘束器具
- 女性でも扱いやすい操作・設計
- 繰り返し使用可能
- 既存の刺又へも取り付け可能



・瞬間的拘束用具キャッチマスターPro不動（ふどう）

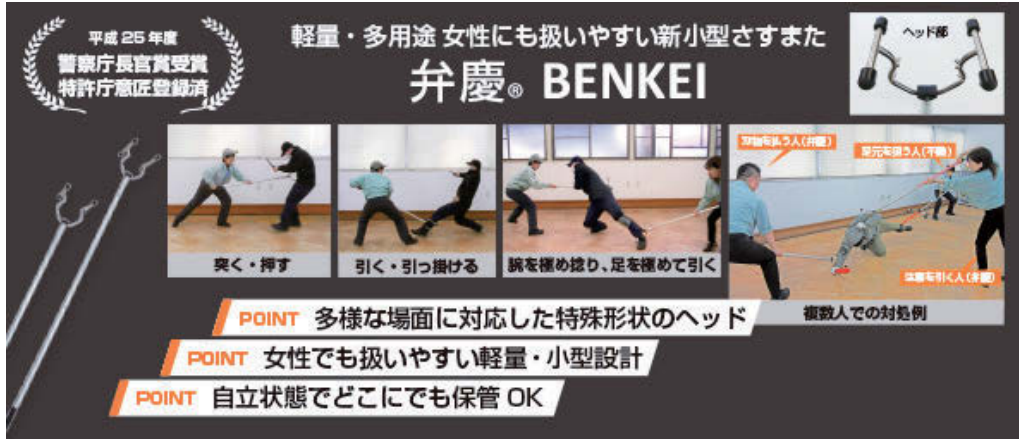
- 平成23年度 警察庁長官賞受賞 特許登録済
- 従来の刺又では成しえなかった 足を取り自由を奪う
- 足元に強力に巻きつき不審者の自由を奪う
- 女性でも力負けせず扱いやすい軽量設計
- ロングシャフト採用で安全な距離を保てる



• 小型・軽量さすまた 弁慶（べんけい）

軽量・多用途 女性にも扱いやすい新小型刺又
狭いスペースでも直接的な動きで操作可能

振る・威嚇、突く・押す、引く・引っ掛ける、腕を取って捻じって極める、関節を極め横に回り、倒して制
圧、先端部分は持ちにくく力負けしにくい、刃物を持った相手にも効果的、金属バット等も極め奪える



• 瞬間的拘束用具キャッチマスターProオロチ

片手で使えるハンディサイズ



• 佐野機工オリジナルさすまた

最も身近で比較的入手しやすい防犯製品「さすまた」

丈夫さと軽量をかねそなえ、警察をはじめ官公庁各位にもご導入頂いています



動き回る不審者をさすまた1本だけで抑え込み続ける事はほぼ不可能です。不審者対応で最も優先すべき事は、「使用者の身の安全を守りながら、不審者から避難すること」です。

不審者への対応は「ケルベロス」、「不動」、「弁慶」などの防犯製品を複数組み合わせ、不審者1人に対し複数人で対処する事が重要です。

【防犯製品 導入事例】

警察、自衛隊、海上保安庁、自治体・役所、公共施設、銀行・信用金庫、病院・介護施設、学校・幼稚園・保育園、一般企業、商業施設、アミューズメント施設などに導入時実績多数！

【導入されたお客様の声】

●A病院様

見える防犯を教えていただき、受付付近に設置しております。患者様からも「訓練されてるんですね！」とお声を掛けられ、安心感が持てると好評です。いつ何が起こるかわからないので、年に1度は防犯訓練をしていきたいと思えます。

●B保育園様

女性しかいない職場なので、不審者対応に不安がありました。実際に不動・弁慶を使った訓練をさせていただき、警察が助けに来てくださるまでの時間をどう対処するかリアルに考えることができました。訓練の必要性を感じております。

【購入のご注意】

- ◆本製品は、法人（一般企業・一般店舗を含む）向け製品です。個人への販売は行っていません。
- ◆本製品は防犯目的専用です。用途・設置場所に関して確認させて頂く場合があります。
- ◆悪用・盗難・転売等を防ぐため、ご購入の際には契約書を交わし、約款にご同意いただく必要が有ります。
- ◆本製品は一点ずつシリアルナンバーで管理しています。
- ◆ご購入後は防犯製品の使用方法講習にお伺いすることも可能です。

【お問い合わせ】

使い方レクチャーはご購入後のお客さまが対象になりますが、購入検討段階でもご相談ください

ご予算から製品の選定まで お気軽にご相談・お問い合わせください！

✉ メールフォームからのお問い合わせにご協力ください /
<https://www.sanokiko.co.jp/>



有限
会社

佐野機工

栃木県真岡市亀山 1942 TEL : 0285-83-4422

「地域の安全のために」 NPO法人広島県生活安全防犯協会の紹介

NPO 法人広島県生活安全防犯協会 理事長
株式会社 ロックサービス 代表取締役

植野 博喜



1.はじめに

私どもの結成経緯ですが、昭和56年8月広島県警察本部防犯課（当時）の要請により、防犯機器の製造、販売、施工などに関わる企業22社が県警本部会議室に集合し、県警から前年の昭和55年4月に発足した優良防犯機器認定制度（昭和55年国家公安委員会告示第3号）についての詳細な説明があり、優良防犯機器の普及促進による活動団体を結成してはどうかとの意向が示されました。

その結果、広島県防犯機器業防犯協会を昭和56年10月5日設立いたしました。この頃から年々事件が増え続け、内容的にも凶悪、粗暴化し金融機関、スーパーなどを狙う強盗事件が多発、また殺人事件なども発生し、21世紀はセキュリティの時代とまでいわれるように、自主防犯、自主警備が不可欠な時代に突入しました。

それに伴い弊協会では、平成7年全国で初めて安全推進隊を結成し、事件が起きた現場に急行し鑑識が終わるのを待って、防犯対策、どこに弱点があるか等を警察官と一緒に対応ボランティア活動を推進いたしました。

警察の組織変更により名称を広島県生活安全防犯協会に平成11年7月15日に変更し、平成13年4月1日に特定非営利法人広島県生活安全防犯協会として広島法務局に登記し法人格としました。

平成16年新理事長に、梅田寛之氏が着任し、NPO法人の精神に則り幅広い防犯活動の実施を行ってまいりました。その結果、弊協会の活動実績が認められ、弊協会設立25周年目の、平成18年10月に警察庁長官及び全国防犯協会連合会会長の連盟による「防犯功労団体」として表彰を受けました。

2.当協会の活動

協会の活動は基本的には県の防犯指針に沿って広島県を安心安全な日本一の県にする目標に活動しますが、犯罪状況によっては変遷があるので対応する必要があるとおもいます。

- 県内小学校において、防犯ブザーの点検・修理・電池交換等を行う（2005年11月22日市内の小学校で1年生の女子児童が外国人の男によって強制わいせつのうえ殺害される事件が発生、これを受け広島市では毎年、11月22日を児童安全の日と制定する）コロナが発生してから中断しており今年から再開予定。
- 広島県優良防犯住宅認定制度
防犯性の高い住宅・共同住宅（3階建て以下）を認定する。平成26年からしていますがなかなか件数が増えず苦戦しております。
- 広島県優良駐車場認定制度（広島県防犯連合会・認定）協会は、審査員を委嘱
- 広島警察本部・各警察署・防犯団体より、講演会・講師の派遣など。
- 協会の為の各種講習会。（防犯カメラ・優良防犯住宅の審査）



3.災害時の対応

平成26年8月の豪雨による広島市の土砂災害では、多くの人の命が奪われました、その際災害場所（立入禁止）にて盗難の被害が発生その為、その地区に出入りする道路に防犯カメラの取り付けが出来ないと警察本部から打診があり、幣協会で臨時理事会を開催し、会員の中に防犯カメラのメーカーさんもおられ、電力会社は、復旧で忙しく電気の供給は出来ない等で、バッテリーと太陽光パネルで、電力会社の電柱・信号機柱・県や市の照明柱に付けられるよう県警本部様が折衝していただき、早期に15か所取り付けることが出来、窃盗被害が激減しました。同様のことが平成30年も起こり、取付させて頂きました。（機材・設置撤去工事・途中データの取り出し等すべてボランティア）

これが、広島モデルとなり、熊本県、その他で行われたとお聞きしています。

2014/9/29

広島市災害ボランティア

防犯カメラ無償設置報告

特定非営利活動法人 (NPO法人)
広島県生活安全防犯協会
<http://www.hiroshimabouhan.jp/>
TEL: 082-282-2520 FAX: 082-282-4460
広島県広島市、広島市東区、広島市南区、広島市西区

2014/9/29

背景



広島県東区 安佐北地区
住民避難し不在の住宅に侵入
空き巣被害7件中約130万円の被害 (9月11日現在)



人が居ないときに空き巣や窃盗
被害が起らない

2

2014/9/29

防犯カメラ配備計画



防犯カメラ
安佐南区 八木 11台 坂井 8台
安佐北地区 可部町 2台 三木原山台 2台



設置期間: 3ヶ月

供給方法: 太陽光発電タイプ 9台
AC電源供給タイプ 3台

3

2014/9/29

報道



被災地空き巣犯罪 もう許さない
不安の声を受け12台無償貸与
NPO、防犯カメラ設置

4

2014/9/29

防犯カメラの内容

設置台数: 12台
Mini Mega (PROA009-A) 10台
Mega (PROA008-A) 2台

設置期間: 3ヶ月

供給方法: 太陽光発電タイプ 9台
AC電源供給タイプ 3台



太陽光発電パネル
PROA009-A (PROA008-A)
バッテリー及び充電コントローラ



太陽光パネルと屋根地用いて電気を供給して稼働する

5

2014/9/29

参加会員

ボランティア参加企業・団体(該当者)	参加人数(人)	参加日
株式会社ワルモ	高所作業提供・取付作業	1名 9/11, 9/17, 9/18
株式会社エイス	作業協力	1名 9/11
株式会社アミテック	AC電源配線作業	1名 9/11, 9/17
株式会社ロッサード	作業協力	1名 9/11, 9/17
株式会社ロックス	防犯カメラ・太陽光パネル提供・取付作業	2名(3名) 9/11, 9/17, 9/18
塩田株式会社	作業協力	1名 9/11
株式会社アール	取付作業協力	1名 9/18
高松のつ株式会社	作業協力	1名 9/17
広島県警	交通監視	2名 9/11, 9/17, 9/18
広島県警	交通監視	1名 9/11




6

4.おわりに

幣協会も結成時22社で役員への勧誘等で多い時が100社を超える時もありましたが、ここ数年は、45社ぐらい落ち着き、活動も停滞気味ではございますが、やはり専属の事務局、事務員様を置けるぐらいの収入の確保が出来ないと、会員様の会費だけでは、ボランティアもなかなか大変であります。全国各協会様のご意見・活動成功事例等お伺いし、頑張りたいと思いますので、皆様のご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

私達「防犯設備士」が関わる防犯対策の現状と未来

総合防犯設備士
福岡県警委嘱 防犯設備アドバイザー
福岡県警委嘱 安全・安心まちづくりアドバイザー
NPO 法人福岡県防犯設備士協会 会員
株式会社サンコー 代表取締役

中山 常雄



私が防犯に関わるようになったきっかけは約20年以上前に探偵業務に携わっていたことから始まります。まだ「探偵業の業務の適正化に関する法律」が施行される前で、誰でも勝手に探偵と名乗れば今日から探偵のような少しいかがわしい探偵の会社も多く存在した頃でしたが、当時は興信所業務も探偵業務も行い、その業務の中で防犯を意識するところが今の活動の原点になります。

現在は建設業としての電気工事業で防犯カメラ設置事業に特化した事業部と介護保険に関わる居宅サービス事業所として福祉用具の貸与や特定福祉用具販売の事業部においては高齢者に関わる防犯活動も行っております。



街頭防犯カメラ設置写真



街頭防犯カメラ無線アンテナ設置施工写真

弊社の主な活動地域である福岡県では、福岡市が平成24年度から、また北九州市は平成27年度から町内会や自治会等が設置する街頭防犯カメラに対して補助金制度が開始され、以降通学路や公園等に街頭防犯カメラの設置が加速的に増え、地域住民の防犯意識の高まりや、地域における犯罪の抑止効果に貢献しています。弊社も毎年町内会や自治会からの設置依頼にもとづき施工の提案や防犯対策、設置工事を含め一貫して対応しております。

また県内の他の地域においても、多くの市町村が独自の補助金制度にもとづき防犯カメラ設置の推奨を現在行っておりますので、より効果的な防犯カメラ設置に関するアドバイスを専門家としての視点から行う機会が増えています。

その他、福岡県警から委嘱を受けた「防犯設備アドバイザー」として、地域や民間事業者から具体的な防犯設備の設置等に関して、専門家の立場から助言やご相談のご依頼をお受けしたり、福岡県からの委嘱を受け「福岡県安全・安心まちづくりアドバイザー」としては、民間企業や団体等から防犯に関するセミナーや講演依頼を受け、具体的な防犯診断や、防犯に関する不安に関して個別具体的なアドバイス等行ったりしています。

防犯に関しては、やはり防犯設備の導入に関する助言を求められることが比較的多いのですが、防犯カメラを設置し、防犯用のガラスや錠前等のハード（設備）面での防犯を強化しても、ソフト（当事者意識や管理意識等）面における防犯意識が整っていないと、設備の設置効果は本来の半減どころか1/3程度にしかなりません。

私たち防犯設備アドバイザーは商品や設備の販売、設置がメインではなく、いかに防犯の効果を高めるか、その為の助言や具体的な考え方で含めてト

タルな対応を時代に合わせて求められています。

地域防犯活動では、立正大学教授の小宮信夫先生が推奨する犯罪機会論に基づく考え方が今までの犯罪原因論にかわって一般的になりつつありますが、まだまだ実際には正確にその趣旨や考え方が地域の皆さんに浸透していないのが現状だと思われます。どうしても犯罪原因論の呪縛となる「不審者」に振り回され、何かあれば「不審者」探しが防犯の1丁目1番地となってしまう、「不審者」からいかに犯罪を抑止するかを考えることが防犯のようになりがちです。

しかし、防犯を意識するうえでは犯罪機会論の「犯罪抑止の3要素」から個別適切な防犯の機会を提案し、その選定となったプロセスを理解してもらうことが重要だと考えます。「物理的な要素」と「心理的な要素」に対して抵抗性、領域性、監視性からアプローチする手法ですが、体系的に理解すると「目からうろこ」の防犯対策が可能となります。もちろん犯罪機会論だけで全ての犯罪の動機や実態が解明され、全てのケースにおいて防犯に役立つとはいえませんが、多角的に防犯を考える上では非常に役立つ理論となります。

また、不特定多数の方が出入りする施設(ショッピングモール、病院等)や、外部から比較的の不審者等の進入が行われやすい施設(保育園や幼稚園・学校、障がい者施設等)においては防犯訓練の実施を推奨しています。防災訓練や防犯訓練は、実際何も起きていないことが明白なうえで訓練を行うから、あまり切迫感が無く意味をなさないし参加する社員や職員もただの訓練だからとやる気が起きず意味が無いのでは、という意見もありますが、『たかが訓練』も『されど訓練』です。人間は想定外の出来事が起きた時、大抵は足がすくみ、思考停止になって動けない人の方が多いものです。だからこそ訓練が重要になってきます。想定外の出来事で足がすくみ、思考停止になった時に、訓練のことを思い出せば、それをたよりに行動がおこせるのです。よって、防犯訓練は想定外の出来事でパニックになった時の命綱ともいえるでしょう。

特に痴漢やわいせつ行為が行われた時の被害者に対して「なぜその時に声を出さなかったのか。」「なぜ逃げなかったのか。」と非難や疑いの目をむける方もいらっしゃいますが、想定外の出来事にとっさに正しく対応できる人の方が少ないことに対して社会の理解も必要になってくるとともに、痴漢対策やわいせつ行為への対策としての防犯訓練や学校等での教育も今後重要になってくるでしょう。

今年元旦から能登半島地震で多くの方が犠牲になりました。ご家族や大切な方々を亡くされた皆さまへ、謹んでお悔やみを申し上げます。また被害に遭われた皆さまへ、心からのお見舞いを申し上げます。

能登半島地震では東日本大震災後の防災訓練により、珠洲市狼煙地区約50世帯100人(高齢化率が約6割で100歳以上3名)の津波による死者は0名(引用元:中部日本放送より)、珠洲市三崎町の約40世帯90人ほどが暮らす町北部の寺家下出地区も地震後5分以内に高台に避難して全員無事だったとのこと。地区では東日本大震災をきっかけに毎年避難訓練を行っており、住民は「奇跡じゃなくて、訓練が生きた」と振り返っていました。(引用元:時事通信社より)

きっと訓練が無ければ、間違いなく犠牲者が増えていた事例だと思います。その意味からも防災訓練・避難訓練とあわせて防犯訓練も各地域で行うように普及啓発していきたいと思っています。

令和5年版警察白書によると、平成27年以降戦後最少を更新し続けてきた刑法犯の認知件数が、令和4年に20年ぶりに前年を上回っています。特に増加傾向のあるものとして、凶悪犯としては強制性行等の犯罪、知能犯としては詐欺罪、風俗犯としては強制わいせつ罪があげられます。窃盗犯では侵入盗が減少しているにも関わらず、乗り物盗や非侵入盗が大幅な増加で窃盗犯全体の認知件数が前年より上回っている状況です。

私達防犯設備士は、侵入盗に対する対策としての防犯活動や防犯設備に関するアドバイスに比較的多く携わってきていることから考えると、他の犯罪認知件数が増加する中でも侵入盗が減少しているのは、私たちが行政や地縁団体、地域住民と協力した活動の効果による効果も多いと思います。また、それと同時に今後は増加している他の刑法犯に対する防犯の啓発活動を積極的に行い、その犯罪の減少に防犯設備士としてどう関わっていくかが課題となりますが、その対策の一つとして各々の犯罪に特化した「防犯訓練」に今後防犯設備士として積極的に関わっていくようにしたいと考えています。

「総合防犯設備士の魅力」

公益社団法人 日本防犯設備協会
総合防犯設備士委員会 委員長
ヒビキセキュリティ株式会社 代表取締役

高尾 祐之



信頼のブランド“総合防犯設備士”

警視庁生活安全部が主催する生活安全課の警察官を対象とした「防犯実務研修」は、毎年1週間の日程で開催されます。部外講師15名のうち8名が“総合防犯設備士”です。2023年度に“総合防犯設備士”が担当したコンテンツは、「建築設計及び建築法規の概要」、「犯罪未然防止の方程式」、「錠前の基礎知識」、「侵入手口の実例と対応策」、「役に立つ防犯カメラ」、「防犯設備設計実習」、「防犯設備士・総合防犯設備士との連携」などです。

また、私が所属する地域協会、NPO法人 東京都セキュリティ促進協力会(略称:東セ協)では、警視庁から委嘱されている「警視庁建物防犯協力員」による各種防犯講話、防犯機器展示・説明、万引き防止モデル店舗審査、各種防犯イベント、防犯診断などで地域社会の防犯力強化の一翼を担っています。そこでも中心となるリーダー的存在は、“総合防犯設備士”有資格者です。

デジタル社会が進み、新手の詐欺や偽情報、誤情報がはびこる時代となりました。「それは信用できることなのか?」あるいは「その人は信頼できるのか?」ということが、モノを買う側やサービスを受ける側の判断材料として重要度を増していく世の中となりました。

各地で活躍する“総合防犯設備士”は、それぞれの得意分野で地域社会に存在感を示し、認知され、地道ですが確実に信頼度を高めています。

総合力で、防犯力強化

総合防犯設備士委員会では、「総合力で、防犯力強化。」という総合防犯設備士スローガンを2023年度に掲げました。総合防犯設備士は、総合力で、様々な防犯課題を解決する防犯対策の専門家です。これを「総合防犯ソリューション」と呼称し、総合防犯設備士の特長の一つに位置付けました。

2024年度改訂版「総合防犯設備士テキスト」では、総合防犯ソリューションについてのコンテンツを新たに追加しました。総合防犯設備士が行う防犯コンサルティングの軸になる総合防犯ソリューションの実践的な考え方をまとめています。防犯(犯罪抑止)に関する依頼主の要望や顕在的な課題及び潜在的な課題を解決するための主な能力が、総合防犯ソリューション3要素(分析力・洞察力・構想力)です。

依頼主が気づいていない課題や本質的な課題を見抜く洞察力の“ものさし”となる「犯罪未然防止の方程式」は、犯罪機会論を中心とした判断基準です。この判断材料を軸にすると、あらゆる犯罪の抑止対策に応用が利き、総合防犯設備士として幅が広がります。そのうえで防犯対策を具体的に講じるには、「防犯環境3要素」(運用管理・環境整備・防犯設備)を組み合わせ、総合力で依頼主の防犯力を強化していくことが肝要だという内容を追加しました。

総合防犯設備士の様々な活動や現場実務で大いに役に立つことでしょう。

総合力を、ブラッシュアップ

一般の人から「防犯設備士と総合防犯設備士はどう違うの?」と、聞かれることがあります。その度に私は「防犯設備士は防犯設備の専門家。総合防犯設備士は防犯対策の専門家。」と答えています。

総合防犯設備士の特長の一つに「総合力」があります。

総合防犯設備士テキストによると、「総合力は、防犯の理論に関する専門知識と経験、現状分析力、応用力、本質的課題を見抜く洞察力、防犯対策の構想力、リーダーシップとマネジメント力」と記載されています。この他にもコミュニケーション能力や人的ネットワークなども「総合力」の重要な要素でしょう。

私たちが関わるフィジカル(物理的)空間を対象にした防犯対策をフィジカルセキュリティといい、インターネットなどのサイバー空間を対象にした犯罪対策をサイバーセキュリティといっています。これらが高度に融合した社会を対象としたサイバーフィジカルセキュリティ(CPS)という言葉も生まれています。

時代は刻々と変化し、デジタル社会ゆえの新たな犯罪も次々と発生しています。私たち総合防犯設備士は、様々な防犯課題解決の一翼を担ううえで、日々、「総合力」に磨きをかけていかなければなりません。

新たな価値の創出、新たな船出

2023年度、総合防犯設備士委員会では、総合防犯設備士制度の見直しをいくつか討議してきました。総合防犯設備士受験資格の見直しや科目合格制度の導入、総合防犯設備士資格更新方式の追加や総合防犯設備士を対象としたスキルアップセミナーの新設、及び総合防犯設備士テキストの改訂などです。

2024年度はそれらを実行に移し、総合防犯設備士の新たな価値の創出に取り組んでいきたいと思います。

「総合防犯設備士資格は、“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」と新しい総合防犯設備士テキストに記載されています。しかし私は、この立ち位置に満足はしていません。

私の願いは、総合防犯設備士資格が“防犯設備関係”という領域を超えて“防犯業界”の最高ランクの資格として世の中に認知されることです。私たち総合防犯設備士は、防犯設備の専門家という強みを持ちながら、総合力で、様々な防犯課題を解決する防犯対策の専門家という顔を持っています。

だから次のステージも、夢ではないと思っています。

防犯設備士と地域のセキュリティマネージャー



公益社団法人 日本防犯設備協会 特別講師 三澤 賢洋

公益社団法人日本防犯設備協会から、防犯設備士の皆さんに色々な経験を紹介して欲しいとの依頼がありました。お役に立つかどうかわかりませんが、思い出すまま記載しますので、参考にいただければ幸いです。

○防犯設備士の資格取得

私の防犯設備士資格は、31年前の平成4(1992)年12月に、国家公安委員会認定事業防犯設備士資格試験に合格したので交付されました。勤務していた会社が防犯カメラ事業を始めた頃、具体的に防犯とは何かと疑問に思っていたら、たまたま新聞か雑誌かに掲載された「防犯設備士研修」の案内を見つけて応募したのがきっかけでした。研修では、今でも講師をされている方や、防犯照明の会社の方々もおられたように記憶しています。

それから30年以上、幸運にも色々な方々と現場や面白いテーマに出会うことができました。勤務していた会社には、大変感謝しています。

記載している内容で、防犯設備士の皆さんが、これからの防犯の取り組みに役立てていただくことがあればありがたいです。

○特に、参考になった書籍

(公社)日本防犯設備協会(以下「日防設」)では「防犯カメラシステムガイド」など、色々なガイド作成を担当しました。現在は「個人情報保護法」関係と「サイバー攻撃」関係のチームに参加しています。

皆さんには、特に2種類の書籍をご紹介します。

最初は、「犯罪者はどこに目をつけているか」清永賢二氏、清永 奈穂氏著(新潮新書)。

住宅や町会などの窃盗犯罪対策を考える時に、この書籍を読むと、大泥棒と新人泥棒の考え方や取り組み方の違いも詳しく解説されているので、想定する対策が役に立つかの事前検討ができます。

もう一つは、欧米の犯罪とCCTV(防犯カメラシステム)の普及を詳しく解説している書籍、「防犯カメラと刑事手続」都立大学 星 周一郎教授(弘文堂)。個人情報保護についても、歴史的に書かれています。

ぜひ、お読みください。

○海外セキュリティ展示会や店舗等の見学

仕事の関係で、海外の展示会へ行く機会が多くなったので、海外の防犯意識についての興味から、色々危険な場所に出歩くこともありました。

カナダでは、夜間にコンビニエンスストアに行った時に、入口ドアが日本で普通のオートドアでなく、手動でした。扉が異常に重く開けられないのを店員に笑われました。カナダ人は私より2回り大型だからと思いましたが、聞いてみると、夜間を含む不審者対策だったようです。

イギリスは、1993(平成5)年リバプールで発生した10歳の少年2人による幼児誘拐殺人事件(バルガー殺害事件)が起きました。防犯カメラで撮影した、ショッピングセンターから連れ出す映像が、テレビで繰り返し放送され、防犯カメラと犯罪予防との強い関係が国民に印象付けられました。

その結果、CCTV(防犯カメラシステム)に多額の

予算を使うCCTVイニシアティブ(犯罪減少プログラム)が公共空間に導入されました。

ロンドン自治区には、警察官と自治区特別職員が勤務する防犯センターがあり、現場警察官と連絡を取りながら、センターが街頭防犯カメラを操作すると聞いています。

また、小規模のゲストハウス(ホテル)やファミリーレストランにも、防犯カメラ設置告知や画像管理告知が掲示されています。

フランスは、プライバシーを非常に強く求める国と教えられました。複数のスーパーマーケットに行きましたが、売り場内レジカウンターの上部に設置された防犯カメラの向きから、明らかに従業員を撮影していました。しかし、訪問した店舗には、注意告知などは見つかりませんでした。

オランダの万引多発地域にある小規模店舗では、写真の様に出入口一体なので、入口対策としては来場客を撮影して見せるモニター(PVM)と、出口対策としては万引き防止ゲートが採用されていました。



開店前の店舗の様子 丸は PVM

ベトナムやインドネシアのショッピングモールでは、米国で良く使われる「入口と出口は分離、入口に来場客撮影と見せるモニター(PVM)設置」が多く、さらに「店舗内ワンウェイ+全売り場通路吊り下げ防犯カメラ」の店もありました。

また、駐車場入り口では、車体下を鏡で見たり、車のトランクを開けさせていました。

○恐怖心と防犯の差は

米国販社社員が帰宅する場面で、日本では起こらない場面に遭遇し、今でも鮮明に覚えています。

販社出入口横には駐車場タワーがありました。社員の女性が守衛に何か話して、守衛は「OK」と言い部屋に戻り、しばらくすると室内インターホンの音と会話がありました。守衛の話では、「駐車場タワーの自分の車に着くまで、駐車場タワー内のカメラで自分を見て」との依頼だったそうです。防犯というより、米国ではあたりまえの恐怖心への対応だそうです。

色々な国で、色々な事情で、色々なレベルで、防犯施策や恐怖心対応が行われています。日本ではどのやり方が適切なのか、気になります。

○安全安心まちづくり

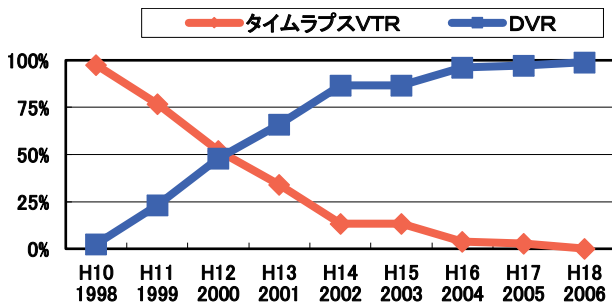
平成7(1995)年の阪神大震災後に、刑法犯認知件数が急増して、平成12(2000)年警察庁から「安全安心まちづくり推進要綱」が発出され、各都道府県で「安全・安心まちづくり条例」と「防犯カメラの設置及び運用に関するガイドライン」などが作成されました。

全都道府県の施策や、地域住民のパトロール隊などの努力により、刑法犯認知件数を減少できたのではと思っています。

各都道府県条例などの内容は同じではありません。私は福岡県条例で、「深夜営業施設、大規模小売店舗の設置者等に対して、事業所ごとに防犯責任者を置く様に努めること」と専門家の必要性を示していることに注目しています。

この間、防犯カメラ等に関しては、大きく2つの進化、ターニングポイントがありました。

第1のポイントは、記録装置がテープ式からHDD式へ移行した点。下図の様に、取り扱いやすさや消耗の少ないHDDに一気に替わりました。



第2のポイントは、平成23年の地上デジタル放送開始後、その技術が防犯カメラ等に取り込まれて、防犯カメラとデジタルレコーダの解像度はフルハイビジョンが主流になったことです。

従来の防犯カメラの主流であったNTSCアナログ方式は各社製造中止が多くなり、同軸ケーブルを流用できてフルハイビジョンも使えるアナログHD方式への交換なども進んでいます。

検挙率は、平成23年が30.8%であったのが、平成28年33.8%、令和3年46.6%と高くなりました。防犯カメラの高解像度化も、検挙率向上のひとつに貢献できたのではと感じています。

○パールで攻撃された事件

最近、銀座8丁目高級時計店が、変装してパールを持った人物達に襲撃されて、ショーケースをバリバリ破壊、高級時計を強奪される事件が起きました。スマホ動画がニュースで放映されました。

思い出したのは、平成20(2008)年～平成21(2009)年頃に、北関東や関西のセルフガソリンスタンドの精算機を、夜間に複数人でパールを使い破壊して札を盗む連続強盗事件。映像には90cmの大型パールを持った人物が映っていました。攻撃されたら命の危険があったのではと思います。

その後セルフの精算機は、自動販売機で培った様な強固なケースに変わり、破壊されないようになりました。

もう一つの疑問は、ショーケースに高価な時計や貴金属を入れているのに、なぜ防犯合わせガラス(防犯膜を使うCP部品)などを使った、やぶれないショーケースを使っていないかという点。

事件後に探したので、見つけられたことがあるかも

とも思いますが、ネットには、受注生産品ですが、対応できそうなショーケースの情報が掲載されていました。CP部品のPRが不足していたのかなと感じました。

○セキュリティマネージャー

米国では企業内に「セキュリティマネージャー」という責任者がいて、大きな企業では副社長クラスの職務と聞いています。採用人材の選定、経営的な危機管理やサイバー攻撃などの情報管理まで広い範囲を担当するそうです。

金融機関では、独自の防犯基準を作って対応しています。コンビニエンスストアは、チェーン店が連携して防犯対策を検討しているそうです。

しかし、中小規模店舗などの窃盗などや、攻撃される従業員の恐怖対応について、警察とも連携する場合は、どうしたら良いでしょうか。

防犯設備士は、侵入窃盗等の対応として、店舗・事務所やマンション周辺の警戒センサーや防犯カメラ及び照明等、侵入されそうな窓や扉に使う防犯建物部品と錠前やセンサー及び防犯カメラ等の知識が豊富です。さらに、CP部品については、一般の方々があまり体験できない、破壊の程度も知ることが可能です。

これらの知識や能力を生かして、防犯設備士が、防犯責任者やその補佐役等として、各都道府県の安全安心まちづくりをさらに強化していただくことを期待しています。

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
2024 年度	第 126 回	募集：3/25～5/5 講習：4/1～6/9 試験：4/8～6/9
	第 127 回	募集：6/24～8/4 講習：7/1～9/8 試験：7/8～9/8
	第 128 回	募集：9/23～11/3 講習：9/30～12/8 試験：10/7～12/8
	第 129 回 (2025 年)	募集：12/23～2/2 講習：12/30～3/9 試験：1/7～3/9

※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。別途、有償で DVD も準備しています。

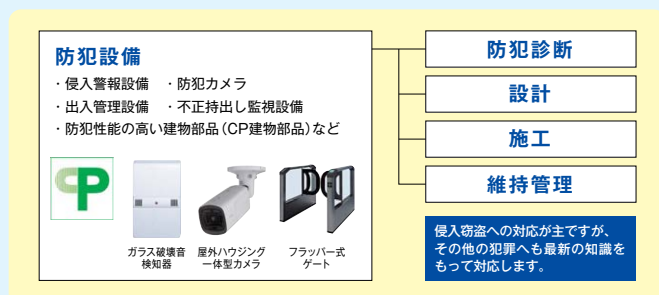
【受験】

全国 47 都道府県にある約 300 箇所のテストセンターで、ご都合の良い時間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上の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。



2024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



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17日(水)	オンライン	—	60名	6/10～7/10
2	受験セミナーNo.2	7月27日(土)	オンライン		60名	
3	受験セミナーNo.3	8月24日(土)	オンライン		60名	7/20～8/16
4	受験セミナーNo.4	8月31日(土)	オンライン		60名	
5	筆記試験一次	10月 5日(土)	東 京	飯田橋レインボービル	—	7/1～9/17
6			大 阪	新梅田研修センター	—	
7	講習認定試験	11月 2日(土)	東 京	日本防犯設備協会	書類審査合格者	6/1～6/30
8	筆記試験二次(面接)	11月30日(土)	東 京	日本防犯設備協会	一次試験合格者	—
9		12月 7日(土)	大 阪	新梅田研修センター		

❖ 防犯設備士養成講習・資格認定試験のご案内 ❖

IT方式で実施しています

特にこんな方にオススメ!!

防犯、セキュリティ関係の業務で、
防犯の基礎、設備機器、設計、施工等の基本を
しっかり勉強したい方に最適な資格です。

- ・忙しくて講習・受験にまとまった時間をとれない方
- ・受験日等の予定を頻繁に変更しなければならない方
- ・全国どこでも受験可能（宿泊費不要、交通費最小）



IT方式

年間4回実施

講習

講習動画をオンライン配信
時間、場所の制約無し
繰り返し視聴可能

試験

試験は110分間1つに統合
全国47都道府県、約300か所の
テストセンター^(注)の中から
約2か月間の中で各自が自由に受験日を予約



オフィスで



カフェで



家で



テストセンターの様子

(注)：テストセンターには多数のPCが配置されており、試験はPCのマウスで答えをクリックします。
また、入場前に受付で本人確認を行い、私物はロッカーに入れます。



公益社団法人 日本防犯設備協会

問合せ先：03-3431-7301

URL：<https://www.ssaj.or.jp/>



テストセンターの使用は、(株)CBT-Solutionsのご協力をいただいています。
テストセンターの詳細は、下記のURLを参照してください。
<https://cbt-s.com/testcenter/>

2023年度の防犯設備士更新講習の結果と2024年度について

更新講習は2021年度から始め、3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、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。2024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時間構成で実施しました。

1) 午前の部 10:00～12:00

地域協会が主催する催しで、更新対象者は参加任意。更新対象者以外が参加可能。
防犯関連機器の展示会やセミナー。

2) 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する。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。
更新対象者は参加必須。更新対象者以外は参加不可。

3) 地域協会主催セミナー 15:10～16:40

地域協会が主催するセミナーで、更新対象者は参加任意。更新対象者以外が参加可能。



防犯機器展示会の様子



共通講習の様子

※2023年度の更新講習のまとめは次ページを参照してください。

2023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	午前の部の内容	地域協会主催セミナーの内容
1	2023年 8月2日 (水)	IKE・Bizとしま 産業振興プラザ (東京)	68名 関東ブロック内： 64名 ブロック外： 4名	1) 防犯機器展示会-11社 AI防犯カメラ、インターホン、電気錠など 2) 警視庁によるCP部品普及促進キャンペーン	強盗などの犯罪情勢と防犯対策 [約50名参加]
2	2023年 9月29日 (金)	大阪府警備業協会 (大阪)	64名 関西ブロック内： 59名 ブロック外： 5名	防犯機器展示会-16社 防犯カメラ、スマートロック、玄関電気錠、インターホン等。 防犯設備士だけでなく、警察、地方自治体などの公的関係機関からも多数参加。 [参加者合計で109名]	過去の犯罪から学ぶ最新の防犯対策 [71名参加]
3	2023年 10月4日 (水)	ウィルあいち (名古屋)	41名 愛知・岐阜・三重： 40名 ブロック外： 1名	防犯機器展示会-7社 AI防犯カメラ、インターホン、スマートロックなど [参加者19名]	1) AI機能付き防犯カメラについて [23名参加]
4	2023年 10月20日 (金)	福岡県消防会館 (福岡)	45名 九州ブロック： 41名 ブロック外： 4名	1) 防犯講演会 AIカメラとは、AIカメラの活用シーン 2) 防犯セミナー 過去の重要犯罪の分析と対策を考える [参加者20名]	1) 犯罪状況とその対策・防犯設備士に期待するもの 2) 安全安心は当事者意識を持って自己管理 [15名参加]
5	2023年 11月7日 (火)	IKE・Bizとしま 産業振興プラザ (東京)	78名 関東ブロック内： 71名 ブロック外： 7名	防犯セミナー 万引き犯の挙動と手口 [参加者30名] (ASES会員のZoom参加含む)	住まいの強盗対策と防犯性能の高い建物部品など [38名参加]
6	2024年 2月16日 (金)	エルおおさか (大阪)	42名 関西ブロック内： 36名 ブロック外： 6名	防犯機器展示会-14社 防犯カメラ、スマートロック、玄関電気錠、インターホン等。 防犯設備士だけでなく、警察、地方自治体などの公的関係機関からも多数参加。 [参加者合計で110名]	過去の犯罪から学ぶ最新の防犯対策 [61名参加]
7	2024年 3月14日 (木)	TFTビル (東京)	77名 関東ブロック内： 70名 ブロック外： 7名	セキュリティショー開催期間のため、午前はセキュリティショー見学用としてイベント無し。	IoT機器のセキュリティ認証について [19名参加]

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新規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受領でき、その他の有用情報も継続的に受領できる。

◆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。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3年以上経過し、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



総合防犯設備士制度の見直しについて

総合防犯設備士の資格取得者を増やし、同制度の更なる充実強化のため、受験資格の要件緩和など資格認定試験制度を見直し、防犯設備士がもっと積極的にチャレンジできる制度とするとともに、スキルアップセミナー等を新たに実施し、総合防犯設備士の知識・技能の一層の向上を図ります。

1. 試験制度の見直し

総合防犯設備士の受験をしやすくすることを第一とします。なお、講習認定試験に関する制度の見直しは行いません。

(1) 受験資格の見直し

- 現行の「防犯設備士資格取得後、実務経験3年以上且つ3年以内に資格更新済み」の要件を撤廃します。
- 防犯設備士の資格があれば実務経験を不要とし、受験可とします。
- 防犯設備士の資格取得後3年未満、及び平成24年以前の資格取得者の更新義務を撤廃します。ただし、資格停止している場合は受験できません。

(2) 科目合格制度の導入

①科目合格制

- 一次筆記試験を4科目に分割し、一度合格した科目は、次回以降の受験を免除する制度とします。ただし、有効期間は3年間です。つまり、3年間で4科目の試験に合格すれば二次試験の受験資格を得ることとなります。
- また、防犯設備士の資格更新を行った場合は科目Ⅰの試験を免除します。

②試験科目：

	科目	出題範囲	出題数	試験時間
科目Ⅰ	防犯設備士資格更新テキストからの問題	防犯設備士資格更新テキスト	資格更新問題 5 問	30 分
科目Ⅱ	セキュリティ全般 (セキュリティ、犯罪と防犯、防犯理論)	総合テキスト 1 章と 2 章	基本問題 4 問	90 分
科目Ⅲ	防犯対策の構築	総合テキスト 3 章	基本問題 2 問 応用問題 1 問	90 分
科目Ⅳ	総合防犯監査と防犯コンサルティング	総合テキスト 4 章	基本問題 2 問 応用問題 1 問	90 分

③試験問題

- 科目Ⅰは、防犯設備士資格更新テキストから出題し、穴埋め語句選択式です。
『資格更新テキスト』を受験教材として、購入 (5,700円(税込)) のうえ自習して頂きますが、地域ブロックで開催する防犯設備士の更新講習を無料で受講可能となります。ただし、防犯設備士の資格は更新されません。
- 科目ⅡからⅣは、従来の総合筆記試験の問題と同等の内容、レベルです。出題は記述式を基本としますが、設問内容や解答方法について更に受験しやすくするための工夫を行います。

④合格基準

- 各科目70点以上の正答率を合格基準とし、合格した科目は3年間有効とし、次回受験時に免除します。全4科目に合格した時点で総合の一次試験合格となり、二次試験 (面接試験) の受験資格を得られます。

⑤受験料

- 初回受験料11,000円（税込）は変更ありません。次年度以降に合格していない特定科目のみを受験する場合であっても受験料は同額の11,000円（税込）です。

(3) 総合受験セミナー

- 総合テキストの章立てで講義を行い、科目合格制においても科目Ⅱから科目Ⅳの講義を行います。また、科目Ⅰの講義は総合受験セミナーでは行いません。
- セミナーの形態はリモート会議（Zoom）で、年間4回実施します。

2. 知識・技能の向上施策

(1) スキルアップセミナーを新設

① スキルアップセミナーの概要

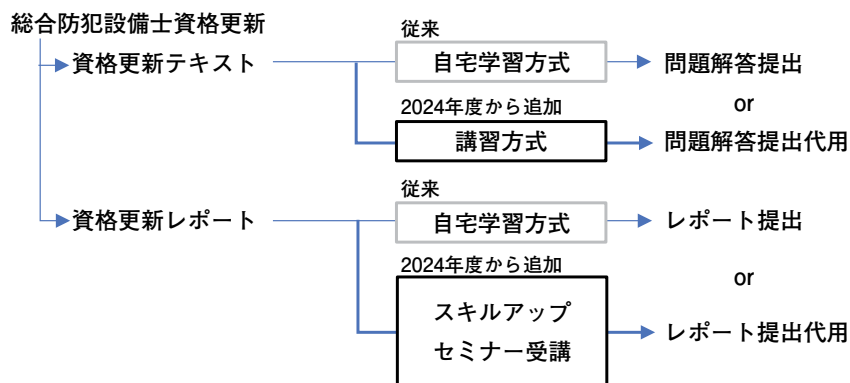
- 最新知識を習得し、高い使命感、倫理観を持った総合防犯設備士の育成のため、スキルアップセミナーを年に1回実施します（6月～8月）。
- セミナーの内容は、2テーマの講義各50分（総合防犯コンサルティングについて、防犯設備の最新技術情報の提供、犯罪情勢について等）を予定しています。
- セミナー方式は会場集合方式を基本としますが、リモート（Zoom）でも受講可能とします。また、セミナー終了後に希望者による意見交換会を行い、総合防犯設備士間でのネットワークの構築、情報交換の場とします。

② 受講資格と受講料

- 総合防犯設備士の資格保持者でなければ受講できません。
- 受講料：5,800円（税込）

(2) 総合防犯設備士の資格更新

- 従来は、年1回10月末に更新対象者に案内を連絡し、資格更新申請者の募集を行い『防犯設備士の資格更新用テキスト、問題』と資格更新レポートのテーマを郵送し、自宅学習で資格更新問題に解答し、資格更新レポート（1,500文字：A4サイズ2～3枚）と併せて期限までに提出することとしていました。
- 今後は、防犯設備士の資格更新用テキストの学習については、防犯設備士の資格更新同様に自宅学習方式と講習方式のいずれかを選択できるようにします。また、講習方式については、防犯設備士の更新講習へご参加いただく形です。
- 2024年度から新設するスキルアップセミナーを3年以内に受講した場合は、資格更新レポート提出の代用にできます。





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



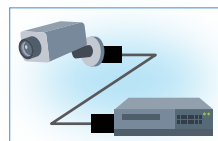
シーン 2 真っ暗な場所を監視する場合

- 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

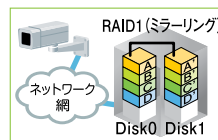
- 高度機能：記録一体型屋外用
内容：撮影部・記録部・電源部が一体となり、屋外での 24 時間 365 日の動作に必要な耐環境性能を備えたカメラです。
具体例：通学路、観光地周辺の街頭 など



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認定会社 27社(2022年12月)

i-PRO株式会社、アツミ電気株式会社、池上通信機株式会社、キヤノン株式会社、キング通信工業株式会社、株式会社熊平製作所、株式会社ケービデバイス、株式会社ケルク電子システム、株式会社サンデジタルシステム、CBC株式会社、株式会社JVCケンウッド・公共産業システム、シャープ株式会社、セコム株式会社、ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ株式会社、竹中エンジニアリング株式会社、TOA株式会社、株式会社ティービーアイ、株式会社テスコムジャパン、東芝テリー株式会社、株式会社ドッドウエル ビー・エム・エス、株式会社日本防犯システム、パナソニックコネクト株式会社、株式会社日立国際電気、株式会社日立産業制御ソリューションズ、株式会社プロテック、三菱電機株式会社、株式会社レッツコーポレーション

(アイウエオ順)

<https://www.ssaj.or.jp/rbss/index.html>

RBSS認定機器数(2022年12月)

	方 式	有効認定数	累計認定数
防 犯 カメラ	NTSC	20	214
	IP-IF	223	351
	HD-SDI	29	48
	アナログHD	20	20

	方 式	有効認定数	累計認定数
デジタル レコーダ	NTSC	1	95
	IP-IF	52	84
	HD-SDI	0	2
	アナログHD	10	10

RBSS認定品を用いたシステムの導入にあたっては防犯設備士の活用を！

RBSS(優良防犯機器認定制度)は機器単体を認定する制度であり、防犯システムを導入するには、RBSSをよく理解した防犯設備の専門家に相談することをおすすめします。

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資格認定する資格で、1992年より現在までに約32,000人の方が資格を取得し、「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まちづくりなどに活躍しています。

当協会は、RBSSによる「優良な機器」と防犯設備士による「優良な設計・施工・維持管理」により、「優良な防犯システム」の普及を促進しています。

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

編集・発行

 **公益社団法人 日本防犯設備協会**

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4(第2長谷川ビル)

TEL.(03)3431-7301

FAX.(03)3431-7304

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



2023年1月発行

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

編集・発行

 公益社団法人 日本防犯設備協会

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4(第2長谷川ビル)

TEL.(03)3431-7301

FAX.(03)3431-7304

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

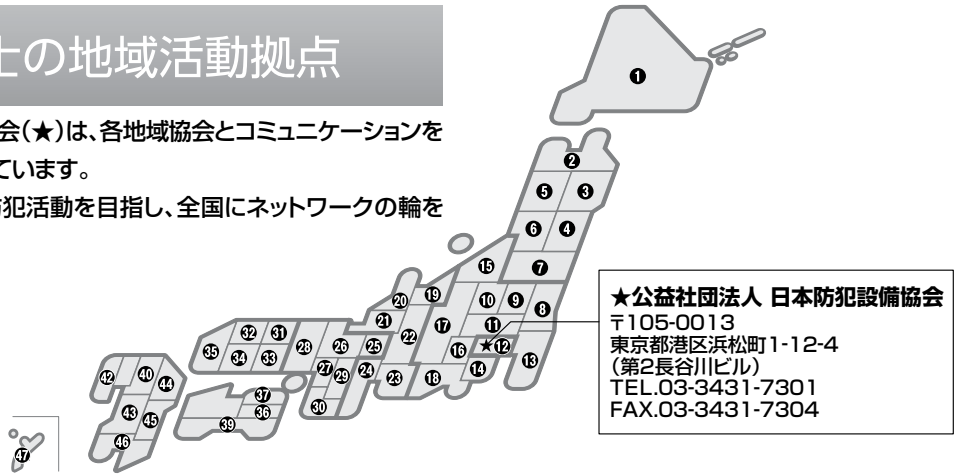


2024年3月発行

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
 〒105-0013
 東京都港区浜松町1-12-4
 (第2長谷川ビル)
 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
 牽洋ビル203
 TEL.017-718-2865
 FAX.017-718-2865

③岩手県防犯設備士協会

〒020-0873
 岩手県盛岡市松尾町2-4
 吉田防犯内
 TEL.019-618-6051
 FAX.019-618-6051

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)パワーズ内
 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.023-622-5583
 FAX.023-623-4370

⑦福島県防犯設備士協会

〒965-0078
 福島県会津若松市高野町大字柳川字森台44
 (株)大和電通内
 TEL.0242-24-4353
 FAX.0242-93-5132

⑧茨城県防犯設備士協会

〒303-0034
 茨城県常総市水海道天満町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
 橋爪ビル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

〒346-0012
 埼玉県久喜市栗原2-14-39
 TEL.090-4674-9736
 FAX.0480-23-5185

⑫NPO法人 東京都セキュリティ促進協会

〒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.043-301-6409
 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

〒940-2105
 新潟県長岡市緑町1-38-158
 TEL.070-8460-6932
 FAX.0258-84-7228

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)センテイス廿一内
 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

〒420-0842
 静岡県静岡市葵区銭座町94-5
 (株)中部ロックセンター内
 TEL.054-247-8001
 FAX.054-247-8694

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入東立売町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)バイスリー内
 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町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

㊳NPO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

㊴NPO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

㊵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

㊶一般社団法人 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)セイフティプランナー九州内
 TEL.096-234-7531
 FAX.096-234-7532

㊷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
 TEL.097-535-0002
 FAX.097-532-5077

㊸NPO法人 宮崎県防犯設備士協会

〒880-0951
 宮崎県宮崎市大塚町流合5115-5
 (株)九州ガードシステム内
 TEL.0985-59-2101
 FAX.0985-50-3290

㊹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

㊺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

2024年3月現在

会報／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
468	会報 防犯設備 2024 新年号 No.143	運営企画会議	2024年 1月	—	2,200	
467	情報誌 日防設ジャーナル 2023 年爽秋号 No.142	運営企画会議	2023年10月	—	550	
466	会報 防犯設備 2023 盛夏号 No.141	運営企画会議	2023年 7月	—	2,200	
464	情報誌 日防設ジャーナル 2023 年陽春号 No.140	運営企画会議	2023年 4月	—	550	
463	会報 防犯設備 2023 新年号 No.139	運営企画会議	2023年 1月	—	2,200	
462	情報誌 日防設ジャーナル 2022 年爽秋号 No.138	運営企画会議	2022年10月	—	550	
461	会報 防犯設備 2022 盛夏号 No.137	運営企画会議	2022年 7月	—	2,200	
460	情報誌 日防設ジャーナル 2022 年陽春号 No.136	運営企画会議	2022年 4月	—	550	

防犯ガイドブック 多多数の場合、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	
448	防犯カメラシステムガイド vol.3	映像セキュリティ委員会	2021年 3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どうぶですか 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	
415	あなたの愛車をまもる オートバイセキュリティガイド vol.2	自動車・オートバイ委員会	2016年 3月	360	460	
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
472	2023 年版 防犯設備機器統計調査報告書	統計調査委員会	2024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 防犯灯の申請手続きの手引	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	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	5,300	7,900	
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	5,300	7,900	
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	5,300	7,900	
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	5,300	7,900	
240	総合防犯設備士テキスト	総合防犯設備士委員会	2014年 7月	5,500	5,500	
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	11,000	16,500	
225	デジタルレコーダ (防犯用) 標準画像 (DVD 版 Ver1.0)	RBSS 委員会	2008年10月	5,300	7,900	

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 〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4 (第2長谷川ビル 4F) 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 mail: info@ssaj.or.jp)

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]

2024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 0003-3	2	280	420	2017/5/16
	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 0501-4	3	300	450	2017/5/16
	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	2023/10/13
	赤外線パッシブ検知器規格	SES E 0504-5	7	450	660	2022/8/31
	超音波式検知器規格	SES E 0505-3	4	390	570	2017/5/16
	ガラス破壊検知器規格	SES E 0506-4	3	300	450	2023/10/13
	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 0508-3	3	300	450	2017/5/16
	キー式入出操作器規格	SES E 0509-3	2	280	420	2017/5/16
	警報制御盤規格	SES E 1501-5	7	590	890	2023/10/13
	防犯用ベル・サイレン規格	SES E 1502-3	3	300	450	2017/5/16
	防犯用直流電源装置規格	SES E 1503-3	7	530	790	2017/8/1
	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 1506-3	5	450	660	2017/8/1
	センサーケーブル式警報器規格	SES E 1507-3	4	390	570	2017/8/1
	自動通報機規格	SES E 1508-4	7	450	660	2023/10/13
	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 1902-2	10	670	1,010	2017/8/1
	センサー付防犯灯規格	SES E 1903-2	10	730	1,100	2017/11/6
	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
	キーボード装置規格	SES E 2010-4	8	450	660	2023/12/6
	指紋認証装置規格	SES E 2011-3	7	530	790	2018/2/6
	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 2014-3	5	390	570	2023/2/14
	出入管理用自動ドアインターフェース基準	SES E 2015-3	5	390	570	2018/2/6
	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	
映像用旋回機器規格	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	

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]

2024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	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
	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 7007-3	3	290	430	2015/5/19
	対象物件の見通し	SES E 7008-3	3	290	430	2015/5/19
	対象物件への侵入防御	SES E 7009-3	3	310	460	2015/5/19
	侵入警報設備の設計	SES E 7102-4	5	310	460	2015/5/19
	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 7202-4	5	310	460	2015/5/19
	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 7206-4	3	290	430	2015/5/19
	電線の接続	SES E 7207-4	2	310	460	2015/5/19
	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
	機器の設置場所	SES E 7210-4	4	290	430	2015/5/19
	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	
共通	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 9905-3	6	450	660	2017/8/1
	防犯凶記号の登録運用規定	SES E 9906-3	5	450	660	2017/8/1

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

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4 (第2長谷川ビル4F) 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 mail: info@ssaj.or.jp)

「吟詠（詩吟）」

一般社団法人総合防犯士会 会長 成田 純一



平成14年（2002年）から始めて22年経ちました。今年65歳になりましたが、吟詠の集まりでは、まだ「小僧っ子」です。70代、80代の先輩が元気よく張り切っています。

「吟詠」になじみのない方が多いと思いますので、簡単に説明します。

吟詠（ぎんえい）は、詩吟（しぎん）とも呼ばれ、詩に節調をつけて歌う芸道です。吟詠は、漢詩や和歌を中心に、俳句・新体詩・現代詩など、さまざまな詩に節をつけて歌う邦楽のひとつです。

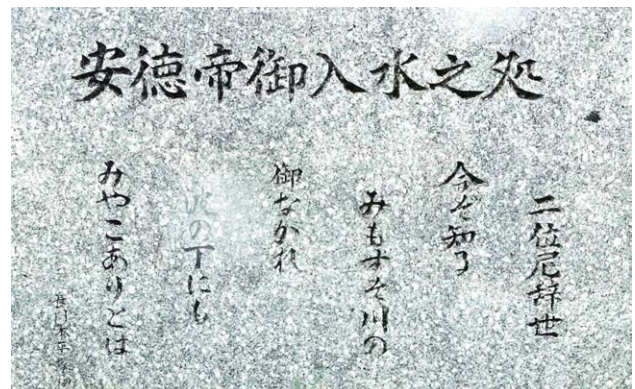
詩の内容をとらえ、声で心情や情景を表現しようと心の底から吟じあげます。「作者の気持ち」をいかに表現できるかで吟詠家の力量の高さが判ると言われています。

私の経験談ですが、良寛作の「半夜」に接した時、良寛が過ごした「五合庵の夜」を体感しようと、6月の夜、梅雨の中を松姫峠まで車を走らせ、杉林の中で雨の音を聞いて深夜まで過ごしたことがありました。



また、最近では村上仏山作の「壇の浦を過ぐ」という詩の最後の「御裳川（みもすそがわ）」についてイメージできず、悩んだ挙句に今年の10月、赤間神宮、壇之浦、みもすそ川公園などを訪ねてみました。

関門海峡の潮の流れを見て、流れる水の量、その規模の大きさに鳥肌が立ちました。しかも6時間ごとに流れの向きが反転する…？驚きです！



この流れの中に孫の安徳天皇を抱いて入水したとされる二位の尼(平時子・平清盛の正室)の辞世が刻まれています。「今ぞ知る みもすそ川の 御ながれ 波の下にも みやこありとは」…、「ん〜っ! 村上仏山が感じた御裳川をどう吟じたら良いのか?」まだまだ悩みは続きそうです。

吟詠の楽しみ方は、ただ単に先人の作った詩を素読して吟じるだけでなく、実際に旅行して作者が見た景色を見聞する楽しみもあります。

現地で、作者と同じ景色を見て、空気を感じることで作者の気持ちに寄り添った気にもなり、感動もあり、楽しく過ごせます。新型コロナ流行の前には「吟行会」として、各流派や団体で史跡を旅する企画を盛んに行っていました。そろそろ復活しそうです。

さて、ほとんどの吟詠の流派・団体で行われると思いますが、半年か1年に1回「温習会」と呼ばれる発表会があります。

温習会は「おさらい」ともいい、舞踊、音曲などを稽古している人々が習得した技芸を発表する会を言うそうです。

普段稽古で指導してもらっている師範の先生のほかに「流派の宗家」も見ている中で吟じ、どれだけ成長したかを見てもらう行事です。趣味とはいえ、仕事のプレッシャーとは違った緊張感があります。その他、いろいろな団体が主催する「コンクール」があり、なるべく毎年続けて参加するようにしています。



吟詠は、一人で吟じる「独吟」や、何名かで吟じる「合吟・連吟」の他、剣舞・詩舞と一緒に吟じる「伴吟」があります。



テーマを決めて吟詠、剣舞、詩舞、朗読などを組み合わせてストーリーにして「構成吟」という形に仕上げた「発表会」も多く企画されています。

1時間から2時間程度の企画が多く、退屈せずに物語に引き込まれて楽しめます。ご自身で吟じなくても「先人の作った詩」に接してみてもは如何でしょうか?

会員各位の本誌への寄稿募集

編集部では、本誌「日防設ジャーナル」が会員相互の情報交換にもお役に立てることを願い、会員各位からの投稿を掲載いたしております。

つきましては、下記要領で会員の皆様の積極的な寄稿をお願いいたします。

[内 容] 特に限定するものではありませんが、次のような内容の記事をお待ちしております。

- 会員会社に知って貰いたいセキュリティ関連新製品、新システムの紹介記事。
(単なる自社製品のPR記事は遠慮ください)
- セキュリティ、特に防犯設備に関する意見、エッセイなど。
- 防犯設備士、総合防犯設備士取得に関わるエッセイなど。

[字 数] 400字詰め原稿用紙3枚以上8枚までで、横書きのこと。

[その他] 掲載させていただきました方には、薄謝を申し上げます。

編集後記

令和6年能登半島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。

みなさまの安全とご健康と、そして一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

令和5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2年連続して増加し、令和元年度の水準に到達しそうな勢いがあります。また、サイバー事案ではインターネットバンキングに係る不正送金事案による犯罪の手口は様々で、情勢や対策に合わせて手口が変化しています。さらに情報通信技術の進展等を背景としたコミュニケーション手段の変化や対人関係の多様化等により、被害の実態がつかみづらくなってきているとの報告が掲載されており、まさに目まぐるしく変化している様に肌で感じています。

安心・安全で暮らしやすくなる様、願いたいと思います。

また、首都圏では不気味な地震が相次いでおりますが、13年前の東日本大震災での出来事を思い出し、先ずはご自身の身を守る事を最優先とし、今一度、家庭内・地域等で話し合いを持ち、防犯・防災の万が一の時に対応できる準備を整えておこうと思います。近所のホームセンターでは防犯・防災コーナーが設置されておりますが、家具の固定する耐震器具や非常用電源装置等を探しに行ったところ、多くの物が欠品となっております。地震はいつでもどこで発生するのか、予想が出来ない為、出来る限り早めの対策や備えが必要です。皆様も是非ご準備・点検をしては如何でしょうか。

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。(T.S.)

ご意見・ご感想をお寄せください

協会事務局

e-mail : tetsuro.sato@ssaj.or.jp

FAX : 03 (3431) 7304

「日防設ジャーナル」2024 陽春号 (No.144) 2024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**

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4 (第2長谷川ビル4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」

Certified Advanced Security Expert



総合防犯設備士制度の見直し

総合防犯設備士の資格取得者増、制度の充実を図るため、筆記試験、資格更新の実施方法を変更しました。講習認定試験の見直しはありません。詳しくは、当協会のホームページをご覧ください。

【これまで】

【変更後】

筆記試験の実施方法変更

- ・ **受験資格**
防犯設備士資格取得後実務実績3年以上且つ3年以内に資格更新していること。
- ・ **合格基準**
3科目の正答率が各60%以上且つ合計が500点以上。

- ・ **受験資格**
防犯設備士であること。
- ・ **合格基準**
4科目の科目合格制で正答率が各70%以上、科目合格は3年間有効。
また、資格更新を行った場合は科目 I を免除する。

資格更新の実施方法変更

- ・ **資格更新問題の解答用紙提出**
自宅学習で解答用紙を提出。
- ・ **資格更新レポート提出**
自宅学習でA4用紙2～3枚のレポートを提出。

- ・ **資格更新問題の解答用紙提出**
自宅学習で解答用紙を提出の他、防犯設備士の更新講習に参加すれば解答用紙提出を免除。
- ・ **資格更新レポート提出**
自宅学習でA4用紙2～3枚のレポートを提出の他、総合防犯設備士スキルアップセミナーを3年以内に受講すれば資格更新レポート提出を免除。

防犯設備士・総合防犯設備士

受講・受験生

募集

日防設ジャーナル NO.144 二〇二四年 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、3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、3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

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4(第2長谷川ビル4F)

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

メール info@ssaj.or.jp 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