

2024 AUTUMN 情報誌

日防設ジャーナル

- 最新の犯罪情勢：特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺の被害防止対策等について
- 活躍する防犯設備士：「犯罪に強い家づくり」を目指して
- 総合防犯設備士コーナー：総合防犯設備士への誘い



No.146

爽秋号

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



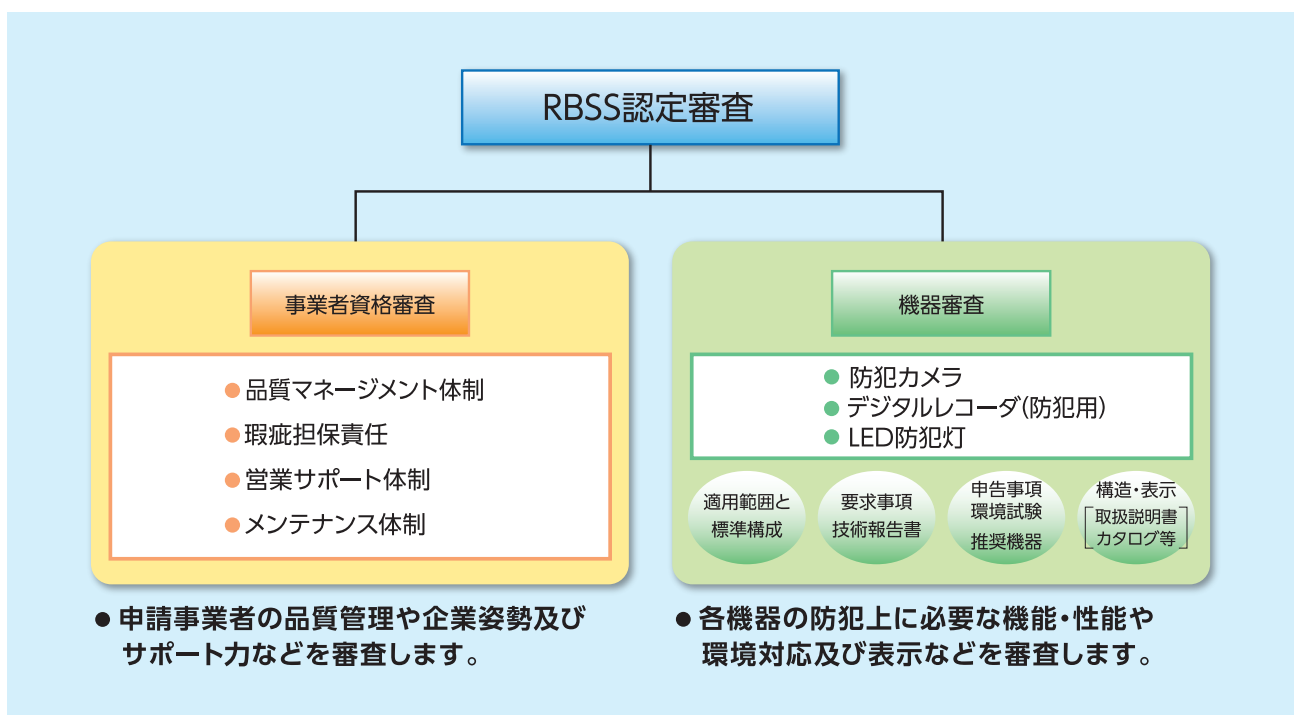
公益社団法人

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。



日防設ジャーナル

2024 爽秋号 No.146

CONTENTS

巻頭言	オリンピックと顔認証技術……………	2
	NECプラットフォームズ株式会社 植田 和典	
リレートーク	「家の門番！」いつの時代にも必要不可欠なもの……………	3
	アイホン株式会社 執行役員 国内営業本部長 池戸 英樹	
最新の犯罪情勢	特殊詐欺及び SNS 型投資・ロマンス詐欺の被害防止対策等について……………	7
	警察庁生活安全局生活安全企画課 課長補佐 武藤 寛伸	
注目商品	スマホが基地局 全国どこでも 視てすぐ放送……………	11
	日本初 遠隔放送監視カメラ「安(あん)視(し)んボイス」が危機管理の新しい道をつくる……………	11
	株式会社プロテック 環境・情報通信事業部 COO 加納 博之	
	グローバルに展開するハネウエルのセキュリティシステム……………	15
	日本ハネウエル株式会社 ビルディング・オートメーション カントリーリーダー 倉橋 健	
地域協会だより	「安全で安心な街づくりをめざして…」……………	20
	和歌山県防犯設備協会 会長/株式会社セキュリティフォーユー 代表取締役 原 亮介	
活躍する防犯設備士	「犯罪に強い家づくり」を目指して……………	22
	防犯設備士/滋賀県防犯設備士協会 理事	
	滋賀県防犯設備士協会 防犯優良戸建住宅認定制度委員会 委員長	
	一級建築大工技能士/株式会社アンソホーム 代表取締役 山藤 三幸	
総合防犯設備士コーナー	総合防犯設備士への誘い……………	25
	NPO 法人 大阪府防犯設備協会 副理事長/有限会社リング 代表取締役	
	総合防犯設備士/電気工事士/消防設備士 齋藤 陽子	
防犯設備士に向けて	防犯設備士に期待すること……………	27
	公益社団法人 日本防犯設備協会 特別講師	
	NPO 法人 東京都セキュリティ促進協力会 副理事長 瀬澤 外茂幸	
防犯設備士コーナー	……………	29
	防犯設備士の更新講習実施報告 (東京会場:2024 年度 1 回目)	
	防犯設備士の更新講習実施報告 (2024 年度 名古屋会場)	
	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	
	防犯設備士 (優良) について/総合防犯設備士 制度変更	
	第 1 回総合防犯設備士スキルアップセミナー 実施報告	
協会よりお知らせ	……………	38
防犯設備士の地域活動拠点	……………	45
協会出版物の販売についてのご案内	……………	46
協会技術標準の販売についてのご案内	……………	47
コラム	波乱万丈の人生に立ち向かっている団塊世代最後の後期高齢者……………	49
	総合防犯設備士 谷川 威人	
編集後記 / 奥付	……………	51

巻頭言

オリンピックと顔認証技術



NECプラットフォームズ株式会社 植田 和典

2023年度より常任理事となりましたNECプラットフォームズの植田と申します。今後ともよろしくお願ひ申し上げます。

2024年の夏は記録的な猛暑で、各地で猛暑日の連続日数記録が更新されました。日々の生活でも、屋外に出るたび、あまりに眩しい太陽にくらくらします。この号が発刊する頃には、少しは穏やかな気候になっていることを祈り、本文を執筆しております。その中で、8月の宮崎県日向灘を震源とする地震が発生しましたが、初めて「南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)」が発表されました。また、台風10号を始めとする記録的豪雨により全国的な被害が発生しました。こういうニュースが連日報道され、本当に心が痛みます。被災された方々にお見舞いを申し上げますと同時に、一日も早い復旧・復興をお祈り申し上げます。

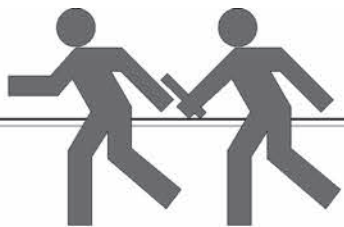
一方、明るい話題として、パリでオリンピック・パラリンピックが開催されました。連日のメダル奪取で、日本はオリンピック種目で金メダル20個、総数でも45個を獲得し、海外オリンピックとして過去最多のメダル数となりました。前回の東京オリンピックでは、コロナ禍による無観客開催となりましたが、パリは大勢の観客のもとで開催されました。TVを見ながら、これぞオリンピックと思う反面、少し羨ましく観戦しました。というのは、東京オリンピックでは、NECグループも顔認証による入場ゲートシステムや、観客誘導支援システム等、開催をサポートするシステムの導入準備を行っていましたが、結果的に、無観客開催となり、準備したシステムは、日の目を浴びることがありませんでした。

しかし、顔認証による入場ゲートシステムは、大阪万博でも採用され、場内では顔による決済も出来るようになる予定です。機会があれば、みなさんも是非、体験頂ければと思います。

カメラ機器のプロフェッショナルが多い日本防犯設備協会の皆様には、釈迦に説法な話で恐縮ですが、顔認証のためのカメラ設置では、顔を出来るだけ正面から明るく撮影することが重要です。特に屋外に設置するカメラでは太陽の位置や屋内照明、夜間の街灯によって、撮影する顔の明るさが常に変化するため、認識度を上げるのは大変苦勞します。また、入退場においては、一人ひとりを判別するために一列に並ばせるとか、東京オリンピック当時はコロナ禍でもあり、マスクを着けたままでも認識させることにも苦勞しました。それから3年経って、マスク着用でもほぼ100%認識できますし、複数の顔を同時に認識することや、その認識処理の速度も格段に向上しており、身近なところでも、顔認証を利用するシステムが増えてくると思います。

防犯においても、犯人の顔を即時に判別することにより、事件の早期解決につながります。

日本防犯設備協会においても、今年度より、RBSS(優良防犯機器認定制度)においてAI画像解析機能を搭載する防犯カメラの基準案が完成し、順次、運用開始となりました。技術の向上が、少しでも市民の安全・安心につながることを期待してやみません。



「家の門番！」 いつの時代にも 必要不可欠なもの



アイホン株式会社 執行役員 国内営業本部長 池戸 英樹

アイホンでの仕事のはじまりは1994年就職氷河期でした。

入社を決めた理由は、今後日本の社会においてセキュリティがさらに必要不可欠なものになっていくと思っていたことと、この会社で長く働いていきたいと感じたからでした。

まず、私が入社した頃からのアイホンの商品変遷についてお話ししたいと思います。私が入社した1994年当時の商品といえば、来訪者や相手に連絡するための戸建住宅向けのインターホンが主流でした。またマンション向けについても玄関と室内をつなぐシンプルなタイプのものでした。

その後、1997年ごろから白黒のテレビドアホンである「えがおとーく」という愛称のテレビドアホンが発売されたことで一気にテレビドアホンが市場に浸透し、映像を確認して対応できることが「防犯に役立つ商品」として広く認識され人気を集めました。

併せてマンション市場においても2000年代に入り、共用玄関向けのオートロックシステムが簡単施工・省配線になったことで採用が飛躍的に拡大していきました。



1997年発売の白黒テレビドアホン
えがおとーく



1993年発売の集合玄関機

さらに、より鮮明な画像で来訪者を確認したいというニーズが高まったことで白黒だったテレビドアホンのカラー化が一気に進んでいきました。弊社においては業界初のカラーテレビドアホン「あいカラー」という2.5インチモニターの商品を発売させていただきましたが、金額はなんと10万円！今までの白黒テレビドアホンの倍の金額での発売となりました。その後徐々にカラーモニターがスタンダードになっていき、さらに不在時の来訪者を確認したいとのニーズを受け、録画機能付きの商品を開発し発売されていきました。



初代カラーテレビドアホン
あいカラー

現行カラーテレビドアホン
JS-12E

この流れの背景としては、当時、日本において空き巣や犯罪が増加していったことが大きく、テレビドアホン＝防犯商品との認知が高まり、セキュリティに欠かせない商品、まさに「家の門番！」が求められるようになっていったと考えております。

一方で、現在も続いておりますが、国内の新築住宅着工件数は減少傾向に転じ、新築住宅の市場の停滞感が出始めました。これに対し、1990年代に納入したインターホンの取り替えニーズ、つまりリニューアル市場が大きな市場になったことでインターホン市場は現在でも活況に推移している状況です。

次に私のアイホン人生について振り返ってみたいと思います。

さまざまな市場を経験させていただき、素晴らしいお客様に出会い、また素晴らしい上司・先輩に囲まれ成長させていただくことができました。転勤（単身赴任）も経験させていただき、大阪、東京、名古屋で営業活動を経験しました。よく関東と関西の商売について、関東はビジネス、関西は商いと言われますが、私を感じたその違いについて少し触れたいと思います。

東京のお客様については、都会的でスマートな方が多く、信頼を得ることにより名指しで継続的に仕事をいただくことができました。

一方、大阪のお客様については、素の自分で懐に入っていくと可愛がってくれて仕事をいただくことができました。

言葉や言い回し、態度に違いはありますが、地域に限らず素直で誠実に向き合うことでよい関係を築くことができ商売につながっていくことを、それぞれの場所で学ばせていただいたことは私の貴重な経験となりました。

また、現在、私の趣味となっているゴルフを本格的にやることになったのもこの時からでした。元々ゴルフは中学生の頃に父に練習場へ連れて行ってもらったのが、はじめるきっかけになりましたが、会社に入った際、熱心な先輩がいて当時は仕事を22時ごろに終わった後でも、練習場に行って300球ぐらい打つこともありグングンと上達していきました。振り返ってみるとゴルフが上達したのは、この時の練習のおかげだなと思います。先輩には本当に感謝です。

私がゴルフを好きになった理由は、老若男女、幅広い年齢層の方々と広くコミュニケーションが取れるところに魅力を感じています。また仕事などでゴルフをさせていただくシーンがありますが、一日を通してゆっくりと好きなゴルフの話やプライベートな話までできることで、よい関係を築くことができている。本当に素晴らしいスポーツだなと思っています。

仕事を通じてお客様と出会い、その時々で愛情いっぱいに対応いただき、さまざまな勉強をさせていただくことで、公私ともに人間形成を含めて成長させていただくことができました。改めて振り返ると本当に感謝しかないとつくづく感じます。

私はアイホンでの仕事を通じて無形の財産をいただくことができ、充実した時間を過ごさせていただいていると感じておりますが、それにはやはり家族の存在・サポートがあったからこそだと思っています。

転勤時には単身赴任となりましたので、家庭は妻に任せることになり大変だったと思いますが、私が仕事に集中できるようにそんな素振りも見せず子供達を育ててくれ、また子供達も寂しい思いをさせましたが、すくすくと成長してくれました。私は週末には可能な限り家に帰りコミュニケーションを大切にしながら過ごしております。

また7年前に家族が増えました。トイプードルのvivi（ビビ）です。その子が私含め家族の癒しの存在となり、プライベートを豊かにしてくれています。本当に可愛くて唯々無償の愛を注いでくれるので私の疲れや悩みは一気に解消し癒されています。今ではすっかり帰宅する目的がこのトイプードルのビビちゃんに会うためのものになってきている今日この頃です。



このように仕事もプライベートも、その時々を楽しく素直に一生懸命取り組んできたことで、より充実した人生を送れていると思います。

今後もアイホンの一員として、セキュリティとコミュニケーションの技術により社会に貢献するという思いを大切にしながら、誠実に取り組み成長していきたいと思っています。

最後に、弊社の現在のトレンドを紹介させていただきます。それは配送業者の再配達問題を解決する、解錠ソリューション「Pabbit」という機能を搭載したオートロックマンション向けの商品です。その商品名は「dearis-Pabbit」「PATMO α Pabbit」「Pabbit-Lite」です。



解錠ソリューション「Pabbit」機能付
集合玄関機

Pabbit

再配達によって排出されるCO₂を少しでも低減できる提案をこれからも積極的に展開し、社会の課題解決とサステナブルな社会の実現に寄与してまいります。

特殊詐欺及びSNS型投資・ロマンス詐欺の被害防止対策等について



警察庁生活安全局生活安全企画課 課長補佐 武藤 寛伸

1 はじめに

オレオレ詐欺をはじめとする特殊詐欺については、令和6年上半期（1月から6月末）の認知件数は前年同期比で減少しているものの、被害額は増加しており、依然として深刻な情勢にあります。また、被害が急増しているSNS型投資・ロマンス詐欺については、令和6年上半期において、認知件数・被害額のいずれも前年同期に比べて大幅に増加するなど、極めて憂慮すべき状況にあります。

こうした情勢を受け、令和6年6月、政府の犯罪対策閣僚会議において、これらの詐欺への対策を盛り込んだ「国民を詐欺から守るための総合対策」が決定されました。

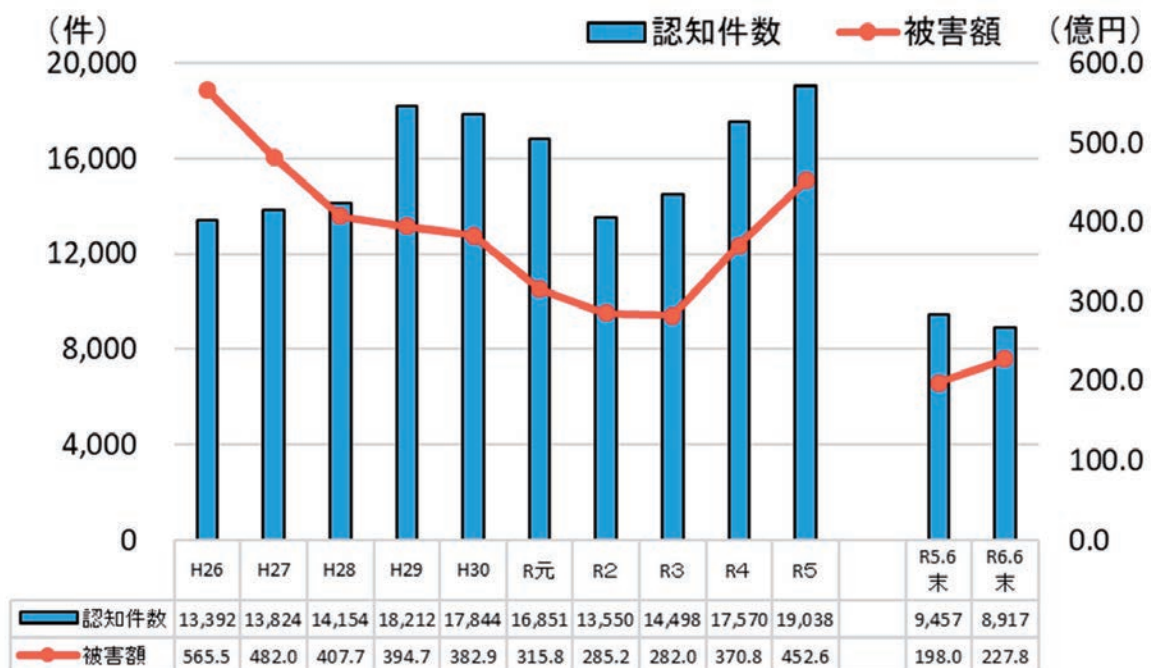
私たちが詐欺の被害に遭わないためには、社会情勢に応じて巧妙に変化する詐欺の手口を理解しておくとともに、日頃から被害に遭わないための対策を講じておくことが必要です。

（以下、本稿中の意見にわたる部分は私見であること、統計数値は令和6年6月末のものであることに御留意下さい。）

2 特殊詐欺の推移について

特殊詐欺の認知件数は、令和6年上半期は8,917件（前年比マイナス540件）と前年よりも減少しました。一方、被害額については、平成27年以降減少傾向にありましたが、令和4年に増加に転じた以降は増加傾向にあり、令和6年上半期においても、約227.8億円（前年比+29.7億円）と前年よりも増加しました。

【特殊詐欺被害の推移】



3 特殊詐欺被害の特徴

被害は大都市圏に集中しており、東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、愛知県、大阪府及び兵庫県の7都府県における認知件数の割合は被害全体の67.5%を占めています。

また、高齢者の被害については、特殊詐欺全体の70.8%を占めているほか、高齢者の男女の割合では女性が67.8%、男性が32.2%となっており、高齢女性が特殊詐欺のターゲットになっていると言えます。

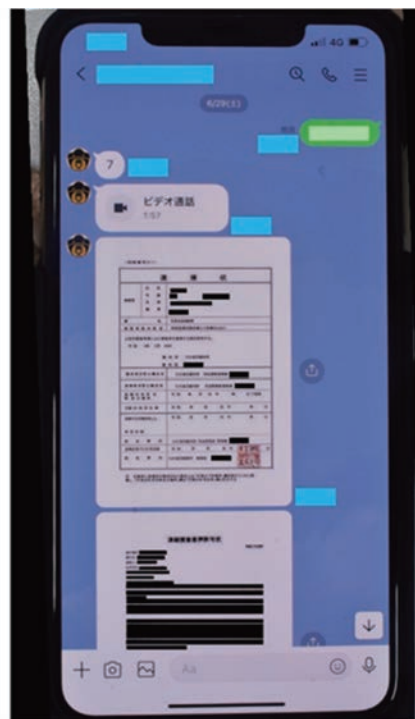
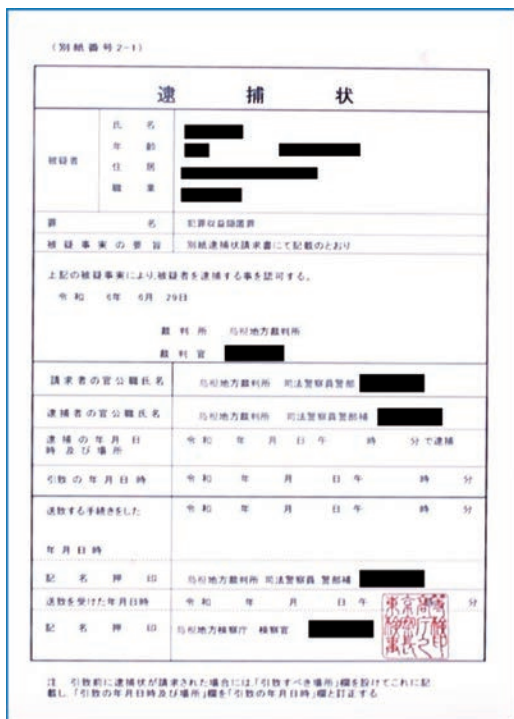
4 特殊詐欺の主な手口

最近の発生状況から特に知っておいていただきたい手口を説明しますので参考にしてください。

【事例1】 SNSを悪用したオレオレ詐欺

オレオレ詐欺の手口では、警察官を装い、被害者の親族や被害者自身が起こした事件・事故に関する示談金等を名目に金銭等をだまし取る手口が見られるところ、近年においては、被害者をSNSでのやりとりに誘導するとともに、SNS上でニセの逮捕状（画像）を示し、「あなたに逮捕状が出ている。」「保釈金を支払えば逮捕はしない。」等と言って金銭を要求する手口が確認されています。

【ニセの逮捕状（長崎県警察提供）】



警察がSNSで捜査のやりとりをすることはありません。警察関係者からSNSのアカウントを登録するよう誘導されたり、現金等を要求されたら詐欺を疑いましょう。

【事例2】 新紙幣の発行に便乗したオレオレ詐欺

令和6年7月3日に「渋沢栄一」「津田梅子」「北里柴三郎」の肖像画がデザインされた新紙幣が発行されました。新紙幣の発行は20年ぶりのこととなりますが、区職員や銀行協会の職員等を騙って被害者の自宅に電話をかけ、「新紙幣に切り替わったら古い紙幣は使えなくなります。」「職員が新紙幣を持って古い紙幣の交換に伺いますので古い紙幣を用意しておいてください。」等と言って現金の交換を要求（だまし取ろうと）してくる詐欺の発生が確認されています。

旧紙幣が使えなくなることはありません。「旧紙幣を新紙幣に交換する」等の要求をされたら詐欺を疑いましょう。

【事例3】「短時間」「簡単」等の甘言で副業を勧める広告入り口の詐欺

SNSやインターネット上の広告等で、「動画を見るだけで簡単に稼げる。」「スマホ1台あればできる。」「誰でも稼げる。」「報酬は即日支払い」等とうその儲け話を持ちかけ、応募してきた者をだます詐欺が増えています。（携帯電話に詐欺のショートメールが届くこともあります。）この手口では、副業を始めるための初期費用として、サイトへの登録料やマニュアルの購入等を要求するほか、被害者を信じ込ませるため、最初に少額の報酬を振り込んでその気にさせるなどの事例が確認されています。また、登録料等を支払った後には、期限内に仕事を終わらせることができなかった等の理由で違約金を要求するほか、たまった報酬を引き出すための手数料や税金が必要などの理由で現金を要求してくることから、結果として、副業で儲けるどころか多額の現金をだまし取られてしまいます。

簡単に儲かるうまい話などはありません。SNS等で高額報酬をうたった広告は詐欺を疑いましょう。

5 特殊詐欺の被害防止対策

特殊詐欺の被害を防止するため、特に取り入れていただきたい防犯対策について説明します。

●固定電話の防犯対策

令和5年7月以降、国際電話番号（※）を悪用して特殊詐欺を敢行する事例が急増しています。海外との電話が不要な方は、国際電話不取扱受付センター（0120-210-364）に利用休止の申込み（無料）をしてください。詐欺電話の大半をブロックすることができます。このほか、ナンバー・リクエスト等のサービスを活用することや、迷惑電話を防止する機能を有する電話機等を活用することで、詐欺の犯人を撃退することができます。

※国際電話番号とは、+1（アメリカ・カナダ）や+44（イギリス）など、国によって定まった番号が電話番号の最初につく番号のことです。

●還付金詐欺の被害防止対策

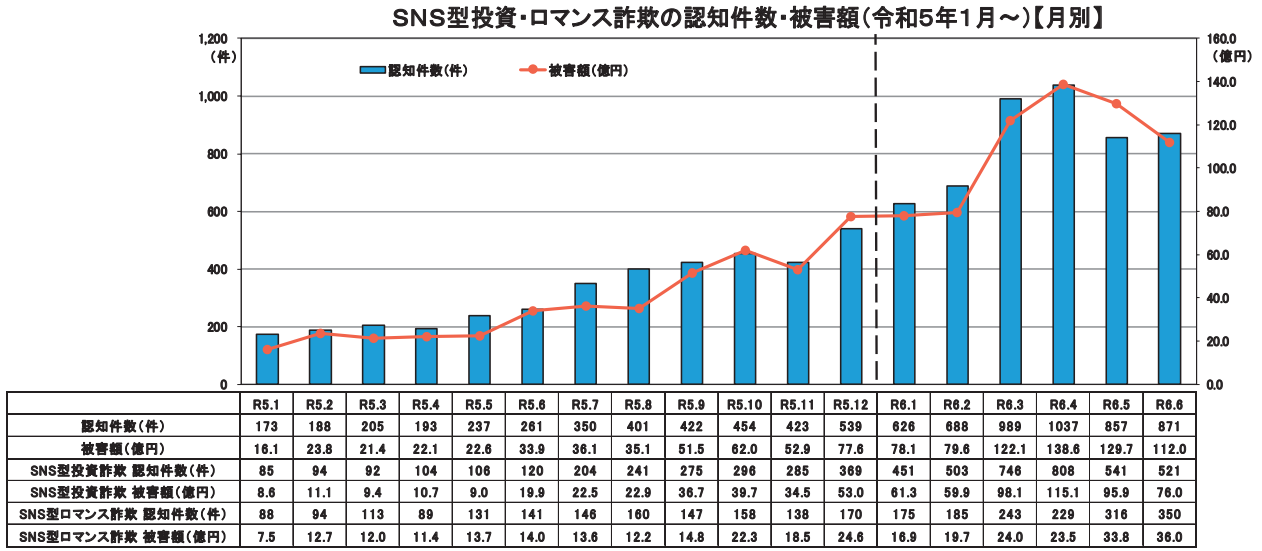
還付金詐欺の場合、犯人は被害者に対して、「払戻しに必要となるATMの操作方法は電話で説明します。」等と言ってATMまで誘導し、電話越しにATMの入力操作を指示してきますが、実際には払戻しなどではなく、犯人の口座に送金するための操作をさせられてしまいます。還付金詐欺の被害を防止するためには、ATMの前で犯人と通話しないこと、つまり、ATMの前で携帯電話を使用しないことが大切です。

●口座管理の徹底

近年、インターネットバンキングによる振込被害が増加傾向です。インターネットバンキングを悪用した詐欺では、犯人が被害者にインターネットバンキングを開設させ、口座の利用に必要なログインIDやパスワードを被害者から聞き出して悪用するほか、被害者が保有している口座の番号や暗証番号を聞き出した後、犯人が被害者の知らないところで勝手にインターネットバンキングを開設し、インターネット上のやりとりだけで現金を出金（送金）する等の事例が見られます。こうした被害を防ぐためには、何があっても、口座に関する自らの情報を第三者に教えないことを徹底する必要があります。

6 SNS型投資・ロマンス詐欺について

令和6年上半年期では、SNS型投資・ロマンス詐欺の認知件数は5,068件（SNS投資詐欺3,570件、SNS型ロマンス詐欺1,498件、両手口併せて前年比プラス3,811件）、被害額は660.2億円（SNS型投資詐欺506.3億円、SNS型ロマンス詐欺153.9億円、両手口併せて前年比プラス520.2億円）と大きく増加しており、極めて憂慮すべき状況にあります。この手口は、1件当たりの平均被害額が1,300万円を超えており、中には数億円の被害に遭われる方も見えるほか、主に高齢者が狙われる特殊詐欺とは違い、40歳代から60歳代の被害が多いといった特徴が見られます。



7 SNS型投資詐欺の具体例

SNS型投資詐欺は、犯人側が主としてSNS等を通じて投資を勧め、投資の名目で金銭や電子マネー、暗号資産等をだまし取る詐欺となります。代表的な例として、犯人は「必ず儲かる」、「資産が倍になる」などの見出しのある広告から被害者をLINEなどのグループトーク（無料の投資教室）などに誘導するとともに、投資用のアプリをダウンロードさせた上で「虚偽の株式指標（株価収益率）のグラフ」を表示し、被害者に、「犯人の勧める投資をすれば必ず儲かる」と信じ込ませ、現金の振込を要求してきます。また、グループトークの中で他の参加者（サクラ）に「自分も儲かった」などの書き込みを行わせ、投資を煽るように仕向けてきます。更には、被害者が投資による利益（実際には現金を振り込まされただけで利益はない）の出金をしようとした際には、「手数料や税金が必要」などと言って更に現金の払い込みを要求してきます。こうして、何度も被疑者の要求に従って現金を払い込み続けた結果、被害が高額になる事例もあります。

8 SNS型ロマンス詐欺の具体例

SNS型ロマンス詐欺は、外国人や海外居住者等を名乗る犯人側が、SNS等を通じたやりとりを重ねることで被害者に恋愛感情や親近感を抱かせた後、金銭等をだまし取る詐欺です。最近では広く普及しているFacebook・Instagramやマッチングアプリを通じて知り合い、その後他のSNSに誘導され、被害に遭うケースが多く、犯人側は、他人の写真などを無断で使ったアカウントから「早く結婚したい」などといったメッセージを送るなどして、被害者に恋愛感情や親近感を抱かせます。その後、「2人の将来のための資金が必要」、「会いに行くための渡航費が必要」などの名目で金銭等を振り込ませようとしてきます。なお、SNS型ロマンス詐欺の場合も、SNS型投資詐欺のように「投資」に誘導してくるケースもあります。

警察庁HPでは、SNS型投資・ロマンス詐欺の手口等について紹介しています。
右のQRコードからも確認できますのでこちらもご活用ください。



【警察庁HP：SNS型投資・ロマンス詐欺対策ページ】

9 おわりに

本稿で紹介した詐欺の手口はあくまでも一例ですが、犯人グループは、あの手この手を使って被害者から現金等をだまし取ろうとしてきます。被害を防止する上では、自分は詐欺にはだまされないという過信をすることなく、お金に関する話が出たときには詐欺を疑うことや、家族や警察等に相談することが大切です。

★ 警察相談専用電話「#9110」

注目商品

スマホが基地局 全国どこでも 視てすぐ放送
日本初 遠隔放送監視カメラ「安視^{あんし}んボイス」が
危機管理の新しい道をつくる

株式会社プロテック 環境・情報通信事業部 COO 加納 博之



【会社紹介】

株式会社プロテック（所在地：広島県福山市、代表取締役：永井 健三）は、一瞬にして尊い生命を奪い、全ての財産を失ってしまう火災惨事を未然に予防する、消防用機器設備の設計・施工・管理・メンテナンス業を柱とし、1981年に起業いたしました。

創業以来、私たちを取り巻く社会環境・秩序は目まぐるしく変化を遂げ、人々の「安全・安心・快適・循環」への欲求は年々高まっています。生活の基本要素である「衣・食・住」の住空間において「人々の生命と財産を守る」を企業理念としています。居住空間や社会活動空間など、あらゆる分野における消防用機器設備や防犯システム等を今日まで提案してまいりました。

【「安視ん君」の普及】

2011年頃から街頭や地域の「防犯の眼」として活躍しているのが、当社の「録画一体型防犯カメラ『安視ん君』」です。今や全国各地の通学路・公園・商店街などに設置されています。カメラとレコーダーがハウジング内で一体となった、画期的な発明として認められ「録画一体型防犯カメラ」が特許権を取得したのは2015年のことでした。電源100Vを供給すればすぐに設置・運用可能なうえ、カメラ部やレコーダー部が一体収納されたことにより、高いセキュリティ性が保たれています。防犯設備士・総合防犯設備士による年1回の定期メンテナンスを必須としている点も安全・安心を担保できるとして、多くの自治体・警察・町会等からの支持を得ています。

【「安視んボイス」の特長】

今年4月に発売開始した「遠隔放送監視カメラ『安視んボイス』」は、当社が従来より製造している「防犯カメラ」と「遠隔放送スピーカー」を組み合わせた製品で、津波・河川氾濫などの災害時に、逃げ遅れて命を失う人を一人でも助けたいという思いから開発しました。災害の現場では確かな情報を早く入手することにより、避難行動に移すことができます。遠隔地からでも声掛けをできることは、命を救う時間を確保できるのです。

これまで遠隔で放送できるシステムは存在していたのですが、遠隔でのカメラ映像閲覧・放送が一つのアプリケーションで操作できる製品はなく、特許出願中です。

開発した本製品は、スマートフォンまたはタブレット（現在はAndroid OS端末に限る。以下、スマホ）を用い、遠隔地の映像を見ながら放送するシステムです。

本製品カメラ部からの映像をスマホで確認し、スマホをマイク代わりにして発声すると、本製品のスピーカー部から現地に音声がかかります。周囲100m先まで明瞭に聞こえます。1台のスマホに登録できる「安視んボイス」の台数は200台です。また、スマホアプリに登録した「安視んボイス」のリストから任意の機器を選択して、最大10台同時に放送することができます。登録している「安視んボイス」のグループ分けも今後可能となる予定で、使い勝手のさらなる向上が望めます。

状況に応じた肉声での放送はもちろん、あらかじめ登録しておいた音声データを選択しての放送も行えま

す。通信はLTE回線を利用する為、本製品設置場所ならびにスマホの操作場所がLTEサービスエリア内であれば全国どこでも運用できます。

さらに、カメラ・スピーカー・通信が一体型となっており、配線不要でAC100Vの電源を供給しさえすれば運用開始できる手軽さがメリットです。電源がない場所では、太陽光発電による電源供給のオプション仕様を用意しています。増設や移設も容易で、カメラとレコーダーが一体となった「安視ん君」のコンセプトを引き継いでいます。まさに、省人・省力・省エネのシステムです。

運用手順は下記の通りで、運用開始まで3分です。



【防災行政無線の現状と「安視んボイス」】

災害情報などを住民に伝える「防災行政無線」の全市町村数に対する整備率は、総務省によると令和4年度末現在で76.6%。現在整備している市町村も更新時期に差し掛かってきます。また、防災行政無線は、スピーカーから遠いところに住んでいる人や、天候や環境によって放送が届かない・届きづらいというケースもあります。

防災行政無線の導入が進まない要因としては、システムが高額なこともあり予算計上が難しく、市町村全域にスピーカーを設置することが困難であることもうかがえます。

その点、「安視んボイス」は基地局や放送室などの整備が不要で、100Vの電源を確保できればどこへでも設置できるところが最大のメリットです。新設や更新だけでなく、既設のシステムでは聞こえづらい地域・エリアを補完する役割も担えます。町内会長や消防団、知り合いなど、自分が住んでいる地域の声が聞こえてくるからこそ、身近な人に届く声となるのです。

今年元日発生の能登半島地震は記憶に新しく、また首都直下型地震、南海トラフ地震も想定されるなか、気候変動や自然災害への備えは十分に行いたいものの、予算計上が難しい場合も予想されます。市区町村には予算措置をクリアしながら、災害情報を漏れなく伝達する製品・システムへの潜在的ニーズがあると私たちは考えています。

当社はLTE通信のSIM契約も包含した機器レンタルにも対応しており、例えば豪雨災害の危険が高まる初夏から秋にかけての数ヶ月のみの短期契約・設置ということも可能。防災の拠点として設置提案を進めています。

【「安視んボイス」の活躍】

危機管理・災害への備えだけでなく、人が多く集うイベントなども活躍の場だと考えています。現在、人手不足はすべての業界が直面している社会問題です。警備業界においても、イベント時のスタッフ確保が一番の課題です。現場から離れた場所で、見てすぐ放送することで、現場をサポートすることができます。大勢の人に一度に案内情報を伝えることができるのは、助っ人がたくさんいるように感じられます。まさに「警備員の目と口」として「安視んボイス」が活躍することでしょう。

他にも、建設現場での「現場監督の目と口」や、公園に設置して「遊んでいる子どもたちを見守る目と口」となり、有事の際には声掛けをすることができる、地域の祭りの「管理者の目と口」など活用場面は無限大です。

実際の導入実績を重ねていますが、そのなかで今夏開催された中規模の祭りの雑踏警備についての事例をご紹介します。主催者から祭り警備の委託を受けていた警備保障会社が「安視んボイス」を運用しました。

設置場所・台数:

- 祭りメイン会場 1台
- 来場者の出入り通路 通行方向平行にスピーカー2台タイプ 1台（下写真）



特に効果を実感したシチュエーション:

祭りのフィナーレ打ち上げ花火終了後来場者が一斉に帰り始めてからは、警備員は交差点の歩行者誘導や、道順やトイレの場所などを尋ねる個人の対応に追われ、群衆向けに注意喚起をすることができない状況でした。

そこで「安視んボイス」であらかじめ準備していた音声（「警備員の指示に従ってください」「交差点付近が混雑しています」「小さいお子様をお連れの方は手を引いてください」「シャトルバスは午後10時が最終となります」など）を、状況に応じてアプリを用いて放送しました。（次ページ写真。「安視んボイス」のカメラ映像スクリーンショット）

実際に運用した警備責任者は、「特に今回のようなエリア警備に適した製品だ」とのことで今後も活用したい考えでした。



雑踏を写したカメラ映像

【「安視んボイス」の今後】

多様な業界へのPRを重ねていますが、「ありそうでなかった製品だね!」とのお声をよく頂きます。「災害発生時に逃げ遅れる人を少しでも減らしたい」という私たちの開発当初の願いからさらに広がりをもって、「こんなことに使えないだろうか?」と逆にお客様からお問い合わせをいただくことも増えています。

例えば防犯目的として、昨今問題となっている太陽光発電所のケーブル盗難防止として。カメラで現地のようなすを確認し不審者を発見した際には、パトカーサイレン音を流すことで威嚇するなど、難しいシステムを構築することなくこの「安視んボイス」1台で叶うのです。昨今の世の中で少なくなった声掛けで、明るい街づくりに貢献できる製品だと信じて、普及活動を進めます。明るい声掛けは、明るい未来を創ります。

録画一体型防犯カメラ「安視ん君」で、人々の安全・安心への願い実現に貢献していると実感する日々です。今後は「安視ん君」と併せて、カメラ プラス 遠隔放送の「安視んボイス」で危機管理の新しい道を切り拓いていきます。

-お問い合わせはこちら-



【本社】…西日本エリア担当
721-0973 広島県福山市南蔵王町 6-18-40
TEL: 084-943-6444 FAX: 084-943-6446

【東京営業所】…東日本エリア担当
105-0013 東京都港区浜松町 2-7-8 加藤ビル 2階
TEL: 03-6435-7905 FAX: 03-6435-7908

www.pro-110-119.jp



注目商品

グローバルに展開するハネウェルのセキュリティシステム

日本ハネウェル株式会社
ビルディング・オートメーション カントリーリーダー 倉橋 健



会社紹介

ハネウェル (www.honeywell.com) はフォーチュン500社に数えられるソフトウェア・インダストリアル
のグローバル企業で、航空宇宙製品ならびにサービス、ビルや製造業向け制御テクノロジー、およびパフォー
マンスマテリアルといった業界固有のソリューションを世界中に提供しています。当社のテクノロジーは航
空機からビル、工場、サプライチェーン、働く人たちに至るまで、あらゆるヒト・モノがよりつながりを深
め、私たちの世界をさらにスマートで、安全に、そしてより持続可能なものにしていきます。

HONEYWELL OVERVIEW ハネウェルについて

Honeywell

NASDAQ: HON | 世界約715拠点 | 従業員数約97,000人 | 本社：米ノースカロライナ州シャーロット | フォーチュン500 | 2022年売上高：約\$350億



エアロスペース テクノロジー

航空機エンジン、コックピットおよびキャビンエレクトロニクス、ワイヤレス接続システムや機械部品など、あらゆる民間航空機・防衛航空機プラットフォームに搭載されている航空宇宙用途向けの幅広い製品やサービスを提供しています。ハネウェルのハードウェア/ソフトウェアソリューションは、航空機の燃費向上、航路の最適化やさらなる空の安全を可能にします。



ビルディング オートメーション

商業ビルのオーナーや管理者向けに、施設のさらなる安全、効率化や生産性に寄与する運用技術機器・ハードウェア、ソフトウェアやアナリティクスを提供しています。ハネウェルのソリューションやサービスは、世界で1千万棟以上のビルに導入されています。



エネルギー・サステナビリティ ソリューションズ

CO₂排出削減や持続可能性のイノベーションとなるソリューションをお届けし、同時にお客さまやステークホルダーに大きな価値を提供する新しい機会を現実化していくことで、幅広い最終市場のお客さまが抱える持続可能性とエネルギー転換における困難な課題の解決を力強くサポートします。



インダストリアル オートメーション

プロセスソリューション、アセットパフォーマンス管理、サイバーセキュリティ、倉庫および流通オートメーションなど、生産性や安全基準を強化し、より高い成果の実現に寄与するソリューションをお届けしています。

ハネウェル・コネクテッド・エンタープライズ

世界中の非常に重要な資源の製造、輸送やオペレーションの責任ある成長を力強くサポートします。当社の旗艦ソリューションである Honeywell Forge は、設備資産、人とプロセスをデータでつなぐことで、パフォーマンス、効率性、サイバーセキュリティと安全性をより良いビジネスの成果につなげます。最新技術と人にフォーカスした設計によって、ショップフロア（現場）からトップフロア（経営側）まで、あらゆるレベルで隠れたインサイト（知見・洞察）を見出し、生産性を高め、ユーザー体験や使いやすさを向上します。

さまざまな産業分野で未来を形創る

© 2024 Honeywell International Inc. Neither this document nor the information contained herein may be reproduced, used, distributed or disclosed to others without the written consent of Honeywell

2

我々ビルディング・オートメーション（BA）事業部は、世界中の1,000万を超える建物で使われている製品、ソフトウェア、およびテクノロジーをご提供しています。商業用ビルのオーナーやそこに入居している企業は、その設備の安全性、省エネ性、持続可能性、および生産性を確保するために、当社のテクノロジーを採用しています。

ビルディング・オートメーション(BA)

あらゆる建物の運用方法を変革し、生活の質(QOL)の向上に貢献するハネウェル・ビルディング・オートメーションは、ソフトウェア、ハードウェアをはじめとする成果に注力したアプローチの製品やサービスを通じて、ビルオーナーや管理者のお客様に、施設の安全性、省エネ性や運用効率性を向上し、テナントや利用者によりよい体験の提供を可能にするソリューションをお届けしています。

事業ポートフォリオ

- ビルディング・マネジメント・システム
- コマーシャル・セキュリティ
- コネクテッド・ビルディング
- ファイア & ライフ・セーフティ
- プロジェクト & サービス
- サステイナブル・ビルディング

本部

米国ジョージア州アトランタ

2022年売上高

\$60億

技術

- アクセス制御、ビデオシステム、クラウドセキュリティ管理、侵入検知
- 空港エアサイド運営最適化
- ビル管理システム、照明一元制御、コネクテッドパワーシステム・電源出力
- エネルギー管理、供給&需要側電源オーケストレーション、負荷最適化
- エネルギーサービスパフォーマンス契約
- 火災および煙検知、防災行政無線・館内放送および警報、非常時通知、高度検知
- 館内環境制御、室内空気質管理
- OTサイバーセキュリティ
- サービス、予測型整備、遠隔オペレーション
- スマートシティ&コミュニティ
- 訪問者&ベンダー管理

ビルをより安全で、高い生産性かつ省エネに
運用方法を変革する製品とソリューション



セキュリティカメラシステムについて

弊社の新しい「35シリーズ」のビデオシステムは米国国防承認法 (NDAA) セクション889に準拠し、小規模から中規模の業務用施設用途として開発されたIPカメラです。用途・設置場所に合わせてIP66/67 IK10に準拠し、2MP (2592x1944) から最大8MP (3840x2160) の解像度、および複数のフォームファクターからお選びいただけます。また、統合されたスマート分析、卓越した画像の鮮明さ、柔軟なシステム統合、安全なデータ転送を実現し、簡単に取り付けることが可能です。

カメラの種類は、マイクロドームカメラ、4インチドームカメラ、バレット型カメラ、ボールカメラ、PTZカメラと充実しており、耐衝撃型です。設置場所に合わせてお選びいただけ、いずれも取り付けは簡単です。さらに、ピクセル数は2メガピクセル~8メガピクセル、レンズは4mm固定レンズ、2.7mm~13.5mm モーター式バリフォーカルレンズ、光学25倍ズーム、光学30倍ズームとラインアップ豊富で、多様なニーズに対応しています。H.264とH.265HEVCのスマートコーデックを搭載した35シリーズカメラは、30~50%の帯域幅とストレージの節約を実現します。また、人数カウント/複数浮浪検知/侵入検知/スマートモーション検知のビデオ分析機能を搭載しています。

35シリーズ IPカメラ

セキュリティをアップグレードし、 賠償責任コストを削減

ハネウェルの35シリーズカメラは、人気の高いパフォーマンス・シリーズ・ポートフォリオに代わるもので、35シリーズNVRと組み合わせることで、NDAAに完全に準拠し、エンドツーエンドで暗号化されたビデオ・セキュリティ・ソリューションとなります。さまざまな解像度オプションであらゆるビジネス規模に対応できます。2MPでショールームのフロアを保護したり、新しい8MPでナンバープレートを確認するためにズームインしたりできます。中小企業やエンタープライズの企業にとって完璧なソリューションである内蔵ビデオ分析機能は、次のような機能によって重要なものを保護するのに役立ちます。その機能には、モーション検出、スマートモーション検出、いたづら検出、侵入検出、複数徘徊検出、人数カウントなどが含まれます。



35シリーズ組み込み型ネットワークレコーダーは、無償のハネウェルスマートビューアー（HSV）遠隔ソフトウェアを提供し、また、4K HD（UHD）ビデオ解像度を提供します。

4、8、16、32、64 チャンネルのNVRラインナップを持っており、柔軟なソリューションを実現します。

- ・ 静止画をメールでアップロード可能
- ・ 点滅ライト、ベル、サイレンなどの視覚的および聴覚的リレー出力を装備し、電子メールまたはアラーム出力による通知をサポート
- ・ HDMI/VGA映像出力
- ・ 最大 4/8 のアラーム入力チャンネルと 1/2 のアラーム リレー出力チャンネルをサポート
- ・ TLS 1.2 によるエンドツーエンドの HTTPS ストリーム暗号化にて いつでもどこでも NVR に接続（ローカル、リモート、グローバル P2P）
- ・ 35シリーズのカメラと35シリーズNVR間にて双方向オーディオをサポート
- ・ 1つの画面で最大 64 のライブ ビュー ウィンドウをサポート
- ・ デコードとストリーミングの帯域幅を節約するための自動ストリーミング
- ・ スマート モーション検出、侵入検出、改ざん検出などのカメラ ビデオ分析イベントの記録と構成をサポート
- ・ PTZ コントロール、モーター式バリフォーカルレンズをコントロール、デジタルズーム、フィッシュアイ補正、E マップをサポート

35シリーズのビデオシステム、モバイルアプリ、Webクライアントのすべてのビデオ及びデータ通信は、ビデオストリーミングまたはデータを傍受する悪意あるユーザーから情報を保護する目的のため、転送をすべて暗号化しており、エンドツーエンドの暗号化ソリューションを実現します。また、システム設計においてデフォルトでセキュアに準拠しており、構成ミスがサイバー攻撃の原因となることを回避します。



スマートモーション検出

従来のモーション検出ではピクセルの変化のみを検出し、一般的に誤報率が高くなっていましたが、それと比較して、スマートモーション検出では、AI アルゴリズムによって対象物が人または車両と認識された場合に警報を生成するように設計されています。



共に成長する監視システム

マイクロドーム、ミニドーム、ボール、バレット、スピードドーム（PTZ）など、あらゆるタイプの設置に対応する幅広いフォームファクター、レンズ、ズームオプションを見つけ出してください。



優れた HD 画質

True WDR（120dB）を搭載した 35 シリーズでは、信頼性が高く、グレアフリーの画質を提供し、True デイ/ナイト機能は、ON/OFF 可能な IR カットフィルターを使用して、昼間は鮮やかなカラー画像を、夜間は鮮明な白黒画像を提供します。



手間いらず

単一の構成ソフトウェアを使用することで、ビデオ・ソリューションの設置時間を短縮し、新しい技術者の学習曲線を短縮し、設置担当者の効率を高めます。

35シリーズ NVR

準拠した規制要件を遵守しながら、ビジネスの継続性、適合性、価値あるデータのセキュリティを追求します。運用効率の向上と総コストの削減により、より効果的に人々を保護し、施設を防護します。4、8、または16チャンネルで利用可能なハネウェルの35シリーズNVRは、複数のハードディスクドライブオプションと最大20TBの内部ストレージを備え、NDAA第889条準拠の監視ニーズに適合する理想的で柔軟なソリューションを実現します。



8CH/16CH NVR,1U,2HDD

ハネウェル・スマート・ビューワー (HSV)

ハネウェル・スマート・ビューワー (HSV) は、複数の35シリーズ組み込み型NVRを接続・管理するために設計されています。ユーザーフレンドリーなインターフェースを特徴とするHSVは、デバイスの管理と設定、ビデオのライブビューと再生、イベント管理、PTZ制御、魚眼カメラの歪み補正、およびEマップのために導入することができます。



防爆カメラ・耐腐食カメラについて

ハネウェルの最新の防爆ネットワークカメラはバレット型、PTZ型、ドーム型があり、危険で過酷な環境にある陸上、海上、海洋、重工業設備に適しています。このカメラは、IECEXに従った危険区域用に認定された316Lステンレス鋼ハウジングを備えており、日本防爆検定取得しております。ハウジングは、内部の火花や爆発の漏れや、周囲の空気中のガスや粉塵に引火するのを防ぎます。

対象業種



陸上および海上



石油・ガス



製紙工場



織物工業



炭鉱

バレット型およびPTZ型は、最大500万の有効画素数、30倍の光学ズーム、デイナイトWDRを備えた非常に鮮明な映像を提供し（ドーム型は、最大400万画素、18倍の光学ズーム）、危険区域と安全区域の両方の用途で連続監視を可能にします。本製品は、爆発の危険性がある雰囲気での使用を意図した製品の設計および構造に関する必須の健康・安全要件に適合しています。

このカメラは、暗い場所でも優れた画像鮮明さを提供し、誤報を減らすために人間と車両に基づくスマートモーション検出を備えています。柔軟なシステム統合、簡単な設置、安全なデータ伝送を特長とし、規制コンプライアンス、設置、運用コストを削減し、生産性と効率を向上させます。

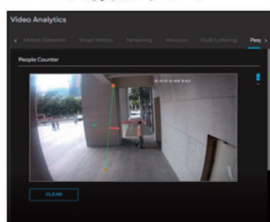
また、ハネウェルの最新の耐腐食バレットネットワークカメラは、陸上、海上、海洋、および重工業施設や過酷な環境に適しています。このカメラの特長は電解研磨316Lステンレス鋼のハウジングで、高塩分エリアに適した防錆塗装を施しています。ワイパーや洗浄用タンクもオプションで提供可能です。また、フッ化水素酸環境でも使用可能です。

本製品は海洋、港湾、化学工場およびその他の環境での使用を目的とした製品の設計と構造において、健康および安全の必須要件に準拠しています。

上記にてご紹介したすべてのセキュリティカメラシステムは、下記のビデオ分析機能を標準搭載しています。

ビデオ分析

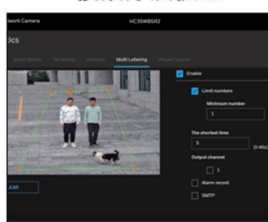
人数カウント



集団検知を使用して、視野内の人物の数をカウントすることができます。

例えば、特定のエリアに出入りする人数をカウントし、設定されたしきい値に基づいてアラームを作動させることができます。

複数浮浪検知



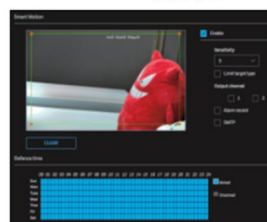
複数浮浪検知を使用して、事前に設定された時間しきい値よりも長時間にわたりエリアに留まっている人物またはグループを検出することができます。

スマート侵入検知



侵入検知を使用して、カメラ視野内の仮想領域に出入りする人物を検出することができます。

スマート動作検知



スマート検知を用いて、車両、人または車両および人の両方を検知します。

ユーザーがエリアを「防衛」に設定し、誰かまたは何かがそのエリアに侵入すると、警報が作動します。

AIビデオ分析：AIを使用して誤警報を低減

最後に

ハネウェルでは、上記にてご紹介したセキュリティカメラシリーズのほかに、入退出管理（アクセスコントロール）システムPro-Watchや大規模映像監視システムMAXPROを取り揃えており、クラウドベースのシステム構築が可能です。

また、セキュリティシステム以外にもビル管理システム、リチウムイオン電池火災予防システム、超高感度煙検知システム等の様々なソリューションを提供しております。建物の困りごとやご相談がございましたら是非、お問い合わせいただきますようお願いいたします。

お問い合わせ先：BAJapan@Honeywell.com（本誌を見たところ記入ください）

ホームページ：<http://buildings.honeywell.com/jp-ja>

「安全で安心な街づくりをめざして…」

和歌山県防犯設備協会 会長
株式会社セキュリティフォーユー 代表取締役

原 亮介



1.はじめに

和歌山県防犯設備協会は、2010年7月に設立いたしました。

設立当初より、日本防犯設備協会の皆様にご尽力いただき、和歌山県警等関連機関と協同の上、地域の安全と安心に貢献するために活動しています。

設立当初より犯罪件数は減少傾向を続けていましたが、近年罪種や手口が多様化し、サイバー犯罪・特殊詐欺を含む詐欺は大幅に増加している状況です。

また、自転車窃盗も目立っており、各自治体やボランティア団体と連携して日々より安全な社会づくりを推進しています。

2.活動目的

- ①優良防犯設備等の設置・施工
- ②優良防犯機器店・設備等の調査研究と普及宣伝・優良防犯設備等の業者紹介
- ③防犯設備士による防犯診断や防犯指導
- ④警察等が行う「地域安全活動」への参画

3.当協会の活動

- ・和歌山県警察防犯フェアへの参加

和歌山県民の防犯意識が高まり、ひとつでも多くの犯罪をなくせる様防犯設備機器等の展示をいたしました。



- 万引き防止協議会への参加

協議会に加盟している書店の組合や商業施設、スーパーマーケットやドラッグストアなどの事業所をはじめ、防犯団体や県警察が出席。万引きの防止はもちろん、その後の対策として多様な指導を行うケースがあることが紹介されました。

- 関西防犯設備士協会連合会への参加

防犯設備士更新講習会、セミナー、各社出展時の実施

- チラシ等による広報

交番所、駐在所などに、和防設のパンフレット配布による協会の案内

4.おわりに

当協会は設立時より会員数が減少し、防犯設備協会発信の積極的な活動が出来ずもどかしく感じておりますが、全国各協会様の活動を学び、「和歌山県を安全安心な街に…」という想いに賛同いただける様努力してまいります。

今後とも皆様のご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。



「犯罪に強い家づくり」を目指して

防犯設備士／滋賀県防犯設備士協会 理事
滋賀県防犯設備士協会 防犯優良戸建住宅認定制度委員会 委員長
一級建築大工技能士／株式会社アンソホーム 代表取締役

山藤 三幸



滋賀県で地元共存型の工務店を経営するとともに、防犯住宅の認知拡大と普及のために滋賀県防犯設備士協会での防犯優良戸建住宅認定制度の立ち上げに携わりました。現在はその普及に努めています。今回は私の経歴から、犯罪に強い家づくりへの想いをお伝えしたいと思います。

【地図に残る仕事をしたい】

私は子供の頃からモノづくりが好きで、絵画や工作では展覧会の常連であったこともあり、将来は「何かを作る仕事」に就きたいと思っていました。あるとき、転校してきた同級生が「僕のお父さんは地図に残る仕事をしているんだ」と話をしてくれたことに大きな衝撃を受けます。彼のお父様はダム建設に携わっておられ、そこまで大規模なものでもなくても自分も「地図に残る仕事」をしたいと思い、大工を目指すようになりました。学生時代も就職活動は一切せず、大工修行の道を選択しました。

しかし修行中は、怒られることはあるものの、褒められることは皆無で、徐々にそのことに疑問を感じるようになります。その環境を変えるには独り立ちして仕事ができるようにならなければならない。そのためには、まず『人より早く技術を習得すること』と『忍耐』が必要と考え、約5年間修行に打ち込み、年22歳のときに独立しました。

独立するからには自らの屋号を持って、工務店を経営しようと考えました。幸い、大きな現場を任せてくれる工務店や施主との出会いがあり、工務店経営に必要な様々なノウハウを教えてもらえたことや、施主と直接対話してご要望を聞く機会をえられたことは、とても有益な経験となりました。

【お客様が満足する家づくり】

その後、仲間7名で大工集団を組織化しハウスメーカーや工務店の下請け仕事をするようになります。そこで施主から多く耳にしたのが営業マンとメーカーへの不満でした。例えば、下駄箱の追加設置工事を依頼したら高額な価格を提示されたといった内容です。4年間でそのような不満を100件以上聞き続けた結果、「この状況は何か間違っている。お客様が満足のいく家づくりのために、元請けになろう」と決意しました。そこまでの技量はなかったものの、営業や現場管理、何から何まで全てをやると決めたのが33歳の時で、翌年法人化して現在の会社を立ち上げました。

大工時代に多くの人と関わりを持ち、大工として名前が少し売れていたことから、過去のお客様から物件をご紹介いただけたり、口コミで案件をいただけるようになったりして、お陰様で物件数も順調に増やすことができました。そして、もう少し人員を増やし、事業規模を拡大していきたいと様々な方法を模索していくことになります。そんな中、たまたま参加した勉強会で、その後を決定付ける運命的な出会いをします。

【梅本正行氏との出会い】

それは東京で開催された全国の工務店幹部向けの営業や技術などの勉強会でした。そこで、日本防犯学校学長の梅本正行先生の講演を聞く機会があり、それが私の転機となりました。講演の中で話された「住宅侵入窃盗犯罪で悲しい思いをする家族がなぜ減らないのか。それは、泥棒にも知恵があって、どのような対策をしても侵入されるからである。家人がスキを見せることも要因だが、一番の問題は、泥棒に興味を持たせる家、泥棒が入りたいと思うような家を提供した工務店・ハウスメーカーにも責任があるのに、それを認識していないことだ。」という言葉に非常に感銘を受けたのです。

工務店の責任を果たすため、毎月東京で開催される梅本先生のセミナーに3年半通い、防犯のノウハウや犯罪者の心理など学びました。そして、自分の建てる家は防犯住宅というカテゴリーに拘らず、「犯罪に強い家」を作ろうという信念をもつようになったのです。

【ハード面もソフト面も】

どのようにすれば犯罪を未然に止められるかを考えたとき、工務店が行うハード面の対応だけでは成立しません。施主の考え方や意識といったソフト面も変えていただかねばならないのです。洗濯物の干し方や表札の表示の仕方、遊具の置き方など、様々なことを考える必要があると施主に訴求してきました。

また、その当時から全国で防犯優良戸建住宅認定制度が始まっていることは知っており、ハード面もソフト面も向上させるために良い制度であると考えていました。そこに梅本先生から「滋賀県でもお前がやれ」と背中を押され、滋賀県防犯設備士協会に連絡を取ったのが協会との関係の始まりでした。

防犯優良住宅認定制度を実現させるために入会しましたが、新参加者がいきなり役員にはなれないため、向学のため幹事会への参加を希望し、様々な協会業務を経験しました。そんなある日、日防設全国大会のため東京へ向かう道中で、滋賀協会の上村会長に防犯優良住宅認定制度に対する熱い思いを伝えたところ、共鳴いただいて「是非やろう」となり、制定に向けた準備がスタートしました。

【防犯優良戸建住宅認定制度の立ち上げ】

防犯優良住宅認定制度を立ち上げるに当たり、先行している他府県の協会から情報提供や情報交換といったご支援をいただきました。京都協会の仲会長からも「それだけの思いがあれば、時間はかかるだろうが必ずできる」と励ましの言葉をいただきました。一方、滋賀協会内の合意を得るには時間を要しました。滋賀協会は会員企業数も少なく、少人数では出来る事も限られていたため、新たな試みにチャレンジする経営資源が少なかったのです。

しかしながら、2022年10月ようやく動き始めることができました。全国で13番目のスタートとなったわけですが、規模からすると早期に立ち上げられたと考えています。

【今後の展望】

滋賀協会として、この制度を広げていきたいと考えています。残念ながら、未だ必要性を実感されていない企業が多いと感じます。施主だけでなく、工務店や設備機器メーカーなど、関連する業者も興味を示すところは少数です。この状況を打開するため、施主向けのセミナーや(ソフト面)、工務店の意識向上(ハード面)に努めていきます。

防犯意識向上のため、地元のホールで自社主催の防犯講演を毎年開催し、今年で8年目となります。また、滋賀協会として自治体からの要請を受けて講演を行うこともあります。私は防犯対策の必要性を肌で感じてもらえるセミナーでありたいと思っています。田舎では昔からの低い防犯意識のままであることが多く、未だ無施錠率が高い状況にあるのです。また、協会員がそのような講演を一定の品質でできるよう、講演者のスキルアップにも取り組みたいと考えています。

もう一方で、家を建てる工務店には、犯罪者の行動心理や手口を知り、正しい対策をとった家づくりをしていただきたいと思っています。泥棒が侵入を諦める家は、土地の防犯検証から始まります。公園、ゴミステーション、外灯の位置、神社、お寺、商業施設の場所といった周辺環境をチェックし、犯罪リスクをピックアップしてレポートを提出。しっかり説明したうえで建物の話に入らないといけません。しっかりとした防犯環境設計で犯罪リスクは回避できますが、それにはお客様の同意が必要です。

防犯は面倒な作業の積み重ねですが、ソフト面とハード面の両方を向上させ、施主と共に犯罪に強い家づくりを実現したいと願っています。

総合防犯設備士への誘い

NPO 法人 大阪府防犯設備協会 副理事長
有限会社リング 代表取締役
総合防犯設備士 / 電気工事士 / 消防設備士

齋藤 陽子



MAIL:saito@ring-g.co.jp

私は2001年に有限会社リングを創業し、大阪で弱電工事業を経営しております。総合防犯設備士は2010年に取得しました。総合防犯設備士試験の際には、防犯設備士にはない科目「防犯監査と防犯コンサルティング」があります。簡単に言えば対象物件の防犯診断をするわけですが、防犯監査は1度実施して終わりではなく、定期的に繰り返し実施して、防犯対策に維持発展をしていくマネジメントシステム(仕組み)です。防犯コンサルティングは、不安や不備を感じた時、いわゆる随時であることが多いですが、手法は非常によく似ています。

「防犯監査」の情報がほとんどなく、私が受験した時もイメージがわからずとっつきにくかった印象がありますが、テキストが改訂され表現も見直されわかりやすくなってきたと思います。図面や長文から現場のイメージを読み取り指摘事項を出し、それに対する改善案を回答するスタイルの問題が多いです。

私は、日本防犯設備協会から委嘱を受けて、2015年から防犯設備士認定講習と、総合防犯設備士受験セミナーの講師をお請けしておりますが、総合防犯設備士受験セミナーは毎年問われるポイントが変わるため、5月ごろから8月下旬まで仕事の合間にはセミナーコンテンツ作りとリハーサルに時間を費やします。ここ数年は「防犯監査とコンサルティング」の科目を担当しています。

実際に公共的な場所やショップに行き、模擬となる場所を見つけ脆弱な部分がどこにあるかなどを考えて、今年のセミナーストーリーを考え組み立てます。

こういった訓練を何度も行えば、実務で現場に行ったときには、防犯上の脆弱性はもちろんお客様がおっしゃらない問題点も見えてきます。いわゆる「気づきのスキル」が身につきます。

総合防犯設備士は、「分析力」「洞察力」「構想力」の3つを兼ね備えてほしいとお伝えしています。依頼主の話をよく聞いて、顕在的な見えている部分はもちろん、依頼主も気が付いていない潜在的な見えない部分を引き出す力と、専門知識や技術を駆使して、日ごろから、最新の犯罪情勢を研究し、総合的に解決策を提案できること、これこそ総合防犯設備士に求められる力です。

また地域協会から依頼の防犯診断や防犯講話、セミナー講師のために常にアンテナを立てておく必要があることを実感いたします。専門分野だけではなく、幅広く情報を吸収し、判断して提案していく力が必要です。そうすれば雰囲気とかイメージや直感ではなく、お客様に納得いただけるような、理論づけた提案ができるようになります。

日本防犯設備協会から委嘱を受けた講師は、どうすればうまく伝えられるかという研究や練習もしています。最近是对面方式ではなく、画面越しにいる受講生に伝えるための工夫、つまりカメラに向かって講義する技法も練習して臨んでいます。手元に資料に目を向けたままの講義では、伝わりません。つねにカメラ目線です。カメラに向かって「ニコリ」アイコンタクトします。

そんな、総合防犯設備士受験セミナーのセミナー講師を目指しませんか？まずは総合防犯設備士の資格を取っていただき、総合防犯士会にご入会いただき、一緒に活動をしましょう。得られる情報も、スキルも多いはずですよ。ぜひお待ちしております。



実際のリハーサル風景 左から

モニター：共有している画面を大きく表示

その手前：ストップウォッチを録画させるためのスマートフォン

メインパソコンと時計：時計の確認のために目線が動かないように

説明原稿：カメラ目線のため。ほぼ暗記しているがマーカー部分などの確認のため

サブパソコン：本番の時の受講生の状態確認用



見たことがあるメーカーの箱ばかりですね。撮影のセット室などではなく、自社でセミナー講師をしています。手作り感満載ですね。録画を見て、カメラ目線で説明できているかもチェックします。

ストップウォッチも録画して、どの説明にどれだけ時間がかかっているのかの検証をします。

防犯設備士に期待すること

公益社団法人 日本防犯設備協会 特別講師
NPO 法人 東京都セキュリティ促進協力会 副理事長

瀬澤 外茂幸



私が窃盗、特殊詐欺、傷害、殺人などの犯罪行為を嫌悪するのは、直感的な感情によるものです。

私は何の落ち度もない人が傷つけられたり財産を盗まれたり殺されることがたまらなく嫌なのです。

私のこの感情は倫理的なものではなく、利己的な犯罪行為に対する直感的な反発によるものです。

この感情と知的好奇心の赴くまま防犯設備士として活動してきた結果として今の私が在ります。

この度日本防犯設備協会より防犯設備士に向けた寄稿文のお話をいただきました。

私の稚拙な文章がどれほどお役に立てるか甚だ疑問ではありますが、私なりに防犯設備士である皆様に期待することを述べていきたいと思えます。

防犯設備士の資格を取得するきっかけは様々なものがあると思えます。

例えば、業務に関連するため社命により取得した方、誰に言われた訳でなく克己心で資格に挑戦した方、犯罪から身を守る術を知りたいと受験された方などが思いつきます。

犯罪行為を未然に防ぐことが『防犯』であり、これを達成するための設備が『防犯設備』です。

多種多様な『防犯設備』の機能と特性を十分理解し、適切に機器を選択、設計、施工、維持管理できることが初期の防犯設備士に求められる最も基本的な技能でした。

防犯設備士制度がスタートした当初（平成4年：1992年）は『防犯設備』の多くが通電機器であり電

氣的防犯(Electrical Security)機器の誤報発生を極力抑え、失報が起きないようにすることが重要課題でした。

その後2004年に防犯性能の高い建物部品(CP部品)目録が公表され、適合する防犯ガラス、サッシ、ドア、シャッター、錠前、防犯フィルム等が上市されたことから防犯設備士のテキストも大改訂が行われ通電機器ではない物理的防犯(Physical Security)としてCP部品の知識も防犯の基礎として学習していただくこととなりました。

CP部品の合否を決めるためにどのような試験を実施すべきかを検討する予察試験が実施されていましたが、私は日防設の委員としてこれの見学を2003年より参加させていただいていたためテキスト大改訂後の防犯設備士養成講習における講師を拝命することとなりました。

現在は講義もオンラインで実施され試験もCBT(Computer Based Testing)方式となり受験者の皆様と講師が直接お会いして講義を行う機会はほぼなくなってしまいましたが当時は会場に多くの受験者が参集され熱心に聴講されておられたことが思い出されます。

この当時は戦後最悪の犯罪認知件数285万件(2002年)を記録し、国民のだれもが犯罪被害者になりうる情勢でありましたから国も犯罪対策閣僚会議でプランを示し、警察庁、国土交通省、経済産業省、民間企業も一体で対策を進め、国民も積極的に防犯ボランティアとして活動していました。

このような時に新米講師となった私に先輩講師の

平野様(神奈川県 平野電気商会:故人)から「瀬澤さん。講師を引き受けたからには時期が合ってしまったら親の死に目にも会えない覚悟でいなさい。」とご指導いただき身の引き締まる思いをしたことが昨日のように思い出されます。

講師を拝命した当初には覚悟もなかった私がおのれも何とか講師を続けられたのは諸先輩のご指導もさることながらCP部品の予察試験会場に可能な限り足を運び、ガラス、ドア、サッシが実際に破壊される現場を数多く見てきた経験があったからだと思います。

「自分で経験することほど何かを上手に学ぶ方法はありません。」

これはアインシュタインの言葉ですが正にその通りと感じます。

防犯設備士は、警察白書に「防犯設備に関する知識・技能を有する専門家」と紹介されています。

実際、防犯設備士の皆様は座学で知識を習得され資格認定試験に合格されました。

しかし防犯の専門家としてはスタートラインに立っただけなのです。

知識はたゆまぬ努力によって絶えず刷新されなければなりません。

そして経験値を積み上げていく必要があります。

仮にあなたが防犯関連の業務(カメラや錠前など)に携わっておられるならば特に変わったことをする必要はなく業務に集中しその道の第一人者となつていただきたいと願っています。

実は防犯に関わる全ての分野にただ一人が精通する必要はありません。

私が総合防犯設備士のセミナー講師を拝命した2005年、当時の日防設鈴木邦芳専務理事が「弁護士にも民事が得意、刑事が得意など、得意分野を持つ人間が繋がっていれば相談や紹介ができるので不都合はない。防犯設備士も総合防犯設備士もカメラ

が得意、錠前が得意という人間が繋がっていればあらゆることに対応できる」とおっしゃっていました。

それぞれ得意な分野を持っていて繋がっていることがいかに重要かお解り頂けるでしょう。

今日では匿名流動型犯罪やサイバー犯罪など犯罪形態も大きく様変わりしてきています。

サイバー攻撃とその防御に詳しい防犯設備士、強窃盗対策製品を扱う防犯設備士と繋がっていれば対処も可能と思われれます。

このような繋がりを促進させるため全国都道府県には防犯設備士の地域協会があります。

ぜひお住まいや勤務地の地域協会にコンタクトされ防犯設備士の輪を広げていただきたいと思います。

すべての地域協会ではありませんが、防犯診断や防犯優良マンション、同アパート、同住宅の認定制度を実施している団体もありますので防犯診断が可能となる経験を積む良い機会になると考えています。

最後に手前味噌となってしましますが私が所属する東京都セキュリティ促進協力会では防犯設備士を取得した東京在勤・在住の方であれば無料で登録会員とすることができます。

登録会員は防犯アドバイザー養成講習が有料ではありますが受講でき、これに合格すれば中央区、港区の要請によるマンション等の防犯診断(有償)に参加することができます。

ここで経験と実績を積んでいただければ公益財団法人東京防犯協会連合会が実施する『東京防犯優良マンション登録制度』の調査員として推挙する道がございます。

今後葛飾区と江戸川区においても防犯診断の必要性を検討いただいております。多くの防犯設備士の登録を期待しております。

防犯設備士の更新講習実施報告(東京会場:2024年度1回目)

1.実施体制(敬称略)

- (1) 日本防犯設備協会、東京都セキュリティ促進協力会、埼玉県防犯設備協会、神奈川県防犯セキュリティ協会の共催
- (2) 司会 高橋 大作(埼玉県防犯設備協会)
- (3) 受付 斉藤 賞一(神奈川県防犯セキュリティ協会)
平井 真之(埼玉県防犯設備協会)
- (4) 共通講習講師 浅香 昌敏、山田 智典(埼玉県防犯設備協会)

- 2.日時 2024年7月18日(木) 共通講習 : 13:30 ~ 15:00
地域協会主催セミナー : 15:10 ~ 16:40

- 3.場所 ビジョンセンター浜松町 東京都港区浜松町2-8-14浜松町TSビル 6階D室

4.概要

1) 共通講習(講習方式の資格更新者は参加必須)

日本防犯設備協会が準備した地域共通の講習で、資格更新テキストの内容を講習した。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る。

講師 : 浅香 昌敏、山田 智典(埼玉県防犯設備協会)

参加人数 : 58名(申込は59名)、内数として総合防犯設備士が5名。

内訳 : 関東ブロック : 56名

東京 : 16、神奈川 : 18、千葉 : 15、
埼玉 : 7

その他 : 2名(鳥根、長野各1)



会場の様子



浅香講師



山田講師

2) 地域協会主催のセミナー

(資格更新者は参加任意、一般参加が可)

テーマ : ホットな現場からの犯罪手口とその対策、傾向について

- 不同意わいせつ犯罪
- 特殊詐欺
- 太陽光発電システムの電源ケーブル盗難

講師 : 埼玉県警察本部生活安全部生活安全総務課課長補佐 片山 和士様
〃 生活安全総務課犯罪抑止支援一係 此下 喜仁様

参加人数 : 約30名



地域協会主催セミナーの様子

防犯設備士の更新講習実施報告(2024年度 名古屋会場)

1.実施体制(敬称略)

- (1) 日本防犯設備協会、愛知県セルフガード協会、三重県防犯設備協会、岐阜県防犯設備協会の共催
- (2) 司会 角谷 松男(愛知県セルフガード協会)
- (3) 受付 加藤 義雄(三重県防犯協会)
森 薫(岐阜県防犯設備協会)
- (4) 共通講習講師 小林 宜生(愛知県セルフガード協会)

- 2.日時 2024年8月28日(水) 共通講習 : 13:30 ~ 15:00
地域協会主催セミナー : 15:10 ~ 16:25

- 3.場所 ウィルあいち 愛知県名古屋市東区上笠杉町1番地

4.概要

1) 防犯機器展示会

(参加対象は共通講習参加者のみ、任意参加)

出展者 : 愛知県セルフガード協会会員の8社が参加。

順不同: アイホン(株)、AIセキュリティ(株)、
(株)加藤電機、美和ロック(株)、
(株)日本防犯システム、(株)NSK、
テクノホライゾンエルモカンパニー(株)、
TOA(株)

出展内容: 防犯カメラ、ドアホン、錠前、自動車盗難防止機器等。

参加人数: 18名



会場の様子

各社の展示の様子



アイホン(株)



AIセキュリティ(株)



(株)加藤電機



美和ロック(株)



(株)日本防犯システム



(株)NSK



テクノホライゾンエルモカンパニー (株)



TOA(株)

展示の規模、内容、参加人数は昨年とほぼ同様だが、昨年に比べて見学者の滞在時間が長く、熱心に説明を受けている人が多く見受けられた。

2) 共通講習（講習方式の資格更新者は参加必須）

日本防犯設備協会が準備した地域共通の講習で、資格更新テキストの内容を講習した。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る。
本年度から総合防犯設備士の参加が可能となった。

講師：小林 宜生（愛知県セルフガード協会）

参加人数：41名、内数として総合防犯設備士が4名。

内訳：中部ブロック

（愛知県、三重県、岐阜県）

愛知：34、岐阜：3、三重：1

その他：福井：1、神奈川：1、石川：1



会場の様子

3) 地域協会主催のセミナー

（参加対象は共通講習参加者のみ、任意参加）

テーマ：AI機能付き防犯カメラ活用について

講師（敬称略）：平野 富義（大阪府防犯設備協会）

参加人数：約24名



会場の様子

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 (募集終了)	募集：3/25～5/11 講習：4/1～6/9 試験：4/8～6/9
	第 127 回 (募集終了)	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。

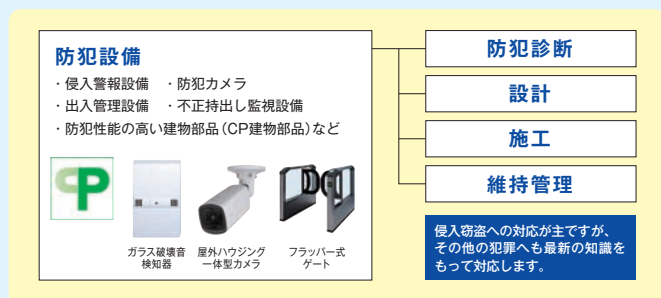
【受験】

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。



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	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
2			大阪	新梅田研修センター	—	
3	講習認定試験	11月 2日(土)	東京	島嶼会館	書類審査合格者	6/1～6/30
4	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	—
5		12月 7日(土)	大阪	新梅田研修センター		

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

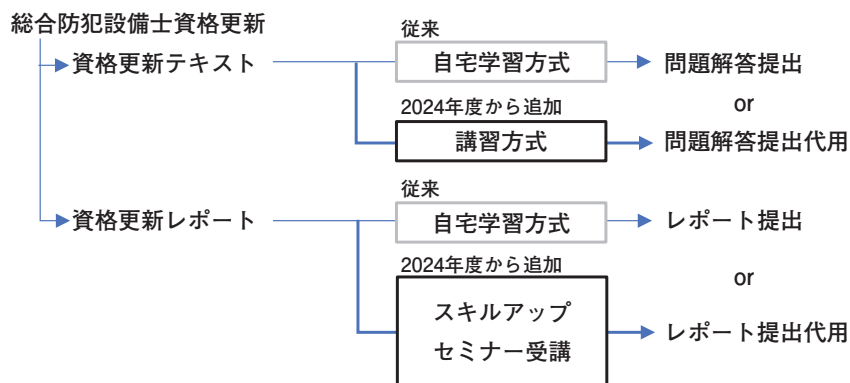
- 最新知識を習得し、高い使命感、倫理観を持った総合防犯設備士の育成のため、スキルアップセミナーを年に1回実施します（6月～8月）。
- セミナーの内容は、2テーマの講義各50分（総合防犯コンサルティングについて、防犯設備の最新技術情報の提供、犯罪情勢について等）を予定しています。
- セミナー方式は会場集合方式を基本としますが、リモート（Zoom）でも受講可能とします。また、セミナー終了後に希望者による意見交換会を行い、総合防犯設備士間でのネットワークの構築、情報交換の場とします。

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。



第1回総合防犯設備士スキルアップセミナー 実施報告

1. 実施体制

主催	公益社団法人 日本防犯設備協会 総合防犯設備士委員会
運営	高尾 祐之 (日本防犯設備協会 総合防犯設備士委員会 委員長) 成田 純一 (日本防犯設備協会 総合防犯設備士委員会 委員)
受付	南保 好子 (日本防犯設備協会 総合防犯設備士委員会 委員)
司会	大高 康弘 (日本防犯設備協会 総合防犯設備士委員会 委員)
事務局	野澤 善明 (日本防犯設備協会 制度事業担当部長)

2. 日時 2024年7月6日 (土) 13:30 ~ 16:45

3. セミナー内容 講演1：講師：岩田 清美様 元警察庁指定広域技能指導官
テーマ：「犯罪手口と防犯対策」
講演2：講師：洞田 慎一様 一般社団法人JPCERTコーディネーションセンター 経営企画室 兼 早期警戒グループ部門長 兼 サイバーメトリクスグループ部門長・マネージャー
テーマ：「防犯カメラ・ネットワークビデオレコーダーを取り巻くサイバー攻撃の現状と課題」

4. 場所 飯田橋レインボービル 2F 2A会議室 東京都新宿区市谷船河原町11番地
ZOOMでのリモート参加も可。

5. 目的

今年度から、総合防犯設備士の皆様を対象に、「総合力を、ブラッシュアップ」という位置付けで総合防犯設備士スキルアップセミナーを開催します。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。

また、資格更新時に3年以内にスキルアップセミナーを受講していれば資格更新レポート提出の代用が可能です。

6. 参加状況と内容

参加者：44名 (現地参加：21名、Zoom参加：23名)
(意見交換会の参加者：15名)

会場参加21名、Zoomによるリモート参加23名の計44名の総合防犯設備士を対象に、外部の講師2名を招聘してサイバー、フィジカルの防犯について解説していただきました。講演1では「現場100回」を重視した経験に基づく説得力のある防犯対策について、及び講演2では最近のサイバー攻撃に関する動向と対策についてご講演いただき、多くの受講者の関心の高い領域であることも相まって、成功裏に実施することができました。特に、防犯カメラをサイバー攻撃から守る対策として、RBSS認定機器のセキュリティ機能の有利性を利用者や設置先にもっと理解を図っていく上で、総合防犯設備士への期待が高まっていることは、聴講者一人一人に直接行き届いたと考えられる内容でした。また講演後、高尾委員長の挨拶に続き会場参加者を対象に講師を囲んだ意見交換会が開催され15名が参加して活発な意見交換が行われました。



セミナー会場の様子



講演1講師
岩田 清美 様



講演2講師
洞田 慎一 様



高尾委員長の
挨拶

報告者：総合防犯設備士委員会 大高康弘 (キング通信工業)

「特別犯罪抑止部隊（被災地における防犯カメラ設置等が任務）の通達」のご紹介

警察庁ホームページに令和6年8月30日付(丁生企発第470号ほか)

[「特別犯罪抑止部隊の運用上配慮すべき事項について（通達）」](#)が

掲載されましたのでご紹介します。



この通達は、被災地における犯罪抑止を目的とした災害用防犯カメラの設置等を任務とする部隊に関する通達であり、同通達の「7 活動上の留意事項」中、「(4) 防犯設備業界との連携」として、「設置場所の選定及び設置に当たっては、必要に応じて、防犯設備に関する専門的な知識等を有する防犯設備業界と緊密な連携を図ること」とされています。

専門知識と資格を有する防犯設備士および総合防犯設備士の皆様におかれましては、万が一、自然災害が発生した際には、本通達に基づき、被災地警察と連携を密にし、被災地域の犯罪抑止活動に積極的に協力していただくことをお願いいたします。

★★★ 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 |
| 2. 作成者 | 広報分科会 |
| 3. 収録動画 | 52本（2024年9月現在） |
| セキュリティショー関連 | ： 32本 |
| 各種セミナー | ： 11本 |
| その他の紹介等 | ： 9本 |



「防犯のプロ」チャンネルはこちらから



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



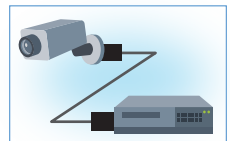
シーン 2 真っ暗な場所を監視する場合

- 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

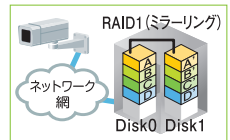
- 高度機能：記録一体型屋外用
内容：撮影部・記録部・電源部が一体となり、屋外での 24 時間 365 日の動作に必要な耐環境性能を備えたカメラです。
具体例：通学路、観光地周辺の街頭 など



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

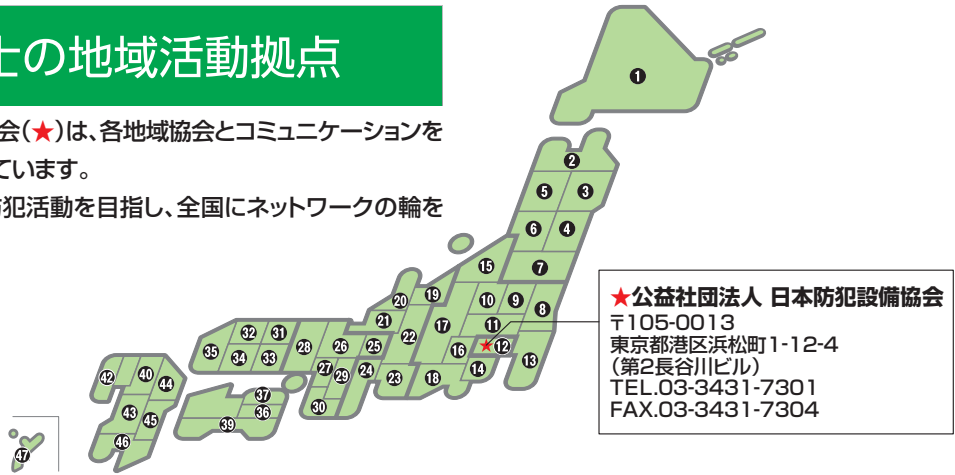
<https://www.ssaj.or.jp/>



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
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
デルテック東北(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)ハウス内
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
山形バナソニック(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

〒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
大宮マイル7階
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.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間門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

〒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
ライブガード北陸内
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
三重県津市あかつい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
オブテックス(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
(株)セキュリティハウス内
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

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
マスタービル101
SGFセキュリティシステム(株)内
TEL.097-535-0002
FAX.097-532-5077

㊸NPO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.0985-48-9901

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10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
473	会報 防犯設備 2024 盛夏号 No.145	運営企画会議	2024年 7月	—	2,200	
471	情報誌 日防設ジャーナル 2024 年陽春号 No.144	運営企画会議	2024年 4月	—	550	
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	

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	
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よぶですか 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	20,000	26,000	

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10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
	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	
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]

2024年10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 7007-3	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 9905-4	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

〒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)



波乱万丈の人生に立ち向かっている 団塊世代最後の後期高齢者



総合防犯設備士 谷川 威人

私は、鳥取県の大山(だいせん)の真北の日本海に面した片田舎で、8人兄弟の3男として昭和24年3月10日に生れ、満75歳です。

父は職業軍人で陸軍中隊長であったために、戦後は公職追放に遭い、非常に厳しい生活を致して参りました。

したが、高卒でもかまわないが、家が少しでも楽になるように仕送りをしながら、社会人になりました。

しかし、高卒と大卒とでは考え方に歴然と差があるために、会社の中の教養大学制度があったので、基礎講座、専門講座(照明工学・電気工学)を受講して皆勤賞で卒業しました。講師は、幸いにも京都大学の著名な講師に指導をうけました。

小学校6年生までは、運動をしてはいけないと医者に言われ、ひ弱でしたが、中学校からは野球部で激しい練習をして身体を鍛えました。身長が低いために、身長にあまり関係のない長距離ランナーを目指し、工業高等学校では陸上部の長距離ランナーを目指して駅伝大会では最長区間を走ってきました。

I. 大病との闘い

(1) 慢性肝炎治療中

1997年7月	昭和23年から昭和63年までの間の予防注射の針の使い回しにより肝臓病をインドネシア勤務中に発症致しました。
1999年3月	慢性肝炎の治療のために東京タワーの近くの病院に入院するも好転せず、虎の門病院分院に転院。その時には劇症肝炎の3段階まで進んでいて、その当時は治験薬の核酸アナログ製剤を特別に多く飲ませていただいて、あと3日の命から助けていただきました。
1999年5月	
2001年8月	治験薬の核酸アナログ製剤が2年たつと効かなくなり、インターフェロン治療を6か月間実施。 副作用は大変きつく、注射30分後には体温は40度になり、味覚が無くなり、高額のために非常に苦しみました。
現在	腎臓への副作用の少ない核酸アナログ製剤を飲んで、肝機能数値は正常値で勤務をさせていただいています。

(2) 脳梗塞(急性右脳動脈脳梗塞、顔面中央マヒ)

- 2019年11月24日 神田駅前のドトールコーヒー店で資料作成中に急性脳梗塞を発症、東京医科歯科大学附属病院に緊急搬送され、治療中のカテーテルにより血栓の除去が素早くできたために顔面中央麻痺は翌日には治りました。
救急治療室で主治医が私の耳の傍でスマホのパスワードを尋ねておられるのが奇跡的に聞こえて応えることができたために、家内に手術の同意がとれたお陰で、大きな後遺症がなく助かりました。
通常は、半年入院で半身不随になるのが、通例とのこと。
この制度は変えて欲しいと思い横須賀出身の公明党の副代表古屋範子様にお問い合わせをしたら、最近では認知症患者が多くなってきたので、2か月後には法案が国会を通り家族の同意が無くても病院の責任ある医師の判断で素早く手術ができるように成りました。公明党副代表古屋範子様から報告を受けました。
- 2019年11月25日 ICUから個室に移動
- 2019年12月02日 退院
- 2020年09月17日 治療中のカテーテルアブレーション手術のため入院、心房細動の除去
- 2020年09月20日 退院
- 現在 エリキュース1日2錠、3ヶ月毎心電図
6ヶ月毎MRI検査実施、異常なし

(3) 脳梗塞(カテーテルアブレーション手術のダメージ、筋力低下のリハビリ)

- 2024年06月01日 腰椎椎間板ヘルニア、内田宇司整形外科病院
カテーテルアブレーション手術後のダメージが大きく、運動不足になり、筋力低下となったために、運動ができるようにリハビリを実施中
電気刺激療法、腰用欠牽装置、ウオーターベッド

II. 学んだこと

(1) ビョンボルグ、エキシビジョンマッチをドバイで観戦

- 1984年 プロテニス界の大物のビョンボルグが駐在中のアラブ首長国連邦のドバイに来るといふことで実際に見に行きました。
あの広いコートを対角線に全力で素早く駆け抜け、打つ時にはバックハンドの姿勢をつくって、スピンの効いた強いボールを打っているのを目の当たりに見て驚きました。これはエキシビジョンマッチではなく、未だ現役プレーヤーのプレーでした。
イラン・イラク戦争の最中でしたが、ドバイの夏場3か月間は、日中の最高気温は52度で、湿度100%の海風が吹くために、10時と16時には、車の窓ガラスやビルの窓ガラスはびちゃびちゃでした。地球温暖化の厳しさをその当時から感じていました。ドバイは世界の中で住みにくい国として、その当時は3つの国に入ると言われていました。
日本人会のテニス大会では、パートナーが上手くて若い人でしたので2位になることができました。

- (2) 現在は手術後のダメージで、少し元気を無くしていますが、3年間のドバイ駐在と6年間のインドネシア駐在(スハルト政権末期の戒厳令下)の厳しさを思い出して必ずや復活を致します。

どうも有り難う御座いました

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

8月に宮崎県日向灘を震源とする地震が発生し、初めて「南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)」が発表されました。被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。そして一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

今年の夏は、猛暑のなか、オリンピック・パラリンピックが開催され、選手の活躍に一喜一憂しながら、熱帯夜のなか心も熱く夜更かししたのは私だけではないでしょうか。9月下旬になると、ようやく夏の暑さも和らぎはじめ過ごしやすくなってきましたが、朝晩の寒暖差、台風や長雨、急な天候の変化による気圧の影響などにより、体調の変化が気になりますね。体調管理に気をつけて、夜長も楽しく過ごしましょう。

さて、警察庁Webサイトに「令和6年警察白書」が掲載されました。第2部第2章第4節(2)「犯罪防止に配慮した環境設計」には皆様の活動に関連する情報が多数掲載されております。さらに、⑤「防犯設備関連業界との連携」には、防犯設備士等との取組に関する記載もございます。こうした皆様の相互に連携した活動を通じて、安全で安心なまちづくりを推進していただいていますことに感謝します。

情報誌「日防設ジャーナル」爽秋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」2024 爽秋号 (No.146) 2024年10月18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.146 二〇二四年 爽秋号

「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