

新春お年玉プレゼントの景品をお届けに行きました。

安佐南区祇園にお住まいの川村様に「フットマッサージャー」をお届けに行きました。「まあ、本当に？うれしい！」と喜んで頂けた川村様は、海外留学生のホームステイを支援するボランティアをされています。そんなお忙しい中でも「防犯だより」は毎号楽しみに読んで頂いているということです。

お話を伺っている中で、こんなご質問がありました。
「玄関に入った時に自動で点灯するライトがないかしら？」
最近ではコンセントに差し込むだけで、暗闇で人に反応し自動点灯するLEDライトがあります。(写真左)
他に、電池式(写真右)もあり種類も豊富です。
値段は¥2,000～¥5,000位です。

皆様からたくさんのご感想を頂きました。社員一同ニュースレター発信の励みになります。
ありがとうございました。これからもお客様の立場に立って情報を発信してまいりますので
今後とも是非ご意見をお寄せください。



LEDセンサーライト
(コンセント式)

LEDセンサーライト
(電池式)



児玉のお勧めDVD『龍三と七人の子分たち』

あらすじ 組長を引退したが、ヤクザの性分が消えない龍三（藤竜也）。ある日、彼はオレオレ詐欺に騙されてしまう。人々をだます若い連中を許すわけにいかないと、龍三はかつての子分たちを招集して世直しをすることに。
年齢に関係なく、まだまだいけるとオレオレ詐欺のグループを倒しに向かう彼らだが、行く先々でとんでもない騒動を引き起こしていく・・・。

単純に面白かったです。タイトルにあるように「ジジイが最高！」で最強でした。
元ヤクザでも我が子や孫はかわいいのです。その愛情が見え隠れするシーンが良いです。
オレオレ詐欺集団の手口のする賢さなども描かれています。藤竜也さん、近藤正臣さん、歳を取ってもカッコいい！そして、まさか中尾彬さんがこんな役だったとは・・・（驚）ユーモアセンスが光る作品です。ぜひご覧になってみてください。



同封チラシのご案内

今月号の防犯だよりには、ニュースレターと一緒に発行している広島市中区のエステサロン・KIARA(キアラ)さんの特典チラシを同封しています。ご興味のある方は、ぜひご覧になってみてください。

防犯伝道士、ラジオで語るモキレは今一つ・・・

去年の11月にも出演しましたが、2月の終わりにもRCCラジオに出演してきました。今回のネタは『新生活の防犯対策』ということで、新たに一人暮らしを始めたり、新しい住まいに引越しをした人向けの防犯ネタでした。今回もカープ中継でおなじみの坂上アナウンサーと『ここだけスポーツ＆ニュース』と言う番組で10分余り掛け合いをしましたが、自己評価としては盛り上がりに欠けた受け答えだったと反省しています。

まずは安全な家選びのコツについても、窓からの侵入が多いデータから鑑みて「窓を注意して…」と言いましたが、メイン通りから一つ入った通りが危ないとか、オートロックやカメラ付きインターホンなどの設備がない古い建物が危ないとかも加えれば良かったですね。

次回出演の依頼があれば「防犯対策は人を信じないから行うだけではなく、無用の罪人を作らないための愛にあふれた行為だ」と訴えたいと思います。

★防犯だよりVol.93はいかがでしたか？ご意見・ご感想をお待ちしております。

編集後記



防犯だより



モリタカ

検索

Vol.93 平成28年5月

平素ご愛顧いただいているお客様や関わりを持っていた正在いる皆様へ…

営業事務の児玉です。風薫る五月がやってまいりました。旅行やハイキングなどお出かけするのに気持ちのいい季節ですね。旅行といえば、3月に東京ビッグサイトで行われた『セキュリティーショー』へ行ってきました。2020年東京五輪・パラリンピックに向け、テロ対策を含めた防犯対策機器など（映像管理システム、ドローンの安全対策、犯罪捜査における画像処理）最新の技術を見て体感できる2日間でした。その他『JAPAN SHOP』『建築・建材展』『フランチャイズショー』などがあり、見どころ満載でした。毎年開催で、事前登録すればどなたでも入場無料です。皆さんもぜひ一度行ってみて下さい。それでは今月も「防犯だより」におつきあい下さい。今回は東京ビッグサイト特集です。



5年ぶりの東京ビッグサイト（国際展示場）

東京
ビッグサイト
特集1.

万引きによる倒産という実例!? 顔認証システム

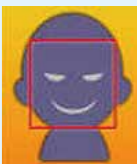


顔認証システムのブース

※顔認証による検知は、万引き犯と断定する製品ではありません。

今や万引き被害額(年間)は、4,600億円超という驚きの実態！

被害の状況を打破できないまま、倒産に追い込まれるケースも多数存在します。そして、繰り返される万引き被害に、最新の防犯カメラシステムの導入が取り入れられるようになってきました。



顔認証万引き防止システムとは

店の入口の防犯カメラの映像から顔の画像をパソコンに保存



→ 録画画像の中から要注意人物の画像を選別しデータベースに登録



要注意人物が来店した時はカメラが検知してレジ近くでは警報音とともにライトが点滅



防犯伝道士 中島 博文



要注意人物の画像を登録



レジ付近に置いたモニターと検知アラート

顔認証システムは、迷惑行為を行う可能性がある人物を事前に察知して「未然対策」ができます。つまり、検知アラートが警告を知らせることでスタッフの万引き防犯意識は高まり、万引きを起こしにくい環境を作り出す事に繋がり、未然に防ぐことが可能になるのです。しかし、プライバシーが侵害される危険性や画像の保管期間など、課題は残されています。

顔認証システムは今後さらに高性能となり、万引き防止だけでなく、2020年東京オリンピックなどで、テロ対策としても活躍することになるでしょう。

モリタカでは、最新の防犯システムはもちろんのこと、お客様の要望に応じたカメラシステムをご提案できます。例えば、カメラ画像により、店舗入り口からの顧客の動線を参考にして、どのコーナーに人気があり、購買に結びつくかを分析できます。つまり、防犯カメラが売り上げ増加ツールになる！のです。監視カメラの機能は今まで、マーケティングツールとしてもご提案できます。次号でご案内させていただきます。

廿性目線で見た SECURITY SHOW 2016

防犯カメラと言えば、『高価』『配線工事が難しい』『取付時間がかかる』といったイメージがありますが、女性でも取付簡単で、手軽なのに優れもののカメラを見つけてきましたので、ご紹介します。

配線工事は一切不要! 電球ソケットに挿しこむだけ 電球型ライブカメラ



電気スタンドに取付

夜間でも撮影

挿し込むだけ



スマホ

で確認!
動きがあれば
メールでお知らせ



東展示場

工事不要だから
どんな場所でも大活躍!
いつでもどこでも
スマホやタブレットから
カメラ映像を確認
できます。

店舗



気になる場所に取り付けて
店内の状況を確認

自宅



長期旅行などで不在時の
様子をいつでも見守り

無人店



店員がない無人店でも
店員の目となって監視

防犯だけでなく、介護用
のカメラとして大切な家
族を見守ったり、ペットの
留守番をチェックしたり
と様々な用途に使えそう
ですね。



ロボットスーツが変える未来!!



人の力を高める「アシストスーツ」と「マッスルスーツ」

西展示場では「街づくり・店づくり 未来提案EXPO」が開催されていました。その中で、私が気になったのは、**アシストスーツ**です。アシストスーツとは重い荷物を上げ下ろしする際、体感の動きをセンサーがキャッチし、動作に合わせてモータが回転し、荷役作業時の腰への負担を軽減させる装着型ロボットです。

今や日本は**超がつく高齢化社会**。今後日本は若い労働人口の減少分を埋める為、ますます高年齢労働者に頼るようになってくるでしょう。慢性的な労働不足に取り組むための一つとしてロボットスーツの開発は進んでいくのではないでしょうか。

導入メリットとして、

★廿性・高齢者の登用を増やし
腰痛による職場離脱を防ぐ

★労働負担の軽減だけでなく
作業効率も向上

レンタルプランもあるようで
すので、労働環境の改善や人手不足の解
消の為にも、検討されてみてはいか
がでしょうか。



アシストスーツ

物流・製造・介護・
建築作業現場など
すでに導入されています。



マッスルスーツ

マッスルスーツを試着している、営業担当の荒神
●マッスルスーツの特長
・エアを動力源としたハイパワーな補助力
・補助力最大30キロ

今後は、「軽量」「低価格」「着脱容易」が
課題となるでしょう。

パスワード認証はもはや限界!!

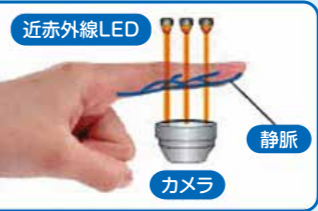
なくさない、盗まれない、究極の認証キー『生体認証』

生体認証とは、網膜、指紋、静脈、人相といった各個人固有の身体的特徴をもとに本人を確認する技術で、バイオメトリクスともいわれる。

セキュリティショー2016で私が最も気になったのは **指静脈認証システム** です。



指静脈認証システム

近赤外線LED
静脈
カメラ

究極の個人認証手段として実用化が進んでいるのが**生体認証**ですが、その生体認証で主力となっているものが、**指紋**、**虹彩(目の部分)**、**静脈**です。その中でも、最も普及しているのが**指紋認証**です。

しかし、指紋は傷による変化、複製の危険性、汚れや湿度に影響されるなどのエラーも生じる可能性があります。(パスワードの併用でセキュリティを強化)そこで認証精度がより高い**指静脈認証システム**ですが、他人受入率(誤って他人を認証してしまう確率)は0.0001%です。

方 式	原理方式	メリット	デメリット
指静脈		●偽造、改ざんが極めて困難 ●精度が高い	●センサーが複雑な構造 なので高価
指 紋		●偽造、改ざんが困難 ●普及率No.1	●気候差を受けやすい
虹 彩		●偽造、改ざんが困難 ●精度が非常に高い	●目が細い人は読みづらい ●高価
声 紋		●認証が手軽に行える	●録音による、なりすまし が可能な為、精度が低い
顔		●認証が手軽に行える	●双子を認識する可能性

指静脈認証技術の特徴

- ◎双子であっても静脈パターンが異なるので誤って認証することは基本的ない。
- ◎身体の表面ではなく内部にある静脈を使用するため、偽造やなりすましが極めて困難。
- ◎基本的に経年変化(消えたり形状を変えたり)することがない。
- ◎皮膚の荒れ、発疹、ひび割れなどがあっても利用可能。

★医療関係などで… 電子カルテ情報の閲覧保護や、病院や研究室での薬品等の無断持ち出しを防ぐ。
履歴も保存され管理作業の大幅な軽減につながる。

★企業・市役所の管理対策として… 端末や工場の共有利用は、なりすましによる不正アクセスの危険性が大きい。静脈認証導入で確実な本人認証により、正確な管理に利用できる。

*その他、大学、銀行、ゴルフ場で、入退室管理、勤怠管理、メンバー管理などで業務の効率化を実現しています。



今後ネット社会が進化すればするほど、生体認証の役割は大きくなり、他の認証方式と組み合わせて、より強固なセキュリティ対策を高めていく必要があるでしょう。高価ですが、セキュリティを強化できるということで生体認証の見積もり依頼が増えてきています。ご興味のある方は、ぜひご相談ください。

株式会社 通話料無料 0120-1269-24 | FAX 082-250-3360 | nakashima@moritaka.jp
モリタカ 携帯電話のカメラでこちらのQRコードを取り込むと便利です。→

同封のFAX用紙に、どんな事でも書いて送ってください。24時間受付中!

鍵交換 販売・取付(交換) 工事承ります。

