

第22回 セキュリティ・安全管理総合展

SECURITY SHOW 2014

第22回「セキュリティ・安全管理総合展」
SECURITY SHOW 2014
防犯カメラからホームセキュリティまで、社会とビジネスの「安全・安心」を守る日本最大級の展示会！

3/4 火 ▶ 7 金
10:00 ~ 17:00
(最終日のみ16:30まで)
東京ビッグサイト
東2・3ホール

主催 日本経済新聞社
後援 警察庁・(独)情報処理推進機構・日本商工会議所・全国商工会連合会 (協不同)
協力 テレビ東京・日経BP社 (協不同)

事前登録で
入場無料!
当日 = 2,000円 (税込み)

<http://www.securityshow.jp/>

協賛/協賛者 パローダイナル 03-5777-8600 (1時~3時迄まで) 協賛/協賛者 JAPAN SHOP / 建築・建築材料 / リーガルテックJAPAN / NFC & Smart WORLD / LED Next Stage / フランチャイズセンター

報告書

日本経済新聞社

目次

ごあいさつ	1
開催概要	2
展示規模	3
来場者数	3
会場図・出展者一覧	4
セミナープログラム	6
特別企画	8
第10回 情報セキュリティ文化賞	8
広報・宣伝実績	9
SECURITY SHOW Webサイト	12
出展者アンケート集計結果	13
来場者アンケート集計結果	14
次回開催のご案内	表4

報告書

日本経済新聞社は、2014年3月4日(火)から7日(金)までの4日間、東京ビッグサイトにおいて「SECURITY SHOW 2014」を開催いたしました。最新のセキュリティ関連情報を発信するセキュリティ・安全管理総合展として第22回の開催を迎えた今回は、186社・団体(529小間)の皆様にご出展いただき、同時開催の「リテールテックJAPAN」「NFC & Smart WORLD」との合計で122,779人の来場者を動員いたしました。

各出展者のブースでは、今回も映像監視機器や入退管理システム、ホームセキュリティなど街や社会の「安全・安心」を実現する最新の製品・サービスが数多く展示されました。防犯カメラでは、フルハイビジョン以上に高画質なモデルや、360度全方位にわたって撮影可能なモデルなどに注目が集まっていたほか、ネットワーク化や画質の向上を背景にした、映像情報の解析やマーケティング活用の提案も目立ちました。また、2020年に東京オリンピックの開催が決定したことで安全な都市環境づくりの重要性が増している中、今回新たに設けた「ハイセキュリティゾーン」ではハイエンドな警戒システムやセキュリティゲート、バイオメトリクス製品などが国内外の来場者から注目を集めました。

会場内に設けた「セキュリティソリューションステージ」では、効果的な防犯対策から映像セキュリティの最新動向、サイバー攻撃対策までさまざまなテーマで講演やパネル討論を行いました。ここでもオリンピック開催に向けたテロ対策について議論するセッションが大きな注目を集めました。また、会場内の「防犯相談コーナー」では、総合防犯設備士による建物・設備の防犯対策・診断や防犯設備の導入アドバイスをを行い、戸建て住宅の防犯相談から、食品工場の異物混入対策まで、幅広い分野の相談が集まりました。このように生活者の関心も高い防犯やセキュリティ情報を総合的に発信する展示会として、テレビの情報番組による取材・報道も相次ぎました。

次回で第23回となる「SECURITY SHOW 2015」は、2015年3月3日(火)から6日(金)までの4日間、東京ビッグサイト・東ホールにて開催する予定でございます。主催者といたしましては、今後も最先端のセキュリティ情報を多角的に発信できる場を提供し、多くの方にご来場いただけるようさらに尽力してまいります。

最後になりますが、「SECURITY SHOW 2014」にご出展、ご参加いただきました国内外のセキュリティ関連企業・団体の皆様、そしてセミナーや企画などにご協力をいただきました関連省庁や団体の皆様に深く感謝いたしますとともに、今後とも変わらぬご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2014年4月

日本経済新聞社



開催概要

第22回 セキュリティ・安全管理総合展

SECURITY SHOW 2014

<http://www.securityshow.jp/>

- 会 期 2014年3月4日(火)～7日(金)
午前10時～午後5時(最終日は午後4時30分まで)
- 会 場 東京国際展示場[東京ビッグサイト]東2・3ホール(東京都江東区有明3-10-1)
- 主 催 日本経済新聞社
- 後 援 警察庁、公安調査庁、(独)情報処理推進機構、日本商工会議所、全国商工会連合会(順不同)
- 協 賛 (公社)日本防犯設備協会、(公財)全国防犯協会連合会、(一社)全国警備業協会、
(一社)全国建設業協会、日本万引防止システム協会、(一社)日本設備設計事務所協会、
(一社)日本シャッター・ドア協会、日本ロック工業会、(一社)日本サッシ協会、
板硝子協会、日本ウインドウ・フィルム工業会、(公社)日本ファシリティマネジメント協会、
(一社)日本自動認識システム協会、(一財)日本情報経済社会推進協会、
中央労働災害防止協会、日本ロックセキュリティ協同組合(順不同)
- 協 力 テレビ東京、日経BP社(順不同)
- 入 場 料 当日一般=2,000円(同時開催展と共通、税込み)
- 「日経メッセ 街づくり・店づくり総合展」同時開催展
JAPAN SHOP 2014(第43回 店舗総合見本市)〈東4・5ホール〉
建築・建材展 2014(第20回)〈東5・6ホール〉
LED Next Stage 2014(第5回)〈西1・2ホール〉
リテールテックJAPAN 2014(第30回 流通情報システム総合展)〈東1・2ホール〉
NFC & Smart WORLD 2014(第3回)〈東2ホール〉
フランチャイズ・ショー 2014(第30回)〈西3・4ホール〉



展示規模

()内は前回(2013年)実績

*LED Next Stageは隔年開催につき、前回の展示規模は2012年実績

展示会名	出展者数	展示小間数(1小間=9m ²)
SECURITY SHOW	186(191)	529(539)
JAPAN SHOP	196(216)	555(625)
建築・建材展	290(263)	638(593)
LED Next Stage	198(314)*	563(668)*
リテールテックJAPAN	173(160)	705(656)
NFC & Smart WORLD	24(35)	62(92)
フランチャイズ・ショー	190(180)	340(330)

来場者数

()内は前回(2013年)実績

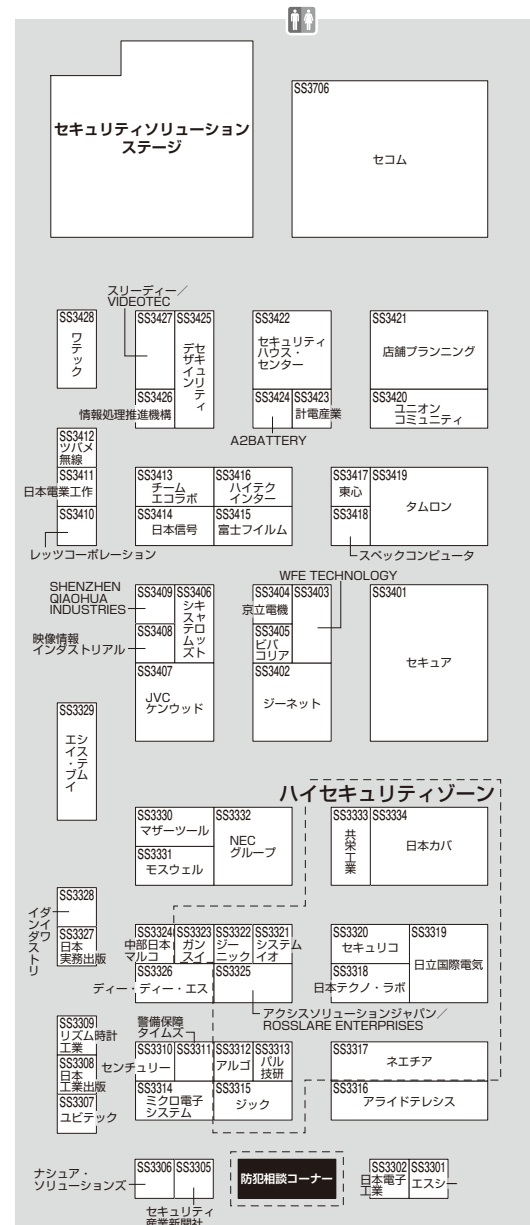
日付	天気	SECURITY SHOW リテールテックJAPAN NFC & Smart WORLD	日経メッセ 街づくり・店づくり総合展 同時開催全展
3月4日(火)	晴れ	21,270人(23,164人)	36,155人(42,495人)
3月5日(水)	雨	28,197人(35,889人)	49,878人(57,770人)
3月6日(木)	晴れ	34,659人(44,258人)	59,707人(69,310人)
3月7日(金)	曇り時々晴れ一時雪	38,653人(46,612人)	60,500人(72,778人)
合 計		122,779人(149,923人)	206,240人(242,353人)

※「日経メッセ 街づくり・店づくり総合展」同時開催全展=SECURITY SHOW、JAPAN SHOP、建築・建材展、LED Next Stage、リテールテックJAPAN、NFC & Smart WORLD、フランチャイズ・ショー

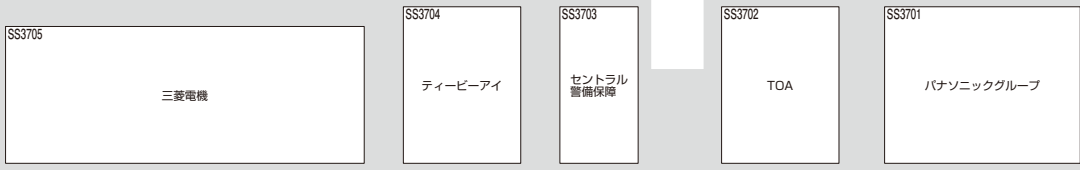


会場図・出展者一覧 (社名は開催時点)

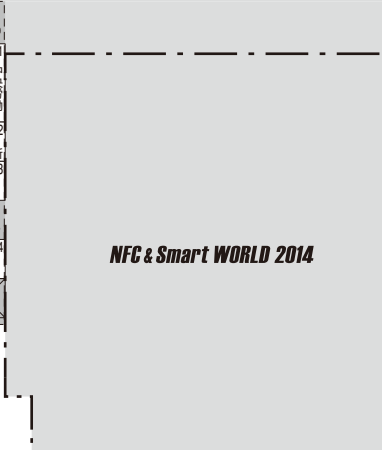
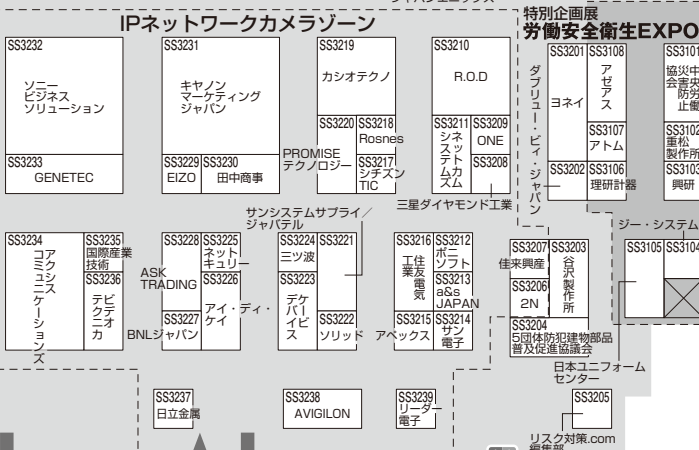
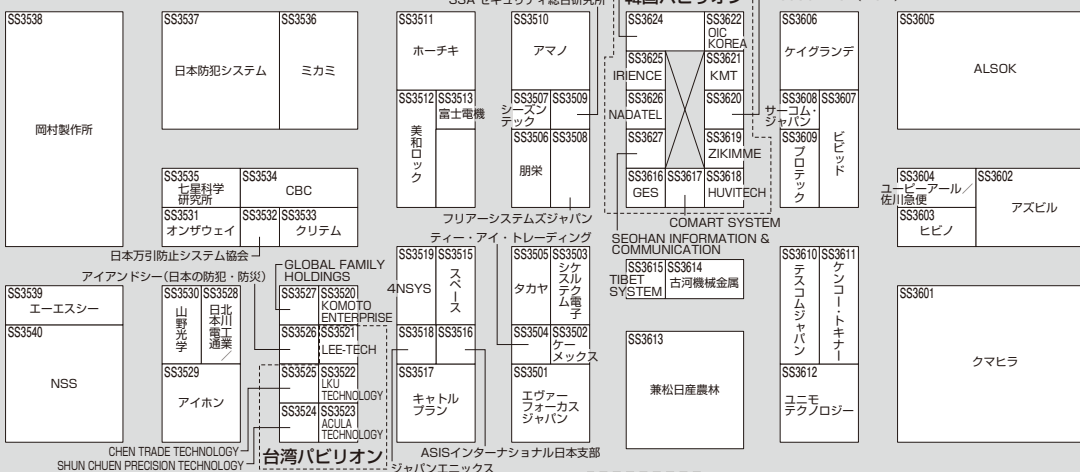
出展者名	小間番号	出展者名	小間番号
ア R.O.D	SS3210	ケーメックス	SS3502
アイアンドシー(日本の防犯・防災)	SS3526	ケルク電子システム	SS3503
アイ・ディ・ケイ	SS3226	ケンコー・トキナー	SS3611
アイホン	SS3529	国際産業技術	SS3235
アクシスコミュニケーションズ	SS3234	5団体防犯建物部品普及促進協議会	SS3204
アクシスソリューションジャパン	SS3325	サ KOMOTO ENTERPRISE	SS3520
アズビル	SS3602	サーコム・ジャパン	SS3608
AVIGILON	SS3238	佐川急便	SS3604
アベックス	SS3215	サンシステムサブライ	SS3221
アマノ	SS3510	サン電子	SS3214
アライドテレシス	SS3316	シーズンテック	SS3507
アルゴ	SS3312	ジーニック	SS3322
ALSOK	SS3605	ジーネット	SS3402
EIZO	SS3229	CBC	SS3534
映像情報インダストリアル	SS3408	JVCケンウッド	SS3407
エヴァーフォーカスジャパン	SS3501	GENETEC	SS3233
a&s JAPAN	SS3213	SHENZHEN QIAOHUA INDUSTRIES	SS3409
ASISインターナショナル日本支部	SS3516	システムイオ	SS3321
ASK TRADING	SS3228	システム エイ・ブイ	SS3329
エーエスシー	SS3539	シチズンTIC	SS3217
A2BATTERY	SS3424	ジック	SS3315
SSA セキュリティ総合研究所	SS3509	ジャパテル	SS3221
エスシー	SS3301	ジャパンエニックス	SS3518
NECグループ	SS3332	情報処理推進機構	SS3426
NSS	SS3540	スペース	SS3515
岡村製作所	SS3538	スベックコンピュータ	SS3418
オンザウェイ	SS3531	住友電気工業	SS3216
カ カシオテクノ	SS3219	スリーディー	SS3427
兼松日産農林	SS3613	セキュア	SS3401
佳来興産	SS3207	セキュリコ	SS3320
韓国パビリオン		セキュリティ産業新聞社	SS3305
COMART SYSTEM	SS3617	セキュリティデザイン	SS3425
GES	SS3616	セキュリティハウス・センター	SS3422
HIGH VISION TECH	SS3624	セコム	SS3706
HUVITECH	SS3618	センチュリー	SS3310
IRIENICE	SS3625	セントラル警備保障	SS3703
KMT	SS3621	ソニービジネスソリューション	SS3232
KOREA INFORMATION SECURITY INDUSTRY ASSOCIATION	SS3620	ソリッド	SS3222
NADATEL	SS3626	タ ダイワインダストリ	SS3328
OIC KOREA	SS3622	台湾パビリオン	
SEOHAN INFORMATION & COMMUNICATION	SS3627	ACULA TECHNOLOGY	SS3523
TVLOGIC	SS3624	CHEN TRADE TECHNOLOGY	SS3525
ZIKIMME	SS3619	LEE-TECH	SS3521
ガンスイ	SS3323	LKU TECHNOLOGY	SS3522
北川工業	SS3528	SHUN CHUEN PRECISION TECHNOLOGY	SS3524
キャノンマーケティングジャパン	SS3231	タカヤ	SS3505
キャトルプラン	SS3517	田中商事	SS3230
キャロットシステムズ	SS3406	谷沢製作所	SS3203
共栄工業	SS3333	WFE TECHNOLOGY	SS3403
京立電機	SS3404	ダブリュー・ビー・ジャパン	SS3202
クマヒラ	SS3601	タムロン	SS3419
クリテム	SS3533	チームエコーラボ	SS3413
GLOBAL FAMILY HOLDINGS	SS3527	TIBET SYSTEM	SS3615
ケイグランデ	SS3606	中部日本マルコ	SS3324
計電産業	SS3423	2N	SS3206
警備保障タイムズ	SS3311	ツバメ無線	SS3412
ケービデオイス	SS3223	ティー・アイ・トレーディング	SS3504



TOA	SS3702
ディー・ディー・エス	SS3326
ティービーアイ	SS3704
テスコムジャパン	SS3610
店舗プランニング	SS3421
東心	SS3417
ナ ナシュア・ソリューションズ	SS3306
七星科学研究所	SS3535
日本信号	SS3414
日本テクノ・ラボ	SS3318
日本電通	SS3528
日本カバ	SS3334
日本工業出版	SS3308
日本実務出版	SS3327
日本電業工作	SS3411
日本電子工業	SS3302
日本防犯システム	SS3537
日本万引防止システム協会	SS3532
ネエチア	SS3317



SECURITY SHOW 2014



東3ホール

東2ホール

NFC & Smart WORLD 2014

- | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|----------------------|--------|
| ネットカムシステムズ | SS3211 | PROMISEテクノロジー | SS3220 | リスク対策.com 編集部 | SS3205 |
| ネットキュリー | SS3225 | 朋栄 | SS3506 | リズム時計工業 | SS3309 |
| ハイテクインター | SS3416 | ホーチキ | SS3511 | レッツコーポレーション | SS3410 |
| パナソニックグループ | SS3701 | ポニソフト | SS3212 | Rosnes | SS3218 |
| バル技研 | SS3313 | マザーツール | SS3330 | ROSSLARE ENTERPRISES | SS3325 |
| BNLジャパン | SS3227 | ミカミ | SS3536 | ワテック | SS3428 |
| 日立金属 | SS3237 | マイクロ電子システム | SS3314 | ONE | SS3209 |
| 日立国際電気 | SS3319 | 三ツ波 | SS3224 | | |
| ビデオテクニカ | SS3236 | 三菱電機 | SS3705 | | |
| VIDEOTEC | SS3427 | 三星ダイヤモンド工業 | SS3208 | | |
| ビバコリア | SS3405 | 美和ロック | SS3512 | | |
| ビビッド | SS3607 | モスウェル | SS3331 | アゼアス | SS3108 |
| ヒビノ | SS3603 | 山野光学 | SS3530 | アトム | SS3107 |
| 4NSYS | SS3519 | ユービーアール | SS3604 | 興研 | SS3103 |
| 富士電機 | SS3513 | ユニオンコミュニティ | SS3420 | ジー・システム | SS3104 |
| 富士フィルム | SS3415 | ユニモテクノロジー | SS3612 | 重松製作所 | SS3102 |
| フリーアシステムズジャパン | SS3508 | ユビテック | SS3307 | 中央労働災害防止協会 | SS3101 |
| 古河機械金属 | SS3614 | ヨネイ | SS3201 | 日本ユニフォームセンター | SS3105 |
| プロテック | SS3609 | リーダー電子 | SS3239 | 理研計器 | SS3106 |

セミナープログラム

セキュリティ&セーフティをテーマにした講演会およびパネル討論などを、「セキュリティソリューションステージ」(東3ホール内特設ステージ)にて開催しました(受講無料)。 ※講演者の肩書きはすべて講演当日のものです。

3月4日[火]

SS-12 12:40~13:10 組織のレジリエンスと国土強靱化 ~その現状と課題

国土強靱化とは国のレジリエンス強化です。このため、今後、国などから企業にもさまざまな要請があるでしょう。企業と国土強靱化の関係と企業が自らのレジリエンス向上のために何をなすべきか、何が要求されるのかについて解説しました。

主催：ASISインターナショナル日本支部
【講師】 小林 誠氏 立命館大学 経営学部 客員教授

SS-13 13:30~14:00 次世代セキュリティを牽引する画像解析技術の最新動向

セキュアの新しい映像監視システム「セキュアアナリティクス」は、中部大学藤吉研究室による最先端の距離画像カメラ技術を導入し、人数計測や行動検知精度において飛躍的な能力向上を達成。その技術の特徴と最新動向を中部大学藤吉教授自らが解説しました。

主催：セキュア&中部大学藤吉研究室

SS-14 14:20~15:40 東京オリンピックの安全・安心な開催のために

2020年の東京オリンピック開催に際して、重大なテロ事象は想定されるのでしょうか。もし想定されるとすれば、特にサイバー攻撃、ヒューミント情報活動の分野では対策として何が考えられるのか、議論を行いました。また警備当局だけではなく、広く日本社会全体の協力がなければ、実効的なテロ対策はできません。企業活動の中で貢献できることは何かなどについてもパネルディスカッションで検討しました。

主催：日本安全保障・危機管理学会

【パネリスト】 佐々木 博行氏 日本安全保障・危機管理学会 理事、
インテリジェンス・クリエイト 代表取締役社長、元 公安調査庁調査第2部長
伊東 寛氏 ラック 理事 ナショナルセキュリティ研究所長、初代 陸自・システム防護隊長
益田 哲夫氏 日本アイシス・コンサルティング 代表取締役社長、元 公安調査庁調査第2部2課長

【司会】 古市 達郎氏 日本安全保障・危機管理学会 副理事長、金沢工業大学 危機管理学会 教授、元 近畿公安調査局長



SS-16 16:00~16:30 監視カメラ、100台を超えたらどうします？

数百台の規模になるようなカメラ監視環境も、1つのシステムで簡単に運用管理できるソリューションを紹介しました。秘密は、どこまでも大きくできるスケールアウト型ストレージと、ビデオ監視ソフトウェアの組み合わせにあります。

主催：EMCジャパン

3月5日[水]

SS-21 10:40~12:00 高解像度カメラ映像の多重活用

映像システムの導入と運用を、監視目的だけではなくマーケティングなど様々な目的で行うことで利益を生むことが可能です。小売業や流通業で応用できる、映像の多重的な活用方法とその効果を、ハードウェア・ソフトウェアの両面から分かりやすく紹介しました。

特別協力：a&s JAPAN

【パネリスト】 奥本 昇功氏 アクシスコミュニケーションズ マーケティング本部エデュケーショングループ シニアトレーナー
佐々木 宏至氏 ジャパテル 代表取締役
戸田 敬樹氏 MOBOTIX JAPAN 代表
野村 幸司氏 ソニービジネスソリューション プロフェッショナルビジネス営業部IPM営業課 シニアマーケティングマネジャー

【司会】 小森 堅司氏 a&s JAPAN 発行人

SS-22 12:40~14:40 第10回情報セキュリティ文化賞記念講演会「成長エンジンとしての情報セキュリティ」

自治体や企業において情報セキュリティの進展に大きく貢献した個人を表彰する「第10回情報セキュリティ文化賞」の受賞者の表彰を行い、どのように社会全体で情報セキュリティへの意識を高めていけばよいのか、パネルディスカッションで議論しました。

特別協力：情報セキュリティ大学院大学

【パネリスト】 菊池 浩明氏 明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 教授
後藤 滋樹氏 早稲田大学 大学院基幹理工学研究科情報理工学専攻 教授
小松 文子氏 情報処理推進機構 技術本部セキュリティセンター情報セキュリティ分析ラボラトリー長
新 誠一氏 電気通信大学 情報理工学研究科 教授、技術研究組合制御システムセキュリティセンター理事長
手塚 悟氏 東京工科大学 コンピュータサイエンス学部 教授
平松 雄一氏 電子商取引安全技術研究組合 理事長、ECSEC Laboratory 取締役会長

【コーディネーター】 関口 和一 日本経済新聞社 論説委員兼産業界編集委員

SS-25 15:10~15:40 遠隔集中監視の真の課題をArgosViewで解決！

ArgosViewは、国産自社開発でLinuxOSを採用し、24時間不停止を想定したマルチベンダーカメラ対応の録画監視サーバソフトウェアです。今回は、金融機関、鉄道、自治体、工場での遠隔集中監視の真の課題と解決策を紹介しました。

主催：ヴィ・インターネットオペレーションズ

3月6日[木]

SS-31 10:40~12:00 映像監視システムにおける「ビッグデータ」への対応

「ビッグデータ」への対処法が注目されている中で、セキュリティにおける記録映像も高画質化の進展とともに「ビッグデータ」化しています。そこで映像監視システムにおける「ビッグデータ」をテーマに、最適な対処法などを議論しました。

特別協力：セキュリティ産業新聞社

【パネリスト】 新井 信勝氏 日本ビューレット・パカード パーソナルシステムズ事業統括 コマーシャル営業統括本部 ワークステーション市場開発部
長谷川 清氏 Bosch Security Systems マーケティングスペシャリスト
広明 敏彦氏 NEC 情報・メディアプロセッシング研究所 研究部長

【コーディネーター】 鳴美 豊和氏 電子情報技術産業協会(JEITA) 監視カメラシステム専門委員会 委員長

SS-32 12:40~13:10 商品ロス削減に向けた従業員教育の重要性

小売・卸売業における商品ロス削減には、管理、不正、外部の三つの観点からの対策が必要です。その基本は、経営資源である「ヒト」に対して行う対策です。本セミナーでは、ロス全体像について概説し、従業員教育の重要性について紹介しました。

主催：ロスプリベンション協会

SS-33 13:30~14:00 赤外線サーマルカメラ映像監視システムの有効性

空間センサーとして最も有効なツールである赤外線サーマルカメラは光の影響が皆無であり、昼夜を問わない連続した状態監視を行うには最適です。また画像解析を用いたソリューション事例に触れながら、外周監視におけるコストメリットについても紹介しました。

主催：フリアーシステムズジャパン

SS-34 14:20~14:50 成長の明暗を分けるグローバル小売業のソースタギング

欧米では製・配・販が一体となって、管理タグを商品の製造段階で商品に装填・内蔵するソースタギングという仕組みの導入が進み、流通口が飛躍的に改善しました。一方、国内では万引の認知件数が高止まりしているなか、ソースタギングへの期待感が高まっています。

主催：日本万引防止システム協会

SS-35 15:10~15:40 映像監視システムの今後：2020年に向けて

もはやネットワークカメラの採用が一般化しつつある映像監視の世界。2020年東京オリンピックの開催は規模の拡大に加え質的变化をももたらします。本セミナーでは、市場動向や業界の動きとあわせ、ソニーの新製品や今後の取り組みについて紹介しました。

主催：ソニービジネスソリューション

SS-36 16:00~16:30 HDクオリティ映像の長期保管でビッグデータに対応

高精細なHD映像に対応した監視カメラが主流になりつつあります。またコンプライアンスやトレーサビリティで録画日数を長期化するニーズも増えています。そこで大容量のストレージで余裕に運用できるソリューションを紹介しました。

主催：東京エレクトロニクス

3月7日[金]

SS-41 10:40~12:00 ハードだけではダメなのだ ~実践！防犯環境論

なぜ「ハードだけではダメ」なのか？犯罪社会学が専門の小宮教授とともに、総合防犯の専門家集団である総合防犯士会(ASES)のメンバーが、「実践！防犯環境論」として分かりやすくディスカッションを行いました。

主催：総合防犯士会(ASES)

【パネリスト】 平野 富義氏 総合防犯士会副会長、エフビーオートメ 代表取締役
高尾 祐之氏 総合防犯士会理事、ヒビキセキュリティ 代表取締役
成田 純一氏 総合防犯士会理事、アラコム 営業本部専門部長

【コーディネーター】 小宮 信夫氏 立正大学文学部社会学科教授(犯罪学)(社会学博士)

SS-42 12:40~14:00 安全・安心なネット社会の実現に向けて ~サイバー攻撃の現状と対策~

企業や官公庁、市民生活など、あらゆる場面でITの利用が進んでいるなかで、サイバー攻撃による情報の流出などのリスクと、インターネットの安全な活用方策についてディスカッションを行いました。

特別協力：アイアンドシー(日本の防犯・防災)

【パネリスト】 客野 嘉宏氏 警察庁警備局 警備企画課 専門官
深津 博氏 愛知医科大学 特任教授 医療情報部長
政本 憲蔵氏 マクニカネットワークス セキュリティ研究センター センター長
斎藤 宗一郎氏 日本アイ・ビー・エム セキュリティ・ビジネス開発営業部

【コーディネーター】 舟橋 信氏 NPOデジタル・フォレンジック研究会 理事 兼 UBIC 取締役

SS-44 14:20~14:50 2020年へ、Genetec統合監視ソリューション

6年後の日本はどうなっているのでしょうか？オリンピックにカジノ解禁、外国人訪問者年間2,000万人。安全な日本にも今の国際レベルのセキュリティが必要となっていることでしょう。VMS世界最大級のシェアを誇るGenetecが未来を見据えた提案を行いました。

主催：Genetec

SS-45 15:10~15:40 セキュリティソリューションのご紹介

セキュリティソリューションの最新動向を実際のアプリケーションを交えて紹介しました。

主催：サーコムジャパン

特別企画

特別企画展「労働安全衛生EXPO」

職場における安全衛生と労働災害の防止、快適な職場環境づくりに関する製品を展示する特別企画展として「労働安全衛生EXPO」を開催しました。

協力：中央労働災害防止協会



防犯相談コーナー

日頃から犯罪傾向や犯行の手口を研究し防犯に取り組んでいる「総合防犯設備士」が、さまざまな建物・設備の防犯対策・診断や、防犯設備・システムの導入アドバイスを無料で行いました。

協力：ASES(総合防犯士会)

後援：公益社団法人 日本防犯設備協会



第10回 情報セキュリティ文化賞

情報セキュリティ文化賞は、わが国の情報セキュリティ分野の進展に大きく貢献した個人を表彰することを通じ、情報セキュリティの高度化に寄与することを目的として、情報セキュリティ大学院大学が2005年2月に制定しました。第10回の受賞者は2014年2月4日(火)の審査委員会にて6名が決定、3月5日(水)に表彰式を執り行いました。受賞者には表彰状と記念のトロフィーが授与されました。

なお、今回は第10回目の実施を記念して、わが国の情報セキュリティ分野の発展の礎を築き、産学官公におよぶ多大な影響と広範なリーダーシップを発揮してこられた辻井重男氏と土居範久氏へ「情報セキュリティ文化賞特別賞」を授与することになりました。



■主催：情報セキュリティ大学院大学
■協力：日本経済新聞社
■後援：総務省、文部科学省、経済産業省
■選考方法：自薦・他薦による公募および審査委員(審査委員長=田中英彦・情報セキュリティ大学院大学学長ほか計12名)からの推薦に基づき、審査委員会において審議・決定(2月12日発表)

■第10回 情報セキュリティ文化賞受賞者
菊池 浩明氏 明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 教授
後藤 滋樹氏 早稲田大学 大学院基幹理工学研究科情報理工学専攻 教授
小松 文子氏 独立行政法人情報処理推進機構
技術本部セキュリティセンター情報セキュリティ分析ラボラトリー長
新 誠一氏 国立大学法人電気通信大学 情報理工学研究科 教授/
技術研究組合制御システムセキュリティセンター理事長
手塚 悟氏 東京工科大学 コンピュータサイエンス学部 教授
平松 雄一氏 電子商取引安全技術研究組合 理事長/株式会社ECSEC Laboratory 取締役会長

■特別賞 受賞者
辻井 重男氏 中央大学研究開発機構教授/東京工業大学名誉教授/
情報セキュリティ大学院大学名誉教授
土居 範久氏 慶應義塾大学名誉教授/科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 参与



広報・宣伝実績

■日本経済新聞

掲載日	内容
2013年6月24日	出展社募集(社告)
2014年1月 3日	日経メッセ 開催告知(日経からのお知らせ)
2月 4日	日経メッセ 来場動員(広告)
2月10日	SECURITY SHOWセミナー受講者募集(日経からのお知らせ)
2月18日	日経メッセ 来場動員(広告)
2月25日	日経メッセ 来場動員(広告)
2月27日	来場動員(広告)
3月 3日	日経メッセ 開催告知(社告)
3月 4日	日経メッセ 来場動員(広告)
3月 4日夕刊	「日経メッセ開幕」(記事)
3月 4日夕刊	来場動員(広告)
3月 6日夕刊	来場動員(広告)
3月 7日	SECURITY SHOW紹介(記事)

■日経産業新聞

掲載日	内容	掲載日	内容
2013年6月24日	出展社募集(社告)	9月11日	出展社募集(広告)
7月 1日	出展社募集(広告)	9月12日	出展社募集(広告)
7月 2日	出展社募集(広告)	9月13日	出展社募集(広告)
7月 3日	出展社募集(広告)	9月17日	出展社募集(広告)
7月 4日	出展社募集(広告)	9月18日	出展社募集(広告)
7月 5日	出展社募集(広告)	9月19日	出展社募集(広告)
7月 8日	出展社募集(広告)	9月24日	出展社募集(広告)
7月 9日	出展社募集(広告)	9月30日	出展社募集(広告)
7月10日	出展社募集(広告)	10月 3日	出展社募集(広告)
7月11日	出展社募集(広告)	10月 4日	出展社募集(広告)
7月12日	出展社募集(広告)	10月 7日	出展社募集(広告)
7月16日	出展社募集(広告)	10月 8日	出展社募集(広告)
7月17日	出展社募集(広告)	10月 9日	出展社募集(広告)
7月18日	出展社募集(広告)	10月10日	出展社募集(広告)
7月19日	出展社募集(広告)	10月11日	出展社募集(広告)
7月22日	出展社募集(広告)	2014年2月 4日	来場動員(広告)
7月23日	出展社募集(広告)	2月 5日	来場動員(広告)
7月25日	出展社募集(広告)	2月 6日	来場動員(広告)
7月26日	出展社募集(広告)	2月 7日	来場動員(広告)
7月29日	出展社募集(広告)	2月10日	SECURITY SHOWセミナー 受講者募集(社告)
7月30日	出展社募集(広告)	2月10日	来場動員(広告)
7月31日	出展社募集(広告)	2月12日	日経メッセ 来場動員(広告)
8月 1日	出展社募集(広告)	2月13日	来場動員(広告)
8月 5日	出展社募集(広告)	2月14日	来場動員(広告)
8月 6日	出展社募集(広告)	2月19日	日経メッセ 来場動員(広告)
8月 7日	出展社募集(広告)	2月19日	来場動員(広告)
8月 9日	出展社募集(広告)	2月21日	来場動員(広告)
8月14日	出展社募集(広告)	2月24日	来場動員(広告)
8月20日	出展社募集(広告)	2月25日	来場動員(広告)
8月21日	出展社募集(広告)	2月26日	来場動員(広告)
8月22日	出展社募集(広告)	2月27日	来場動員(広告)
8月23日	出展社募集(広告)	3月 3日	日経メッセ 開催告知(社告)
8月27日	出展社募集(広告)	3月 3日	来場動員(広告)
9月 2日	出展社募集(広告)	3月 4日	SECURITY SHOW紹介(記事)
9月 3日	出展社募集(広告)	3月 4日	来場動員(SECURITY SHOW広告特集)
9月 4日	出展社募集(広告)	3月 4日	日経メッセ 来場動員(広告)
9月 5日	出展社募集(広告)	3月 5日	SECURITY SHOW紹介(記事)
9月 6日	出展社募集(広告)	3月 5日	SECURITY SHOW紹介(記事)
9月10日	出展社募集(広告)		

■日経MJ

掲載日	内容	掲載日	内容
2013年6月24日	出展社募集(社告)	9月23日	出展社募集(広告)
7月 3日	出展社募集(広告)	9月25日	出展社募集(広告)
7月10日	出展社募集(広告)	9月30日	出展社募集(広告)
7月17日	出展社募集(広告)	10月 4日	出展社募集(広告)
7月19日	出展社募集(広告)	2014年1月31日	来場動員(広告)
7月22日	出展社募集(広告)	2月12日	日経メッセ 来場動員(広告)
7月29日	出展社募集(広告)	2月14日	来場動員(広告)
8月 9日	出展社募集(広告)	2月24日	来場動員(広告)
8月11日	出展社募集(広告)	2月26日	来場動員(広告)
8月19日	出展社募集(広告)	2月28日	来場動員(広告)
8月23日	出展社募集(広告)	3月 3日	日経メッセ 開催告知(社告)
8月30日	出展社募集(広告)	3月 3日	日経メッセ 来場動員(広告)
9月 6日	出展社募集(広告)	(第2部)3月 3日	来場動員(SECURITY SHOW広告特集)
9月16日	出展社募集(広告)	3月 5日	SECURITY SHOW紹介(記事)
9月18日	出展社募集(広告)	3月 5日	来場動員(広告)

■メールマガジン

(S)=SECURITY SHOWメールニュース (N)=日経からのお知らせメール

発信日	内容	発信日	内容
2013年7月 9日	(S) 出展社募集	2月25日	(S) 開催告知
9月 3日	(S) 出展社募集	2月25日	日経BPアクティブ・ターゲティングメール
10月 8日	(S) 出展社募集	2月27日	(N) 日経メッセ 開催告知
2014年1月28日	(N) 日経メッセ 開催告知	2月28日	日経IDセミナー・イベント情報メール
1月30日	(S) 開催告知	3月 3日	(S) 開催告知
2月 4日	(N) 日経メッセ 開催告知	3月 3日	(N) 日経メッセ 開催告知
2月 6日	(N) 日経メッセ 開催告知	3月 6日	(N) 日経メッセ 開催告知
2月17日	(S) 開催告知	3月 7日	(S) 開催告知
2月18日	(N) 日経メッセ 開催告知		

■テレビ

放映日	放送局・番組名
2014年2月1日~3月6日	テレビ東京系列、BSジャパン、日経CNBC (日経メッセ 開催告知ICM) 計44回
3月4日	TBS[ひるおび]
3月4日	テレビ東京[L4YOU!プラス]
3月4日	BS JAPAN[日経プラス10]
3月5日	日本テレビ[ZIP!]
3月5日	フジテレビ[めざましテレビ]
3月5日	テレビ東京[ニュースモーニングサテライト]
3月5日	テレビ東京[ワールドビジネスサテライト]
3月8日	毎日放送[知っとこ!]

■主な専門紙・誌

掲載日	媒体名
2013年8月号	映像情報インダストリアル
9月号	a&s JAPAN
11月号	a&s JAPAN
2014年版	年鑑誌 セキュリティナビ
2014年冬号	日本の防犯・防災
1月号	a&s JAPAN
1月号	a&s ASIA
1月号	セキュリティ研究
1月号	リスク対策.com
2月号	セキュリティ研究
2月1日	警備保障タイムズ
2月11日	警備保障タイムズ
2月21日	警備保障タイムズ
2月25日	セキュリティ産業新聞
春号	安全保障と危機管理
3月号	日本の防犯・防災
3月号	a&s JAPAN
3月号	セキュリティ研究
3月号	画像ラボ
3月号	映像情報インダストリアル
3月1日	セキュリティナビ別冊
3月1日	警備保障タイムズ
3月4日	日刊工業新聞
3月10日	セキュリティ産業新聞
3月11日	警備保障タイムズ
3月25日	セキュリティ産業新聞
4月号	日経サイエンス

■専門紙・誌(その他)

LAND SCAPE DESIGN	水産タイムズ
Signs & Displays	繊維ニュース
ジャパンフードサービス	全国賃貸住宅新聞
ステイショナー	総合鉄道
チェーンストアエイジ	鉄鋼新聞
ビジネスマシンニュース	電波タイムズ
ファスニングジャーナル	電波新聞
フジサンケイビジネスアイ	塗装技術
プラスチック産業資材新聞	東京シーサイドストーリー
ホームリビング	東京室内装飾新聞
映像新聞	陶業時報
家具週報	日刊建設産業新聞
金物情報ニュース	日刊燃料油脂新聞
月刊事業構想	日刊木材新聞
建設通信新聞	日経アーキテクチャ
週刊アスキー	日経レストラン
週刊住宅	販促会議
商業施設新聞	薬局新聞
商店建築	流通&コンピューター
情通新聞	

■Web広告・リリース

掲載日	内容
2014年2月17日~3月7日	Googleアドワーズ広告
2月17日~3月7日	Yahoo!プロモーション広告 スポンサーサーチ
2月13日~	Business Wireによるニュースリリース配信 (全世界で592サイトに掲載)

▼3月3日(月) 日本経済新聞 朝刊
(開幕告知記事)



**最新の流通情報システムと
商空間デザイン・ディスプレイを
一挙に紹介する「日経メッセ
街づくり」店づくりの総合展**

3月4日から7日まで、東京ビッグサイトで、東京ビッグサイトで開催します。最新の流通情報システム・機器、NFC&Smart WORLD、近距離無線通信の国際規格を活用した各種ソリューション、「SECURITY SHOW」は安心・安全を実現する防犯カメラや監視システムを展示、「JAPAN SHOP」は魅力的な店づくりのための商空間デザイン・ディスプレイ、「建築・建材展」は住宅・店舗・ビル用の各種建材、「LED Next Stage」はLEDや有機ELの街づくりの総合展

新時代の流通総合展
あす開幕、東京ビッグサイトで

▼3月4日(火) 日本経済新聞 夕刊(記事)



**日経メッセ開幕 7つの展示会
五輪見据え街・店提案**

次世代の店舗や街づくりに関する製品・技術を紹介する「日経メッセ街づくり」店づくりの総合展「JAPAN SHOP」が4日、東京ビッグサイトで開幕した。このほか「建築・建材展」や最新の照明製品「SECURITY SHOW」も開幕した。

「JAPAN SHOP」は、最新の流通情報システムと商空間デザイン・ディスプレイを一挙に紹介する「日経メッセ街づくり」店づくりの総合展。今年開催予定の東京オリンピックを見据えた街と店舗を提案する。最新の流通情報システムと商空間デザイン・ディスプレイを一挙に紹介する「日経メッセ街づくり」店づくりの総合展。今年開催予定の東京オリンピックを見据えた街と店舗を提案する。

▼3月4日(火) 日経産業新聞(記事)

防災・防犯の技 集結
日経メッセ、きょう開幕

7つの展示会の主な見どころ

- JAPAN SHOP 来店前に店内の様子を360度のカメラで撮影し、立体的な映像で確認できる技術。立体映像や画面に相乗するような面白い体験を盛り込んだ展示も紹介する。
- 建築・建材展 3Dプリンターで住宅模型を作製するサービス、グッドデザイン賞を受賞した製品を紹介するゾーン。
- LED Next Stage 有機ELのスタンド照明、フレキシブルで出掛け可能なLED照明シート。
- リテールテックJAPAN POS (販売時点情報管理) やカード決済システムなど、流通業界向けの最新の情報機器・システム。
- NFC&Smart WORLD NFCのほか、各種ICカードや無線自動識別 (RFID) 技術。
- SECURITY SHOW 雑踏の不審物を検知できる画像解析・自動通報システム、労働災害の防止がテーマの特別企画展。
- フランチャイズ・ショー 大手飲食チェーンをはじめ、過去最多の190社が出展。チャットアプリ(LINE)を活用した接客支援ツールの実演。

立山科学薬(富山)の曲がLED電飾「W」は暗闇でも作動する監視カメラや、最新の防犯システムが出展される。

「NFC&Smart WORLD」は非接触通信技術「NFC」に焦点を当てた国内唯一の展示会を、リテールテックJAPANやシステムを二層紹介する。

入場料は全7展共通で200円(税込)。事前予約は無料。フラッシュ撮影は不可。入場料は全7展共通で200円(税込)。事前予約は無料。フラッシュ撮影は不可。

▼3月5日(水) 日経産業新聞(記事)



SECURITY SHOW2014開幕
東京五輪へ防犯磨く

最新の防犯・防災技術 2〜3倍になるといわれる。最新の画像認識技術と組み合わせた、人混みで認識できる顔の数が増える。最新の防犯・防災技術の総合展「SECURITY SHOW」が4日、東京ビッグサイトで開幕した。このほか「建築・建材展」や最新の照明製品「SECURITY SHOW」も開幕した。

▼3月5日(水) 日経MJ(記事)

新時代の店づくり一堂に
日経メッセ開幕 防災製品も展示

次世代の店舗や街づくりに関する製品・技術を紹介する「日経メッセ街づくり」店づくりの総合展「JAPAN SHOP」が4日、東京ビッグサイトで開幕した。このほか「建築・建材展」や最新の照明製品「SECURITY SHOW」も開幕した。

▼3月7日(金) 日本経済新聞 朝刊(記事)

「LED Next Stage」では発光ダイオードによる新しい照明の可能性を提案する。

「LED Next Stage」では発光ダイオードによる新しい照明の可能性を提案する。LED照明の最新技術を紹介する。LED照明の最新技術を紹介する。

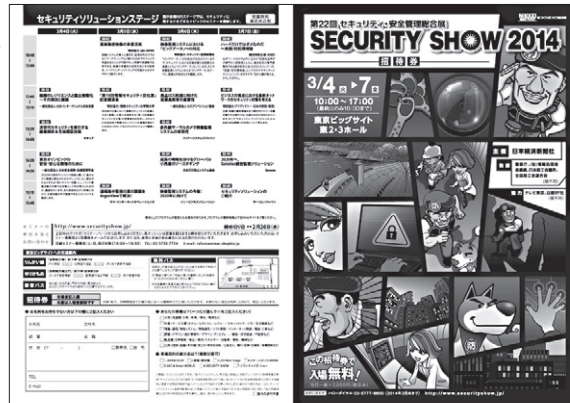
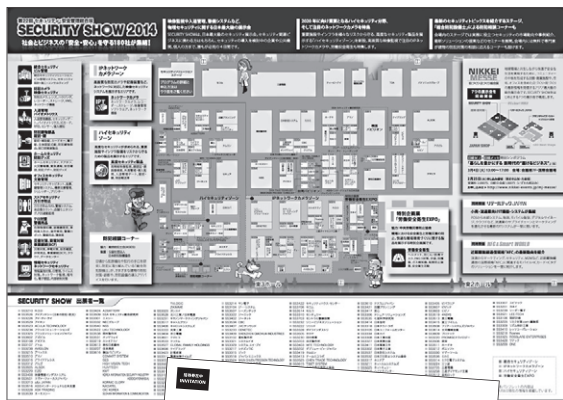
五輪を彩る
街づくり・店づくり総合展から

セキエリテイハウス・五輪で導入された赤外線センサー(京都市)は、不審者の侵入を検知する。赤外線センサー(京都市)は、不審者の侵入を検知する。

店や街 明るく安心に

LED照明の最新技術を紹介する。LED照明の最新技術を紹介する。

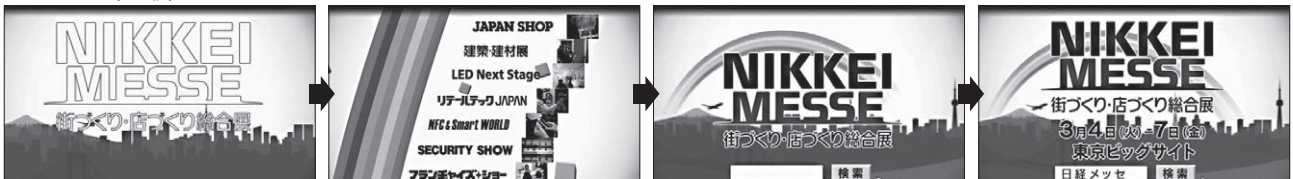
DM用案内パンフレット／封筒



Webバナー広告



テレビCM(15秒)



SECURITY SHOW Webサイト <http://www.securityshow.jp/>



▲SECURITY SHOW Webサイト

※「日経メッセ 街づくり・店づくり総合展」全体で2,456,046ページビュー（2月1日～3月7日）

「SECURITY SHOW」では、展示会の最新トピックスや出展者情報、業界のニュースなどを発信するWebサイトを年間を通じて運営しています。来場者と出展者が事前に商談することができる「来場者Q&A」に、同時開催全展の合計で185件の質問と466件の回答が集まりました。

来場者Q&Aに寄せられた質問の例

- 数か所で小規模なマンションやアパートを経営しています。取敢えず一か所のマンションでワイヤレスカメラ4台から親局に画像を送り、遠隔地より監視や記録画像の再生ができるシステムを検討中ですので、ご紹介ください。
- 電源確保の困難な場所（田・畑）での監視カメラ設置で、簡素な太陽光パネルで運用できる低消費電力のカメラ（SDカードに録画できるもの）はありますか。
- メガピクセルが使用できる（できればフルHD）、かんたんに設定・操作できるレコーダーを探していますのでご紹介ください。
- オレオレ詐欺などお客様が被害にあったことがある。シニア向けセキュリティに興味があるのでご紹介ください。
- 設計事務所の者です。別荘地の物件での敷地下端部の地滑りを定期的・任意に、カメラ操作・録画ができるシステムを探しています。ご提案をお願いします。
- 大地震発生時に停電になり、マンションのセキュリティ設備がダメージを受けた場合、個人として安全を確保できる装置や方法があれば、ご紹介ください。

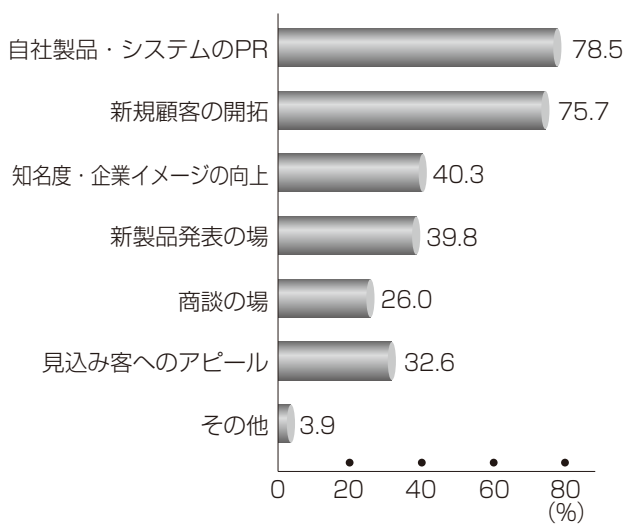


出展者アンケート集計結果

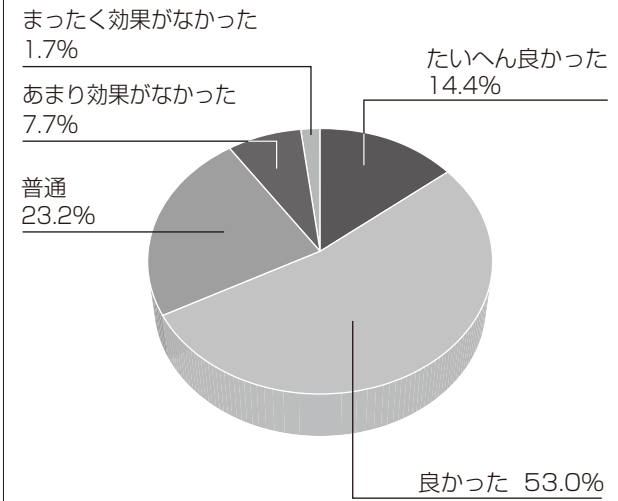
(回答数=181)

※四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。

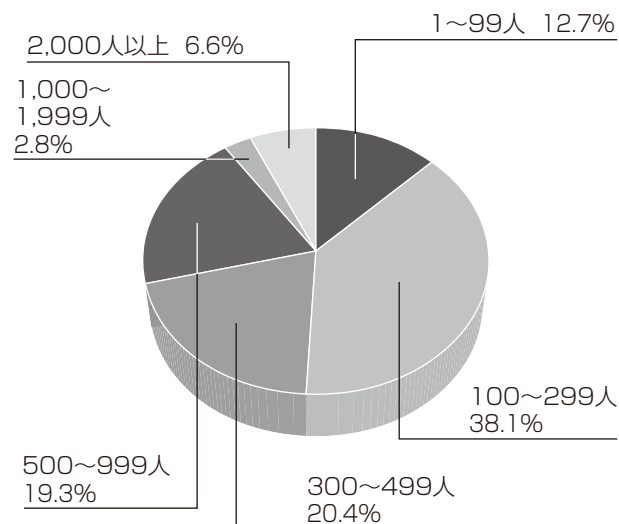
A 出展のねらい



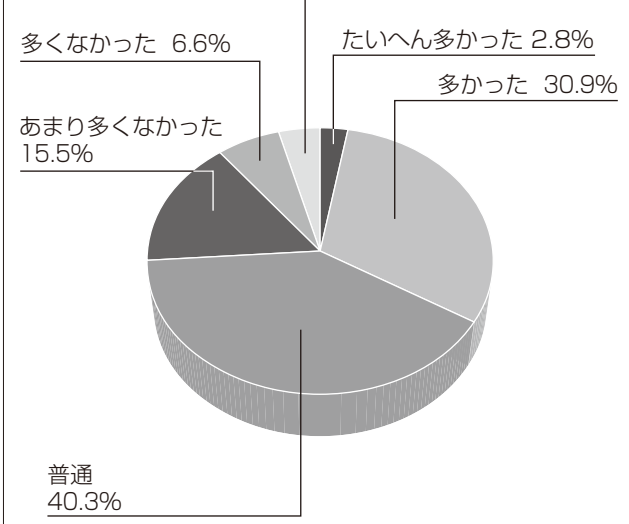
B 出展の感想



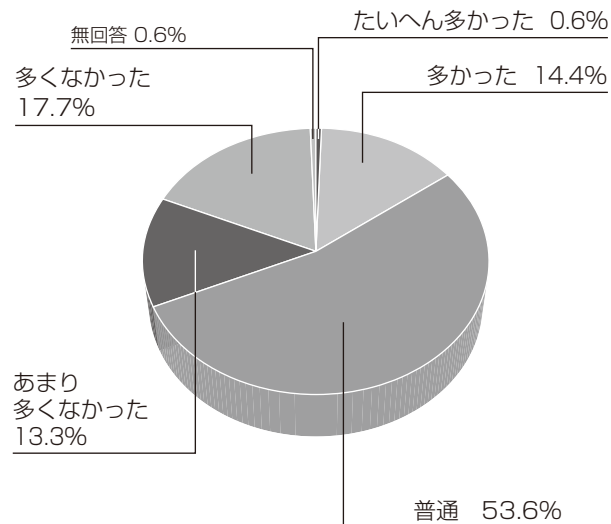
C ブース来場数



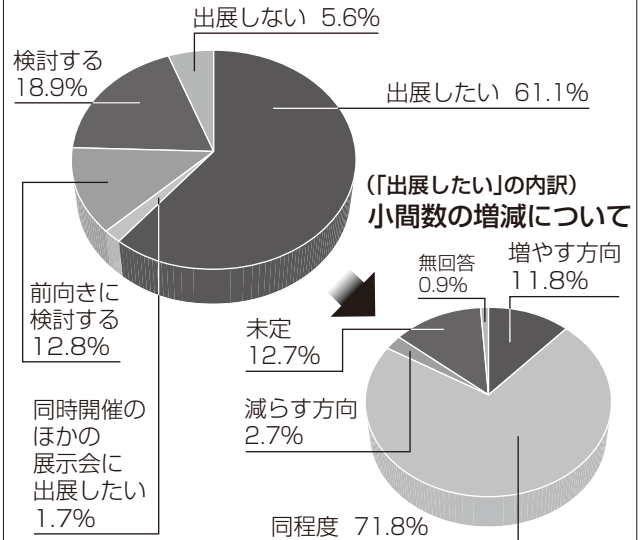
D ターゲット層の来場



E 会期中の商談件数



F 次回の出展意向



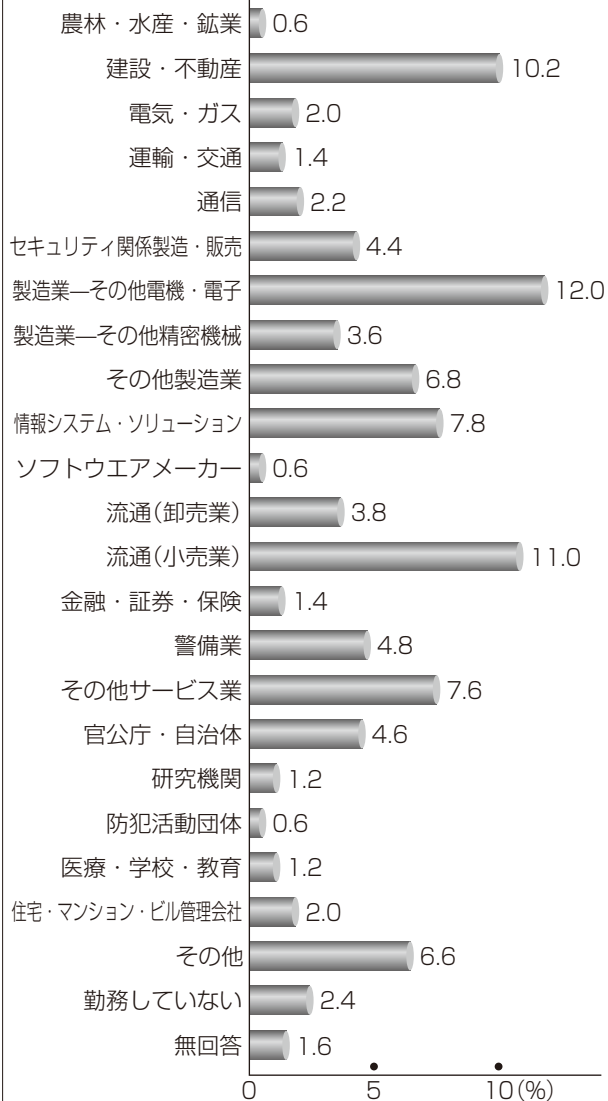
来場者アンケート集計結果

(回答数=502)

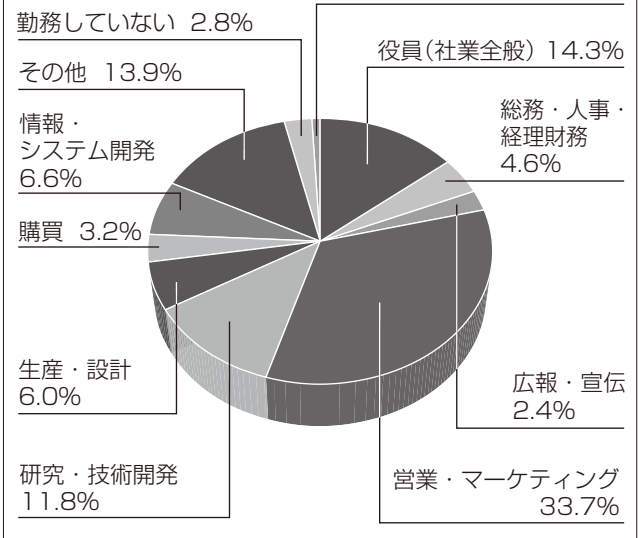
※四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。

A) 来場者の属性

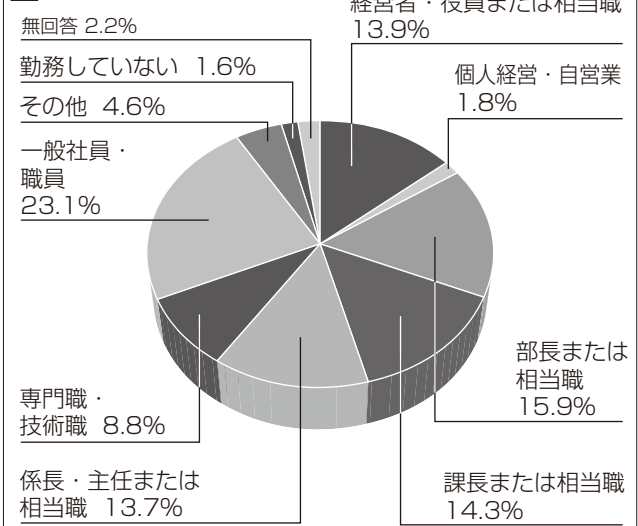
A-① 勤務先業種



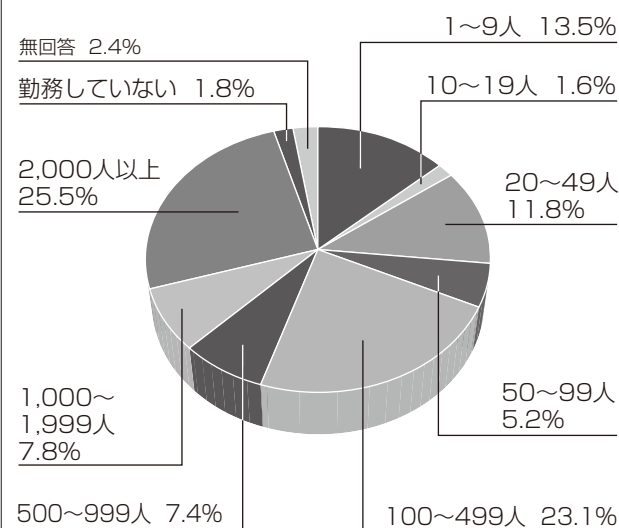
A-② 勤務先職種



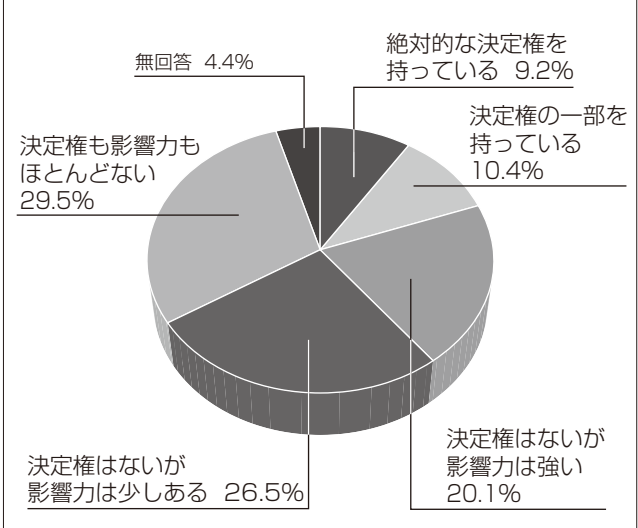
A-③ 勤務先役職



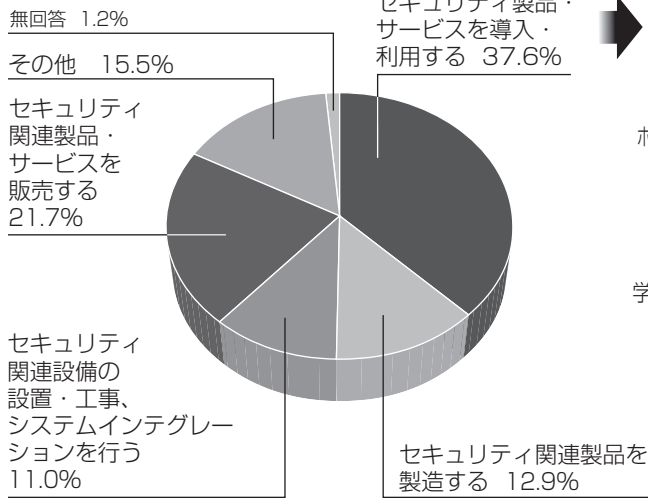
A-④ 勤務先従業員数



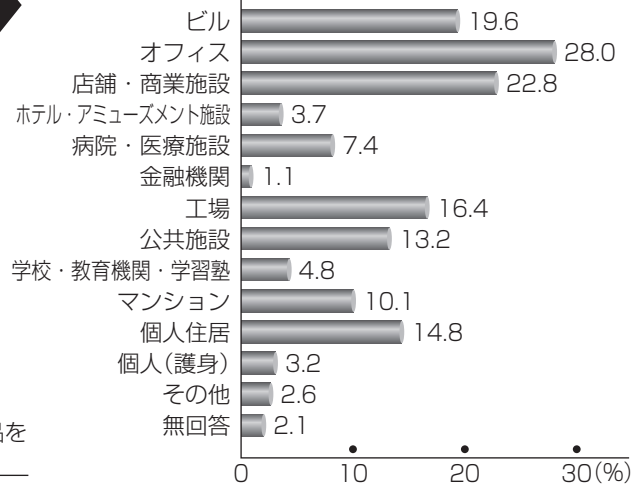
A-⑤ セキュリティ・安全管理機器導入に関する決定権・影響力



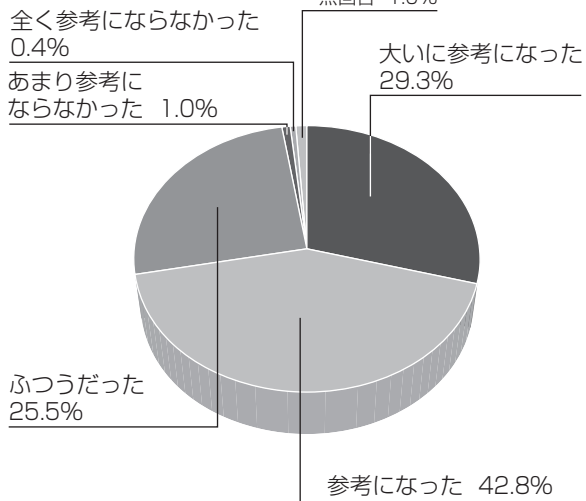
【B】セキュリティ・安全管理に関する立場



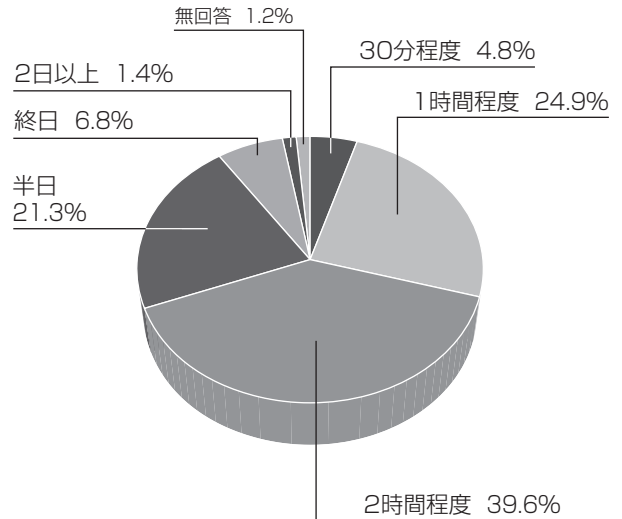
セキュリティ製品・サービスを導入・利用 (または検討)する建物・施設 (回答数=189)



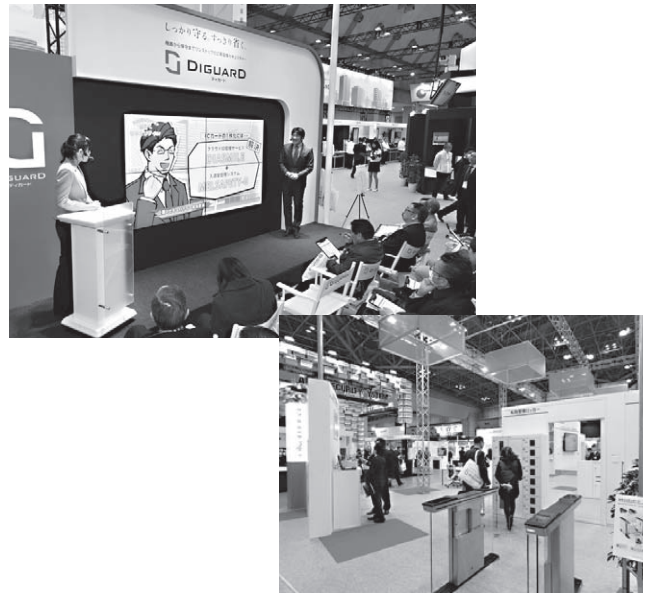
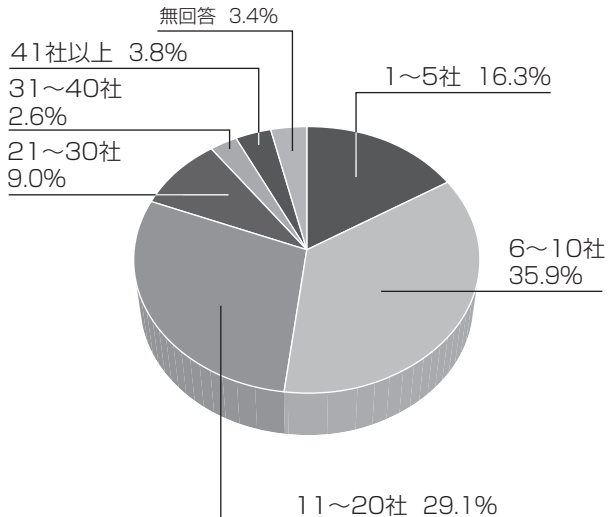
【C】本展の参考程度



【D】観覧時間



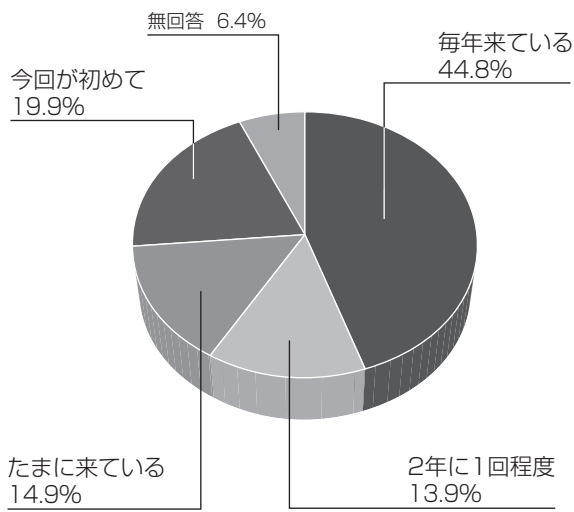
【E】ブース訪問数



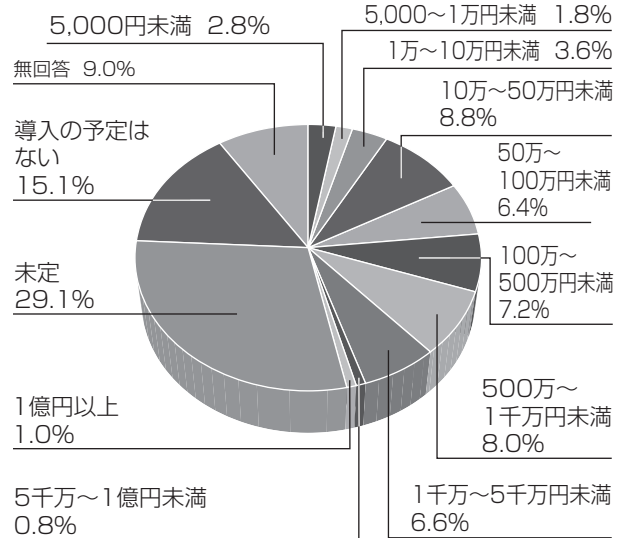


来場者アンケート集計結果

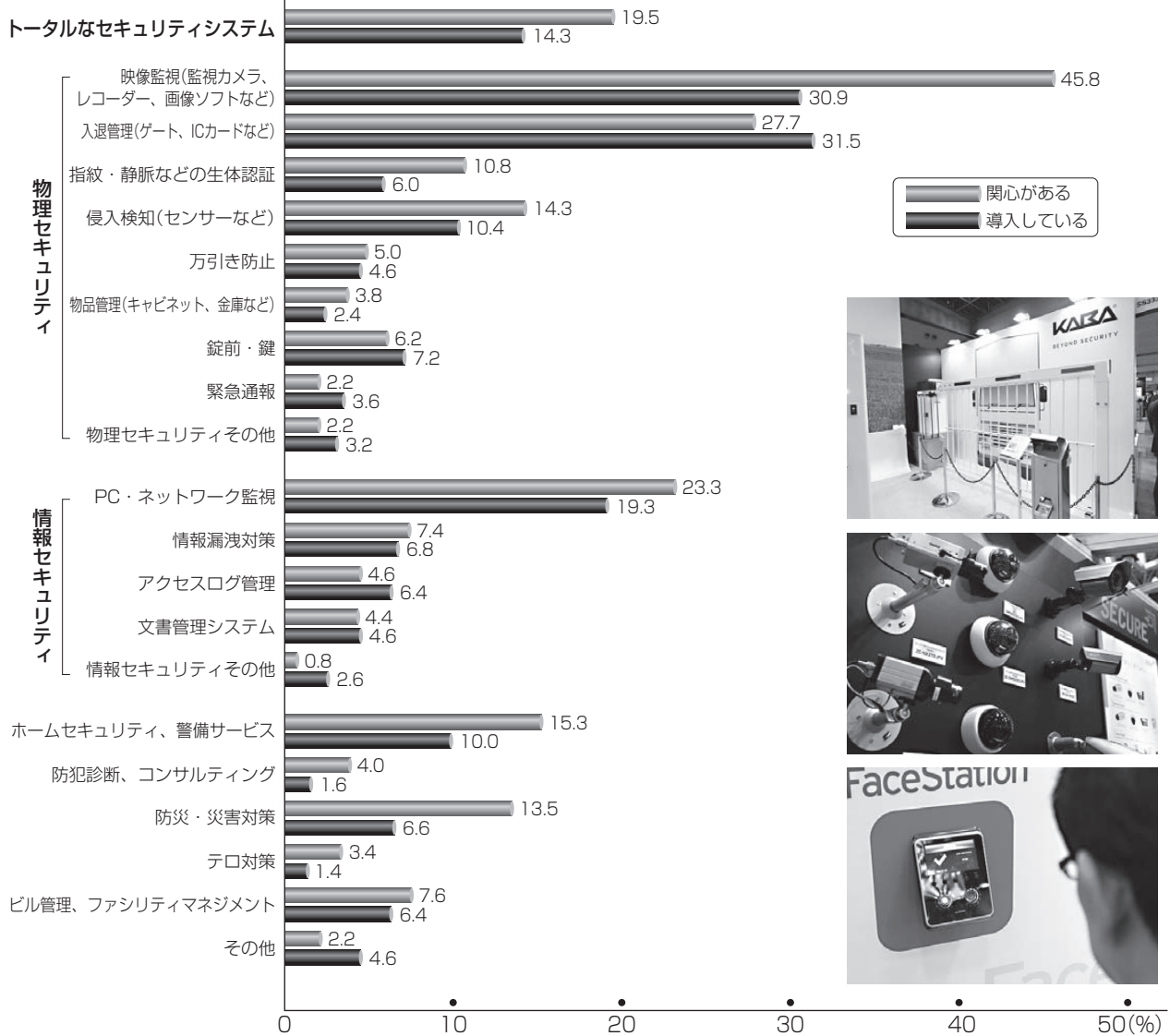
F 本展への来場頻度



G セキュリティ・安全管理機器導入経費の想定額



H 関心がある・導入しているセキュリティ・安全管理製品



次回開催

第23回 セキュリティ・安全管理総合展

SECURITY SHOW 2015

<http://www.securityshow.jp/>

次回のSECURITY SHOWもどうぞご期待ください。
出展募集は2014年7月上旬より開始する予定です。

会期

2015年3月3日[火]～6日[金]

会場

東京国際展示場[東京ビッグサイト] 東ホール

「日経メッセ 街づくり・店づくり総合展」同時開催展
JAPAN SHOP(第44回)、建築・建材展(第21回)、ライティング・フェア(第12回)、
リテールテックJAPAN(第31回)、フランチャイズ・ショー(第31回)

お問い合わせ先

日本経済新聞社 文化事業局 イベント事業部 **SECURITY SHOW** 事務局
〒100-8066 東京都千代田区大手町1-3-7
TEL.03-6256-7355 FAX.03-6256-7844 info@securityshow.jp