

2022年12月13日（火）16:00～17:30（質疑応答含む）
特別オンラインセミナー
AI・犯罪等統計予測を明日の社業に如何に活かすか

つながる心でESG*DX時代の
ロス・プリベンション推進！
～ 防犯民主主義実現に向けて～
EAS機器と防犯カメラとロス・プリベンション推進のための工業会
工業会 日本万引防止システム協会

正会員 (正会員数 37社)

アイランドテック㈱	株GeoVision
IDEOファクトリーソリューションズ㈱	シグマ㈱
AWL㈱	セコム㈱
アクセスコミュニケーションズ㈱	セフトHD㈱
アースアイズ㈱	高千穂交機㈱
株アジラ	タカヤ㈱
アドセック㈱	チェックポイントジャパン㈱
株エイジス	株店舗プランニング
NECソリューションイノベータ㈱	日本NGC㈱
エムケーパピック㈱	日本電産㈱
株オカムラ	ネクストウェア
株キヤトルプラン	パナソニック コネクト㈱
株杏林社	富士通フロンテック㈱
グローリー㈱	ピブリオテックジャパン㈱
株コジョウウェイ	マイティキューブ㈱
株KSM	Matsuo Sangyo㈱
サクサ㈱	株三宅
株セキュリテイデザイン	リアルネットワークス㈱
CIA㈱	

お落しまで全会員数が56組織になりました。(2022年12/9日現在)

賛助会員

株アスラボ	三変化成造事㈱
亜細亜印刷㈱	株式会社アドバンス㈱
サーヘルズ㈱	株NICOサポート
株JSS	株日本保安
株自己啓発協会	丸紅㈱
株セキュアリンク	株ロケット

特別会員

公益社団法人 日本防犯設備協会
一般社団法人 日本自動認識システム協会
一般社団法人 全国警備業協会
NPO法人 全国万引犯罪防止機構
関西万引対策連合会
一般社団法人 リサーチAI研究会
タグ&バック事務局

<https://www.jeas.gr.jp/>

工業会
日本万引防止システム協会
認定個人情報保護団体

1

EAS&カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS

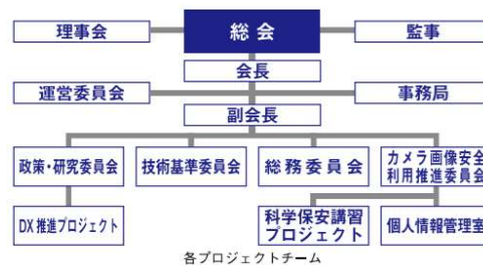
名称：工業会 日本万引防止システム協会（JEAS）
The Japan Industrial Association of Electronic Article Surveillance Machines.
設立：2002年6月
会員数：正会員37社、賛助会員12社、特別会員7団体
認定個人情報保護団体 対象事業者数：13社
事業：万引防止システムの普及を通じた社会貢献（ロス削減、安全安心）
組織：経済産業省・中小企業庁より工業会認定

2018年2月1日より、中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び生産性向上特別措置法の先端設備等に係る生産性向上要件証明[分野:EAS〔電子商品監視機器〕、防犯カメラ〔赤外線サーモカメラ含む〕]を行う工業会業務開始。

個人情報保護委員会 認定個人情報保護団体 認定
2020年9月18日理事会において、EAS機器と防犯カメラ（赤外線サーモカメラ含む）の工業会として認定個人情報保護団体に申請することを決定し、同日個人情報保護委員会に申請し、2020年9月30日に認定団体となる。**工業会としては初！**



所在地：〒160-0004 東京都新宿区
四谷 1-6-1 YOTSUYA TOWER 7階



工業会
日本万引防止システム協会
認定個人情報保護団体

2

質疑応答

3

大東京防犯ネットワーク | 地域安全マップ® (tokyo.lg.jp)

自主的な防犯活動を支援するポータルサイト。最新の防犯情報を提供します。身近な問題を洗いあって、できることから始めてみよう。

都民安全推進部
Citizen Safety Promotion Division



音声で読み上げる | 文字サイズ 小 標準 大

大東京防犯ネットワーク
防犯ボランティア応援サイト

▶ 都庁総合トップページへ

HOME ▶ 地域安全マップ



ホームへ
もどる



CONTENTS



地域安全マップ®

東京都では、子供自身の犯罪被害防止能力の向上を目的に、犯罪が起こりやすい場所を地図に表す「地域安全マップ」づくりの普及に努めています。

地域安全マップとは

地域安全マップづくりは、子供が自ら通学路等を点検して「犯罪が起こりやすい場所」（誰もが「入りやすく」、誰からも「見えにくい（見られにくい）場所」）を地図に表す作業を通じて、子供に「犯罪が起こりやすい場所」を判断する力を身に付けさせ、危険な場所には近づかない、警戒する意識を育む取組です。

▶ 地域安全マップの理論的根拠「犯罪機会論」

犯罪の機会を与えないことによって、犯罪を未然に防止しようとする考え方です。「犯罪の機会」とは、犯罪の実行に都合の良い状況のことで、犯罪の機会を減らせば、犯罪者は犯罪の実行を躊躇するようになります。

https://www.bouhan.metro.tokyo.lg.jp/02_learn/03_map/index.html

4

大東京防犯ネットワーク | 地域安全マップ (tokyo.lg.jp)



大東京防犯ネットワーク | 地域安全マップ (tokyo.lg.jp)

町丁字別犯罪情報マップ (件数)

粗悪犯 侵入窃盗 (住宅) 侵入窃盗 (住宅以外) 非侵入窃盗 (乗り物) 非侵入窃盗 (乗り物以外)

非侵入窃盗 (乗り物盗以外) マップ 都民安全推進部

住所・目的地: 大字富士山栗原新田

非侵入窃盗 (乗り物以外) の町丁字別の件数がマップに表示されます。
 クリックにより、罪種の内訳も確認できます。
 各種アイコンにより、過去の情報が確認できます。
 グラフ集計なども確認できます。

<アイコンの種類>

- 凡例 [詳細はこちら](#)
- レイヤーの切り替え [詳細はこちら](#)
- グラフ集計 [詳細はこちら](#)

町丁・字等名称	件数
田中町	1
車上ねらい	0
自転車ねらい	1
工事場ねらい	0
すり	0
ひったくり	0
盗引き	1
万引き	30
その他 (非侵入窃盗)	5
非侵入窃盗計 (乗り物以外)	38

大東京防犯ネットワーク | 地域安全マップ (tokyo.lg.jp)

町丁別犯罪情報マップ (件数)

非侵入窃盗 (乗り物盗以外) マップ 都民安全推進部

発生件数の内訳 (非侵入窃盗 乗り物以外)

オプション 結果のチャート化

(2022年) 大字別の群種の内訳は? (1-10月累計)

町丁・字等名称	件数
田中町	1
車上ねらい	0
目撃機ねらい	1
工事機ねらい	0
万引き	30
その他 (非侵入窃盗)	5
非侵入窃盗計 (乗り物以外)	38

大東京防犯ネットワーク | 地域安全マップ (tokyo.lg.jp)

防犯ボランティア団体の活動情報マップ

団体の紹介 都民安全推進部

背景地図

- オープストリートマップ
- キャンパス (ダークカラー)
- キャンパス (ライトカラー)
- ナショナルジオグラフィック
- 地形図
- 海洋図
- 衛星画像
- 道路地図

2/14

昭島市

団体名	あきしま・街づくり市民会 会誌・ながみ
結成年月	平成15年5月
参加人数	200人
活動内容	(防犯パトロール)
活動内容	(子供の安全確保)
活動内容	(落書き対策)
活動内容	(清掃活動)

工業会 日本万引防止システム協会 認定個人防犯推進団体 JEAS

<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/kurashi/anzen/anshin/toranomaki.htm>

守ろう！安全な暮らし 自主防犯トラの巻

更新日：2022年6月22日

防犯パトロールマニュアル



このマニュアルは、都民の皆様が、犯罪のない安全で平穏な暮らしを守るため自主的な防犯パトロールを行う場合に、安全に、そして効果的に実施していただく上での参考資料として作成したものです。

防犯パトロールマニュアル (PDF形式：572KB)

防犯パトロール
マニュアル



安全安心まちづくり

防犯テキスト

「東京都水上安全条例」の制定

「警視庁子ども・女性の安全対策に関する有識者研究会提言書」について

犯罪・交通事象・警備事象の予測におけるICT活用の在り方に関する提言書

大学生等少年補導員募集

防犯カメラ設置促進に向けた取組

企業間情報共有（競争→協働）

EMLINX（クラウド型防犯サービス）

【最新情報】

東京万引き防止官民合同会議の配布資料によると都内のドラッグストアの5万円以上の被害の件数は、本年9月末現在で昨年12月末の値を超えています。10月から12月は万引発生指数が高く、さらにこの夏から人の流動率が高まっています。このままだと過去最悪の令和27年の485件を超えて、500件に達しつつあります。

【年間情報】

我が国の全刑法犯認知件数に占める万引の構成比は2002年の4.9%から2021年の15.2%（2020年は14.2%）に悪化し、検挙件数も2020年から2021年へと884件増加に転じております。

また、その特性として高齢者の万引犯罪割合増加、マイバック万引の多発、組織的な大量万引による高額被害事案が再び増加するなど、万引犯罪の複雑化、悪質化が定着してきています。

『EMLINX』とは、小売店向け盗難被害情報の緊急通報システムです。企業間において防犯情報を迅速に展開することで、万引などの店舗犯罪を未然に防ぐクラウド型ネットワークです。



アニメーション紹介中

<https://youtu.be/T-GdFRpD1N0>

https://www.takachiho-kk.co.jp/prod/store_security/emlinx/

工業会
JEAS 日本万引防止システム協会
認定個人情報取扱団体

10

新たな取り組みを加速させるために

内閣府スマートシティより

https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/smartcity/01_scguide_1.pdf

【参考例】

「くらし起点」の持続可能なまちづくり～関西初SST "Suita SSTプロジェクト" 多世代、そして周辺地域との交流が自然と生まれるようなまちづくりを目指し、街の中心部に公園を設置。街のコミュニティ醸成を**タウンマネジメント組織**「一般社団法人 Suita SSTタウンマネジメント」が担う。

<https://news.panasonic.com/jp/stories/578>

TMO(タウン・マネージメント・オーガニゼーション)って、何だ？

http://www.usrc.co.jp/japan/tmo_why.htm

・分野横断的に様々なデータを取得・利活用し、総合的なサービスの向上が期待されます。(以下はその例です)
・さらに、各都市・各分野に跨り産官学・市民が関わることで、新たな枠組みによる課題解決が期待されます。



11

各方面へ積極的な働き掛けが行える企業人へ

- ①地方においても、スマートシティを進めるためには個人情報を含めたICT基盤との連結が移動手段・医療・行政サービス・決済や買物・観光事業などの分野で不可欠になっている。※
- ②新事業を行う際は、データマッピングを行いセキュリティ性やプライバシー保護の観点で支障がないかを確認する。※
- ③個人情報保護の観点では、個人情報に精通した弁護士、認定個人情報保護団体、個人情報保護委員会等に事前に確認をしておくことが望ましい。
- ④住民のプライバシーに関しては、住民や社会から非難を浴びないように実施前の積極的な広報や代表者への説明会や問い合わせ窓口の設置などの配慮が必要である。
- ⑤画像利用に関する新しい試みに関しても実証実験を行っていただきたい。有識者や消費者団体担当を入れた検証委員会を設置し、検証結果を公開していくことで、安全・安心が担保され、ビジネスの拡大に寄与する。

※セキュリティ産業新聞原稿9月25日号 <https://www.jeas.gr.jp/pdf/20220925-02-01.pdf>

1月18日（水）15:00～ AI推進店舗向け「実地棚卸なるほどQ&A」オンラインセミナー

現在、さまざまな形で、売場でのAI実証実験が行われていますが、その成否を左右するのが、実在庫の把握です。Amazonの実験店舗においても正確な在庫カウントをするために、スタッフが手間をかけて在庫チェックしています。それは何故でしょうか？今回のセミナーでは近江副会長が執筆された「実地棚卸なるほどQ&A」を使いその謎を紐解きます。真の経営改革に向けて、基礎中の基礎をじっくり再確認したいと思います。

タイトル：1月18日AI推進店舗向け「実地棚卸なるほどQ&A」セミナー

講師：近江 元氏 実地棚卸なるほどQ&A（中央経済社）著者
 役職 工業会 日本万引防止システム協会 副会長など

日時：1月18日（水）15:00～17:00

申込：Teamsウェビナー画面より

※YOTSUYA TOWER 7階 高千穂交易(株)セミナールームでの参加を希望される皆様は事務局に別途ご連絡ください。

対象：小売業様や売場のAI開発されているメーカー様など

内容：①実地棚卸なるほどQ&Aのポイント確認

②チェーンストア勢力の在庫管理の実態

③想像以上に苦勞するRFID導入時の対処法

④質疑応答

主催：工業会 日本万引防止システム協会（JEAS）

政策・研究委員会 DX推進プロジェクト

書籍：事前に「実地棚卸なるほどQ&A」購入されご参加ください。

<https://www.biz-book.jp/isbn/978-4-502-44311-4>

申込サイト：

https://teams.microsoft.com/registration/lcUBFRFrCEyJDVvapdoeSA,3Y_5W_bXIEaZtB2jHyDXBw,NTTNPBg4qEC6lgEc1hHfVw,Oykh82jtDEGxQaoA_3dECQ,nGWAsNOr6k6kXfNOvteVwA,5tP3vOVrtkWsiZyDIwh_zw?mode=preview

工業会
 日本万引防止システム協会
 認定個人情報保護団体
 13

The Japan Industrial Association of Electronic Article Surveillance Machines

本日は視聴いただき有難うございました アンケートのご協力をお願いします。

JEASセミナーアンケートのご案内

本日のJEASセミナーにご参加いただきありがとうございます。
 今後の向上策をより一層充実させるため、質問やご意見を伺いたく存じます。

1. どちらの業界へ所属からご参加ですか。ご記入ください。お名前も併せてください。
- 小売業 業種別
 - メーカー/メーカー/メーカー 業種別
 - IT/情報 業種別
 - その他 業種別

2. 本日の感想をお聞かせください。該当の番号に○を記入します。
- ◎満足度が高かった。 ◎良かった。 ◎良かった。 ◎良かった。

3. セミナー資料が役に立ちましたか。
- 非常に役に立ちました
 - 役に立ちました
 - 役に立ちました
 - 役に立ちました
 - 役に立ちました
 - 役に立ちました

4. 本セミナーの開催への賛同です。該当の番号に○を記入します。
- ◎非常に賛同している ◎賛同している ◎賛同している ◎賛同している

- ◎非常に賛同している ◎賛同している ◎賛同している ◎賛同している

5. 本セミナーへの開催に賛同をお願いします。

ご記入のうえご返信ください。アンケート結果は、ご質問の回答、他日、弊社のホームページにて発表する予定です。

工業会 日本万引防止システム協会

<https://www.jeas.gr.jp/seminar/questionnaire/>



本日資料はJEAS・HPのNEWSページ
 12月13日にあります。
<https://www.jeas.gr.jp/20221213.pdf>



工業会
 日本万引防止システム協会
 認定個人情報保護団体