

セキュリティショー大阪 2026 大阪防犯設備協会30分セミナー

万引防止機器の市場推移とアジア初のロスプリ国際会議

2026年 7月 2日 (木)
インテックス大阪



資料格納先QR

1. 万引と不明ロスの実態
2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS
3. 2025年万引防止システム市場規模調査 調査報告書説明
4. 今後の予定アジア初のロスプリ国際会議

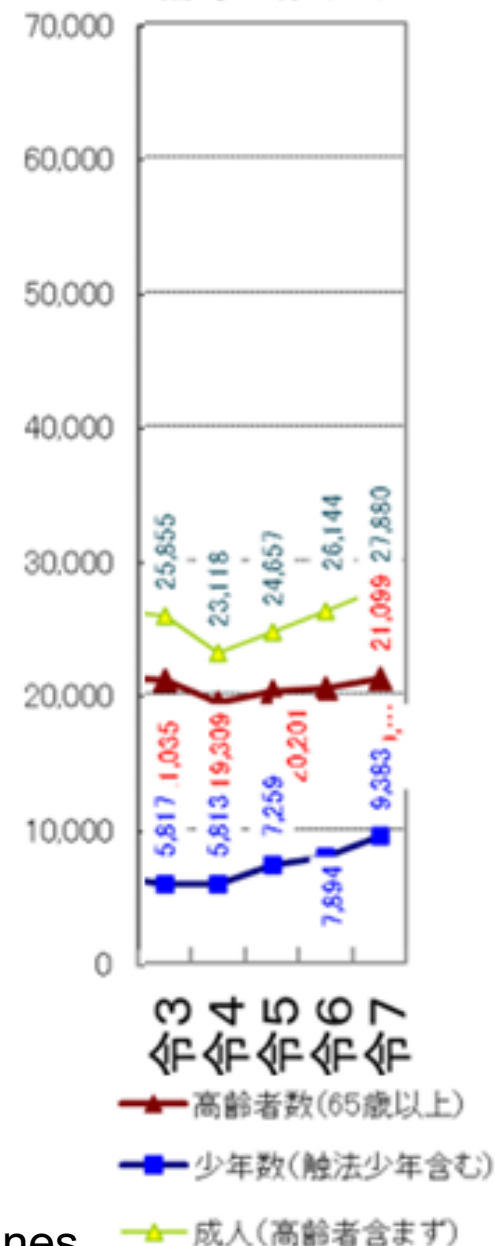
～ 防犯民主主義実現に向けて ～
EAS機器と防犯カメラとロス・プリベンション推進のための工業会

認定個人情報保護団体

工業会 日本万引防止システム協会

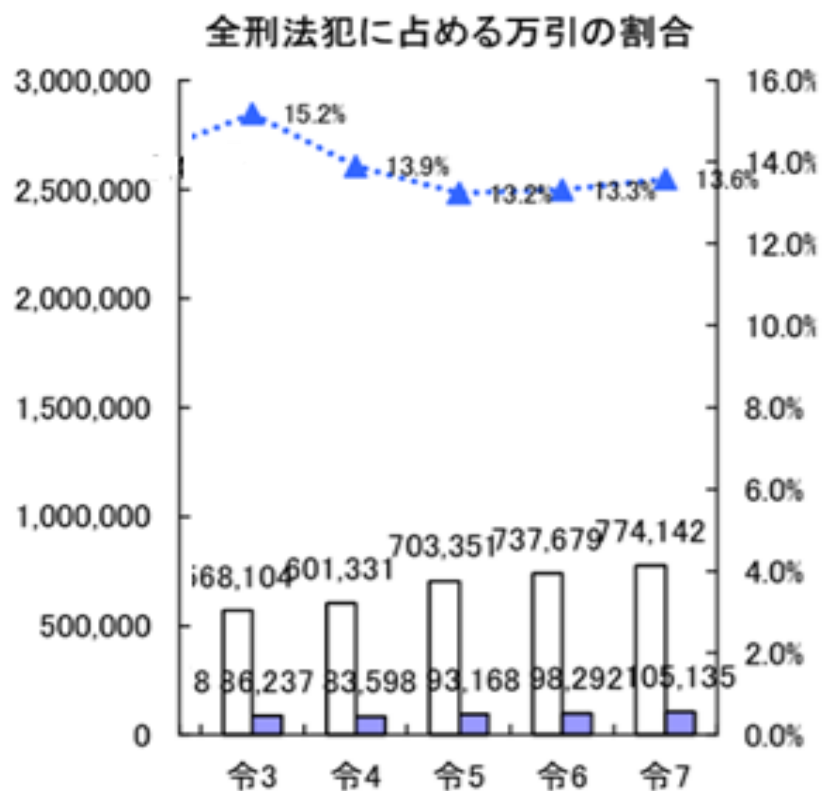
The Japan Industrial Association of Electronic Article Surveillance Machines

(人) 全国の万引き検挙・補導人数(人)



JEASの本部がある
YOTSUYA TOWER

1. 万引と不明ロスの実態



1. 小売業における不明ロス額・万引き被害額の推計値

不明ロス額の推計値

約8,350億円

万引き被害額の推計値

約3,460億円

※4 「小売業店舗数を約80万店舗」とすると「1店舗あたり年間約100万円」不明ロスがある!?

※1 業種別
商業販売額
約117兆円

※2 不明ロス率
0.71%

不明ロス額
約8,350億円

不明ロス額
約8,350億円

※3 万引きの
推定割合
41.4%

万引き被害額
約3,460億円

【参照】

※1 経済産業省 業種別商業販売額(2023)

※2 ※3 2023年度全国小売業不明ロス・店舗セキュリティ実態調査報告(回答企業数265社)(全国万引犯罪防止機構)

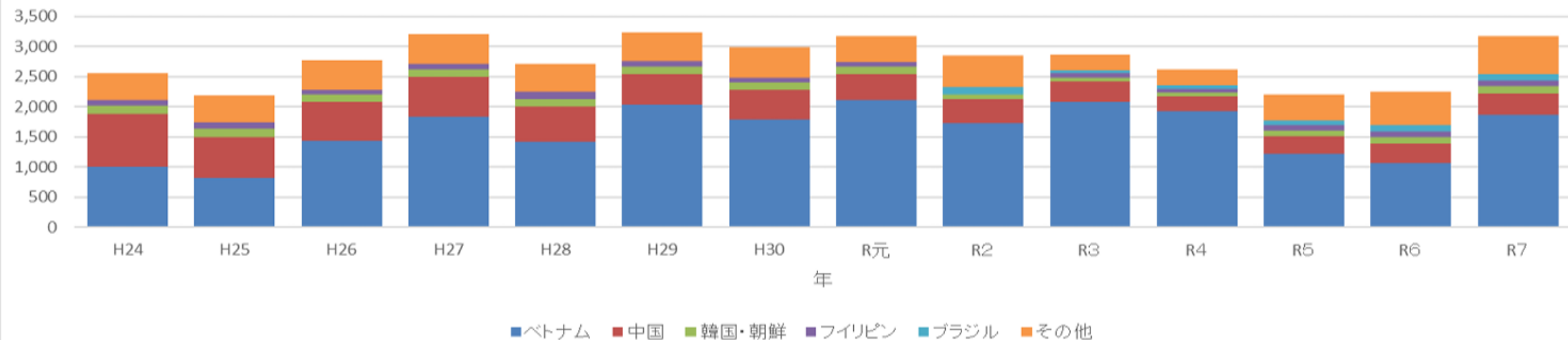
※4 令和3年経済センサス-活動調査産業別集計(卸売業、小売業に関する集計)総務省・経済産業省

全検挙者数に占める万引き検挙者数

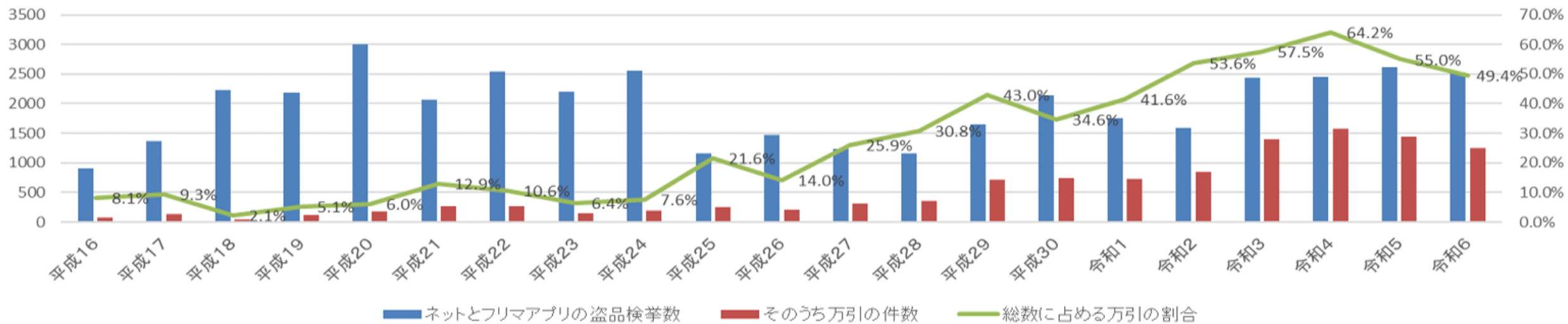
	平29	平30	令元	令2	令3	令4	令5	令6	令7
全検挙者数	215,003	206,094	192,607	182,637	175,041	169,409	183,269	191,826	200,663
万引検挙者	66,154	61,061	55,337	51,629	50,369	45,826	49,399	51,588	55,192
全検挙者に占める万引割合	30.8%	29.6%	28.7%	28.3%	28.8%	27.1%	27.0%	26.9%	27.5%

1. 万引と不明ロスの実態

来日外国人の万引き検挙件数ワースト5



ネットオークションとフリマアプリ合計の盗品等の検挙数に占める万引が原因の割合



2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

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46社、賛助会員13社、特別会員9団体
 認定個人情報保護団体 対象事業者数：15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～
 認定：経済産業省・中小企業庁より工業会認定



顔識別/行動分析機能付き防犯カメラ作動中

ご告知

〇〇〇〇株式会社（以下、当社といふ）は、当社のグループ会社各店舗ではお客様の安全安心の確保と不法行為の防止のため、万が一盗撮、電子対策等を利用し、盗撮、器物損壊、暴行、脅迫、公然と侮辱等の行為を行う者、迷惑行為の防止と店舗防犯の増進を図ることを目的として、店舗内導入のカメラに顔識別機能付きカメラの設置や、カメラの画像の加工等の処理を行い、監視に役立てる件柄を把握してまいります。

また、顔識別機能等により対象者の特定がなされた場合には、当該情報の漏洩が心配な場合がございます。

本件に関するお問い合わせは下記まで、以下までお願いいたします。

〇〇〇〇株式会社
 お客様相談窓口 TEL：03-0000-0000
<http://www.XXXXX@eagg.co.jp>

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。

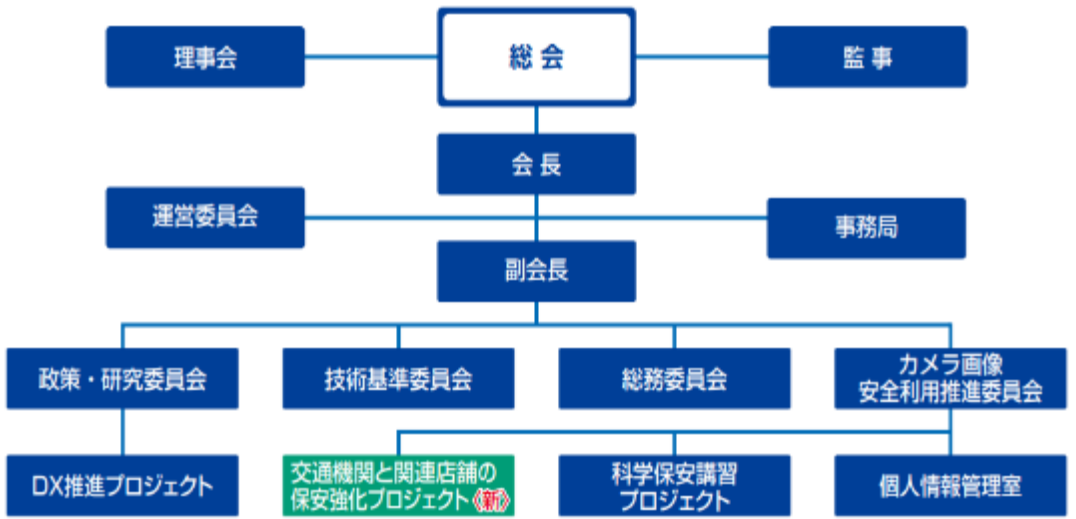
個人情報保護委員会 認定個人情報保護団体 認定

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。

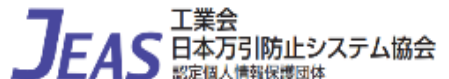
150ある工業会としては初！

個人情報保護指針：https://www.ppc.go.jp/files/pdf/48_jeas_shishin.pdf

AI利用の方針：<https://www.jeas.gr.jp/pdf/20240712-2.pdf>



所在地：〒160-0004 東京都新宿区四谷 1-6-1
 YOTSUYA TOWER 7階 TEL 03-3355-2322
 infonew@jeas.gr.jp



2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

第9回JEAS検定講習会受付中 2026年7月24日（金）開催予定

新人向け基礎技術や法令研修

ご案内 <https://www.jeas.gr.jp/pdf/20260724.pdf>



工業会 JEAS
認定個人情報保護団体

JEAS 検定講習会修了証
JEAS認定講習No.2012-A000
交付年月日 平成00年00月00日

万防太郎
昭和00年00月00日 生

工業会 日本万引防止システム協会

〒160-0004 東京都新宿区四谷1-2-8
TEL 03-3355-2322 FAX03-3355-5244
URL: <http://www.jeas.gr.jp>



1. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

第7回推奨顔識顔認証システム(推奨顔識別機能付きカメラシステム)検定 募集期限は8月31日(月)

ご案内 <https://www.jeas.gr.jp/pdf/20260908.pdf>

顔識別/行動分析機能付き防犯カメラ作動中

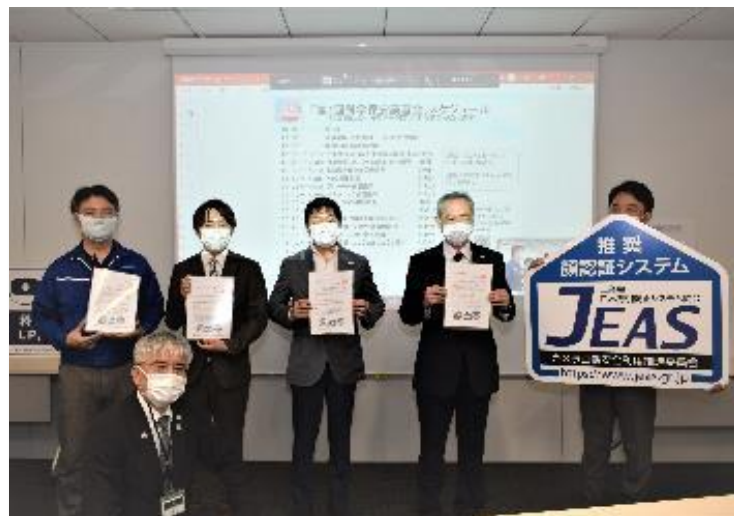
ご案内



〇〇〇〇株式会社(以下、当社といいます)と当社のグループ会社の各店舗ではお客様の安全安心ならびに不法行為の防止のため、万引き・窃盗、電子計算機使用詐欺、盗割、客数調査、証行、窃盗、公然わいせつ等の犯罪行為や、迷惑行為の防止と画像分析の機能の標準向上を目的として、店舗内出入り口等に顔識別機能付き防犯カメラの設置や、カメラの画像から万引きなどの振る舞いを検知し、防犯に役立てる仕組みを導入しております。

また、顔識別機能等により対象者の来店が確認された場合には当社の規定に基づく対応を行います。

本件に関するお問い合わせがございましたら、以下までお願い致します。
〇〇〇〇株式会社
お客様相談窓口 TEL: 00-0000-0000
<http://www.XXXXX@qqq.co.jp>



JEAS自主認定制度

小売業向け万引防止用
推奨顔認証システム検定制度

ガイドライン

内閣府外局 個人情報保護委員会では、2021年度より万引防止用「顔認証システム」のことを「犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステム」という表記をされております。

JEAS 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

2020年03月03日	第1版
2020年04月09日	第1.1版
2021年04月18日	第2.0版
2022年05月15日	第2.1版
2023年04月14日	第2.2版
2024年08月22日	第2.3版

1. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

第6回科学保安検定講習会開催 2026年10月16日(金)開催予定 ご案内 <https://www.jeas.gr.jp/pdf/20261016.pdf>

工業会 JEAS
認定個人情報保護団体

科学保安 LP推進店

科学保安検定講習会 修了証

JEAS 認定講習 No.2021-G001

交付年月日 令和3年10月22日

万 防 太 郎

0000年00月00日生

工業会 日本万引防止システム協会

〒160-0004 東京都新宿区四谷1-8-1 YOTSUKA 1-8-1
TEL 03-3355-2322 FAX 03-3355-2344
URL: <https://www.jeas.gr.jp>



受講者の声 (アンケートより)

- マスク対応の推奨顔認証システムは警備にとって心強い味方だ!と感じました。
- 市川ビルのロス削減の話(施設警備と保安警備の連携)がとても興味深く感じました。
- 防犯目的での範囲を超えないようにデータの取り扱いに注意したいと思います。
- 従業員・警備員と情報共有により、より安全な店舗さらには地域を構築できることを説明していきたい。
- 今回学んだことをお客様にも知っていたが、店舗に応じた改善策を提供できるよう取り組んでいきたいと思います。

科学保安・LP推進店ステッカー貼付式

株式会社市川ビル
2021
11/16

ステッカー1号店の件、誠に光栄な話です。

弊社内でも情報共有しましたところ、社長の田平も大変喜んでおりました。もっと大きなステッカーは無いのか!と申しておりました。(笑)

ビル内外にステッカー掲出の経緯や説明をポスター化させて頂き、掲示出来ればと考えております。

JEASの行動力と取り組みが、色々な波及効果を生み始めていると感じます。皆様が利益だけではなく、社会や業界全体のことを考えているからこそでしょう!

今後も益々のご活躍を期待しております。

株式会社市川ビル 取締役 長田 泰文



警備室での認定審査



店頭での貼付式

2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

推薦製品認定のための検定制度 随時受付中
ご案内 <https://www.jeas.gr.jp/pdf/20230202-2.pdf>

プレスリリース例



現場のライブコミュニケーションと
AI顔認証連携で
小売業の防犯対策に貢献



■JEAS 認定「推薦製品」への認定背景

近年、日本国内の万引きは認知件数こそ減少傾向にあるものの、ドラッグストアなどで商品が大量に盗まれる等、換金や転売目的の組織的かつ悪質な手口が発生しており、小売店舗の経営に深刻な影響を及ぼしています。一方で、店舗現場は深刻な人手不足にあり、スタッフ一人ひとりの「見守り」による防犯には限界があるのが現状です。Buddycomは、これまで全国の小売店舗で「接客効率の向上」を目的に導入されてきましたが、近年では「防犯カメラなどの検知情報を音声で現場のスタッフに飛ばす」といった防犯用途での活用が急増しています。

2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

JEASの活動 顔識別機能付きカメラシステムガイドに対応したJEAS個人情報保護指針



<法の理念と考え方>

法第3条は、「個人情報、個人の人格尊重の理念の下に慎重に取り扱われるべきものであることに鑑み、その適正な取扱いが図られなければならない。」としています。これは、個人情報が個人の人格と密接な関連を有するものであり、人格尊重を旨としてその適正な取扱いを図らなければならないとの基本理念を示しています。当協会をはじめ、当協会の対象事業者においては、法の定める規律を遵守するにあたって、この基本理念を十分に踏まえ、法の目的を実現するため、個人情報の保護及び適正な取扱いをする必要があります。

また、当協会は、EAS（電子商品監視機器）及び防犯カメラ・赤外線サーモカメラの工業会として、上記の法の理念を踏まえて、カメラの利用について、法にのっとり、市民の理解が得られるように活動を行ってきました。近年、AIが発達する中で、市民が不安を覚えることが増えており、市民の理解を得ることの重要性は増しています。AI利用について市民の理解を得るためには、ステークホルダーへの丁寧な説明を行うとともに、地域生活者・第三者視点でのチェックが不可欠です。また、AIを導入した後であっても、適切な対応を行わなければ、市民の理解を失ってしまいます。対象事業者においては、上記の点を踏まえて、「職業専門家」としての矜持をもって、活動することが期待されています。

JEAS 個人情報保護指針
2024年7月1日

～防犯民主主義実現に向けて～
EAS機器と防犯カメラとロス・ブラベリション推進のための工業会

JEAS
工業会 日本万引防止システム協会 (JEAS)

個人情報保護委員会
文字サイズ変更
検索
お問合せ
English

ホーム 委員会について 広報・お知らせ 個人情報保護法 マイナンバー 国際関係 申請・手続・報告

個人情報保護委員会 > 広報・お知らせ > 犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステムの利用について 資料一覧

犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステムの利用について 資料一覧

犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステムの利用について

「犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステムの利用について」資料一覧

個人情報保護委員会は、令和5年3月、「犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステムの利用について」（以下「本文書」という。）を決定しました。これは、令和4年1月に設置した犯罪予防や安全確保のためのカメラ画像利用に関する有識者検討会（座長：穴戸軍壽 東京大学大学院法政学研究所教授）がとりまとめた報告書を基盤の上、個人情報保護委員会から公表したものです。

本文書に関連する広報資料をご用意しましたので、ご活用ください。

広報印刷物

「犯罪予防や安全確保のための顔識別機能付きカメラシステムの利用について」リーフレット (令和5年6月) [クリックしてダウンロード \(PDF: 4278KB\)](#)

「英訳事業者向け カメラと個人情報保護法」パンフレット (令和5年12月) [クリックしてダウンロード \(PDF: 3412KB\)](#)



出典：https://www.ppc.go.jp/news/camera_related/



JEAS個人情報保護指針第4版(2024年7月)木村一輝弁護士監修
https://www.ppc.go.jp/files/pdf/48_jeas_shishin.pdf

2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

JEASの活動 顔識別／行動分析機能付き防犯カメラ作動中

ご案内



〇〇〇〇株式会社（以下 当社といいます）と当社のグループ会社の各店舗ではお客様の安全安心ならびに不法行為の防止のため、万引き・窃盗、電子計算機使用詐欺、盗撮、器物損壊、暴行、傷害、公然わいせつ等の犯罪行為や、迷惑行為の防止と画像分析の機能の精度向上を利用目的として、店舗内出入り口等に顔識別機能付き防犯カメラの設置や、カメラの画像から万引きなどの振る舞いを検知し、防犯に役立てる仕組みを導入しております。

また、顔識別機能等により対象者の来店が確認された場合には当社の規定に基づく対応をいたします。

本件に関するお問い合わせが御座いましたら、以下までお願い致します。

〇〇〇〇株式会社

お客様相談窓口 TEL : 00-0000-0000

<http://www.XXXXX@qqq.co.jp>



2. EAS機器 & カメラの工業会及び認定個人情報保護団体としてのJEAS 「4つの検定」

JEASの活動 カメラを商業利用に使う際の店頭告知

小売事業者：店舗入口での掲示例

「より良い店舗づくりに役立てるための分析を開始します」

〇〇〇 **XX店**では、当店出入り口付近の映像を撮影し、ご来店いただいたお客様の数を計測しております。

撮影した映像からは人数計測のみを実施し、計測結果にはお客様の風貌や人物の特徴を示す内容および個人の特定につながる情報は含まれておりません。

なお、撮影した画像データは、人数を計測した後、即時削除しております。

・詳細は以下のホームページでご覧いただけます。

URL : <http://www.●●●●●●●●●●>



・本件に関するお問い合わせ先 xxx@xxxx.com, 0120-xxx-xxx

2025年
万引防止システムの市場規模
に関する調査
報告書

2026年6月

工業会 日本万引防止システム協会
合同会社/バラボ

2025年 万引防止システム市場規模調査
— 調査報告書説明 —

2026年6月5日

※本調査報告のすべての内容(記述・グラフ等)の無断転載・無断使用はご遠慮ください。

はじめに

本調査は、万引防止システムの市場規模を把握し、今後の万引防止システムの普及促進のための基礎資料とすることを目的としています。

今回の調査では、当工業会の会員企業(正会員・賛助会員)53社、及び万引防止システムを製造・販売している非会員企業(正会員・賛助会員以外)23社、あわせて76社に対して、アンケート調査を実施しました。

そのうち、48社(会員企業43社、非会員企業5社、回収率:63.2%)からの回答を得て、報告書を作成しております。

本調査は、2023年にも同調査を実施しており、データを比較しております。

尚、市場規模調査の報告書は会員企業様に限定して送付させて頂いております。

本日は、報告書の要点のみを抽出し、ご説明させて頂きます。

※謝辞 本調査は(一社)日本自動認識システム協会のご協力をいただいております。
ありがとうございました。

EAS機器等の設置台数

【2025年の状況】

2025年のEAS機器等の設置台数は9,730台である。

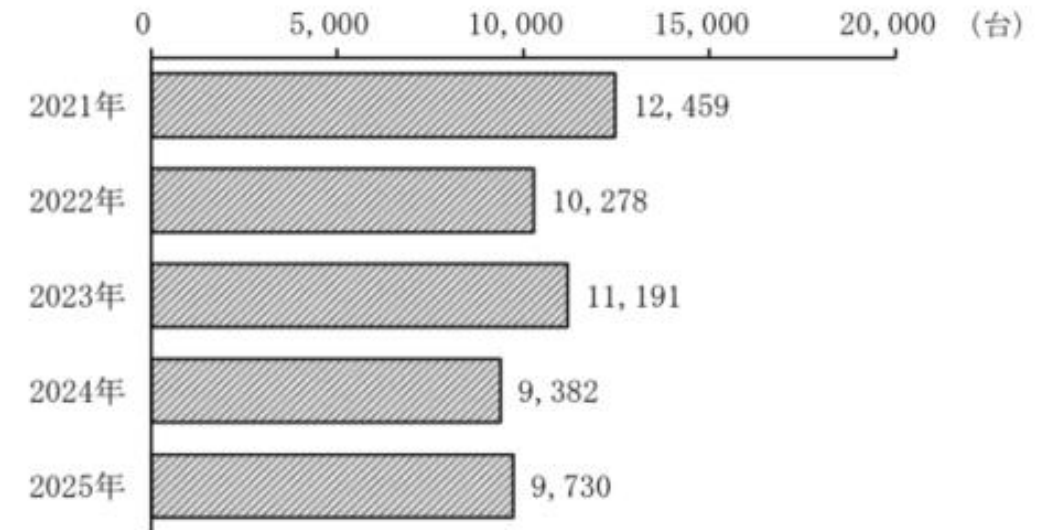
【2021年からの推移】

設置台数は、2023年までは10,000台を超える水準で推移していたが、2024年は10,000台を割り込んでおり、2025年は若干回復したものの、10,000台には届かない結果となった。

2023年から2024年の伸び率は▲16.2
の『大幅減』

2024年から2025年の伸び率は+3.7
の『若干増』

図表1 EAS機器等の設置台数



<設置台数及び伸び率>

	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
設置台数 (台)	12,459	10,278	11,191	9,382	9,730
伸び率※ (%)	-	▲17.5	8.9	▲16.2	3.7

※伸び率 = (当年設置台数 ÷ 前年設置台数 - 1) × 100

業種別設置台数

【2025年の状況】

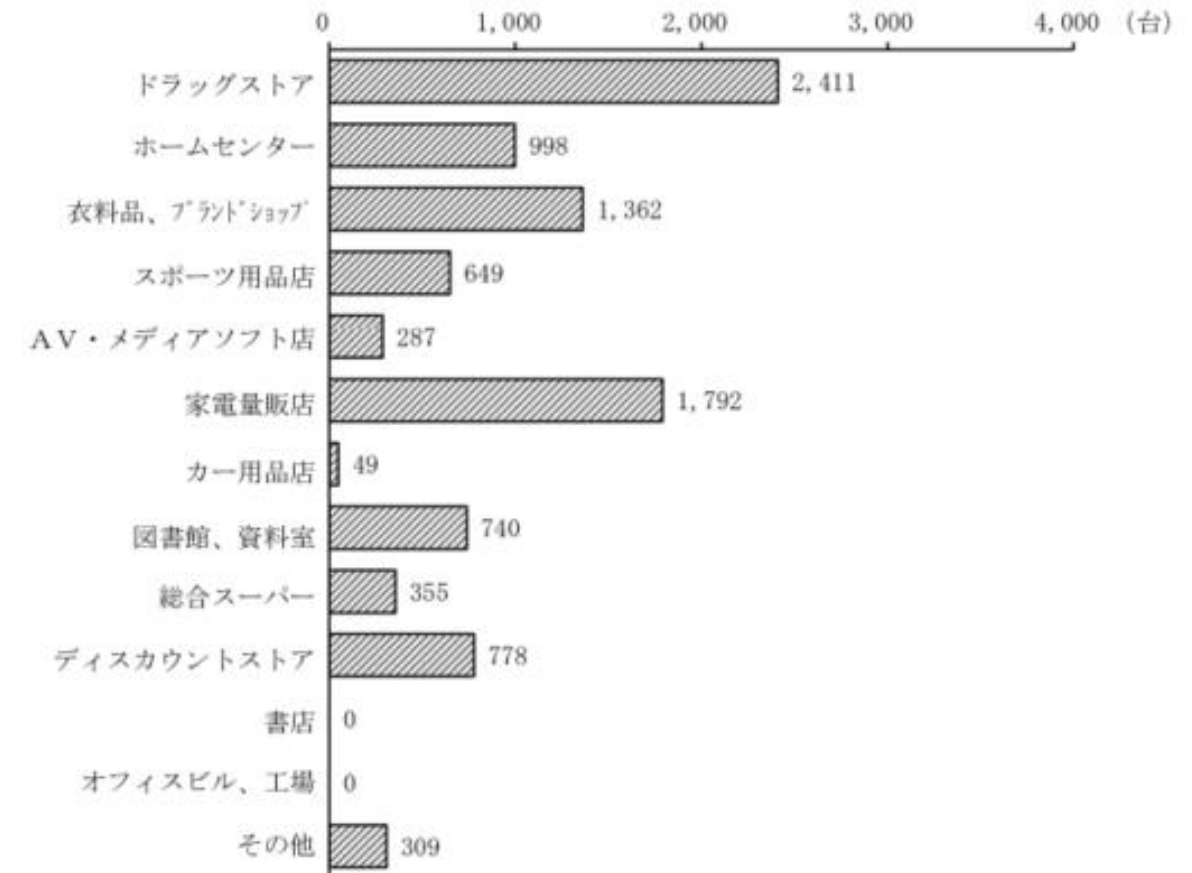
業種別の設置状況は以下の順となる

- ①ドラッグストア(2,411台)
- ②家電量販店(1,792台)
- ③衣料品、ブランドショップ(1,362台)
- ④ホームセンター(998台)
- ⑤ディスカウントストア(778台)

【2021年からの推移】

- ①ドラッグストア:2021年4,054台をピークに年々減少傾向
- ②家電量販店:2023年2,428台をピークに2年間は減少傾向
- ③衣料品、ブランドショップ:2023年1,218台から2024年は693台に減少、2025年は1,362台と増加しホームセンターを超える
- ④ホームセンター:2023年の1,670台がピーク2024年、2025年は1,000台未満
- ⑤ディスカウントストア:2023年～2025年と横ばい傾向だが5年単位で見ると堅調な伸び

図表2 2025年のEAS機器等の設置台数(店舗別)(問2(1))



注:「その他」は、ホビー、雑貨、眼鏡店など。

EAS機器の動作方式別設置台数

【2025年の状況】

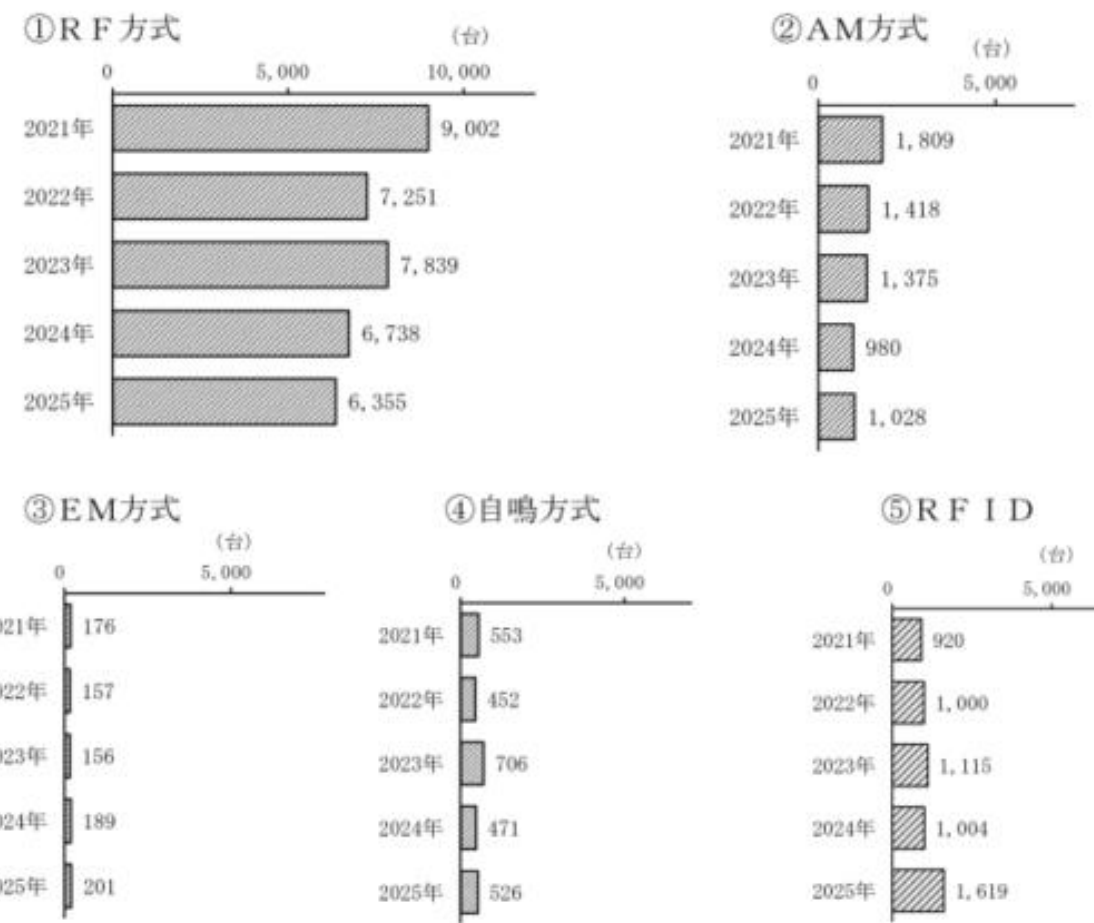
動作方式別の設置状況は以下の順となる

- ①RF方式(6,355台)
- ②RFID方式(1,619台)
- ③AM方式(1,028台)
- ④自鳴方式(526台)
- ⑤EM方式(201台)

【2021年からの推移】

- ①RF方式:2021年9,002台がピーク。直近2年は減少傾向
- ②RFID方式:2021年～2024年はほぼ横ばいながら2024年にAM方式を抜く。2025年大きく伸長
- ③AM方式:年々減少傾向で2024年にRFID方式に抜かれる。2025年は若干持ち直し
- ④自鳴方式:2023年706台ピーク。概ね500台前後で安定推移
- ⑤EM方式:150～200台で安定推移。2025年は200台超え

図表7 EAS機器等の設置台数（動作方式別）（問3）



EASタグ・RFIDタグの出荷数量

【2025年の状況】

2025年のEASタグ・RFIDタグの出荷数量は3億8,210万枚である。

【2021年からの推移】

出荷数量は、2021年で4.1億枚、2023年で3.9億枚と4億枚前後で推移していたが、2024年は3.7億枚、2025年は若干回復したものの、3.8億枚にとどまった。

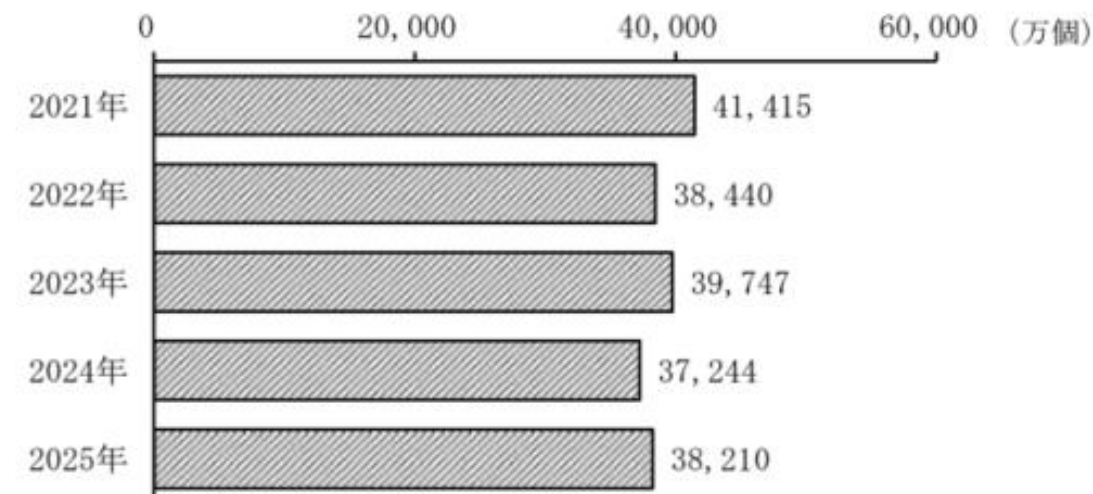
2023年から2024年の伸び率は▲3.3

の『若干減』

2024年から2025年の伸び率は+2.6

の『若干増』

図表9 EASタグ・RFIDタグの出荷数量（問4（1））



<EASタグ・RFIDタグの出荷数量及び伸び率>

	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
出荷数量 (万個)	41,415	38,440	39,747	37,244	38,210
伸び率※ (%)	-	▲7.2	3.4	▲3.3	2.6

※伸び率 = (当年出荷数量 ÷ 前年出荷数量 - 1) × 100

EAS機器等の出荷金額

【2025年の状況】

2025年のEAS機器の出荷金額は56億9,370万円である。

【2021年からの推移】

出荷金額は、2021年で77.5億円のピーク
2022年に1億円以上の落ち込みを見せ、以後4年間は55億円～60億円の間を推移している。

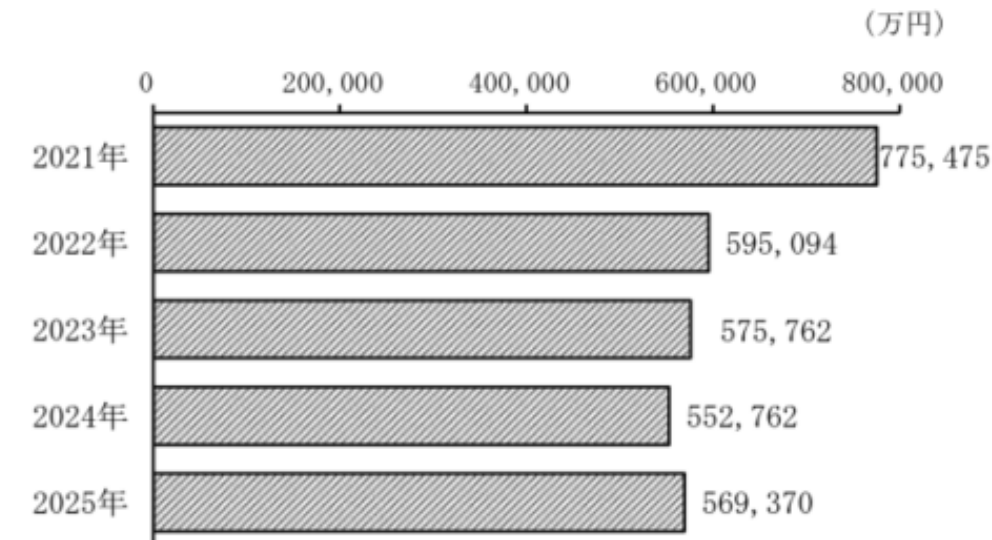
2023年から2024年の伸び率は▲4.0

の『若干減』

2024年から2025年の伸び率は+3.0

の『若干増』

図表12 EAS機器等の出荷金額（問5）



< EAS機器等の出荷金額及び伸び率 >

	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
出荷金額 (万円)	775,475	595,094	575,762	552,762	569,370
伸び率※ (%)	-	▲23.3	▲3.2	▲4.0	3.0

※伸び率 = (当年出荷金額 ÷ 前年出荷金額 - 1) × 100

顔識別システムの設置店舗数と売上

【2025年の状況】

2025年の顔識別システムの設置店舗数は
9,960店舗
売上は
16億3,068万円である。

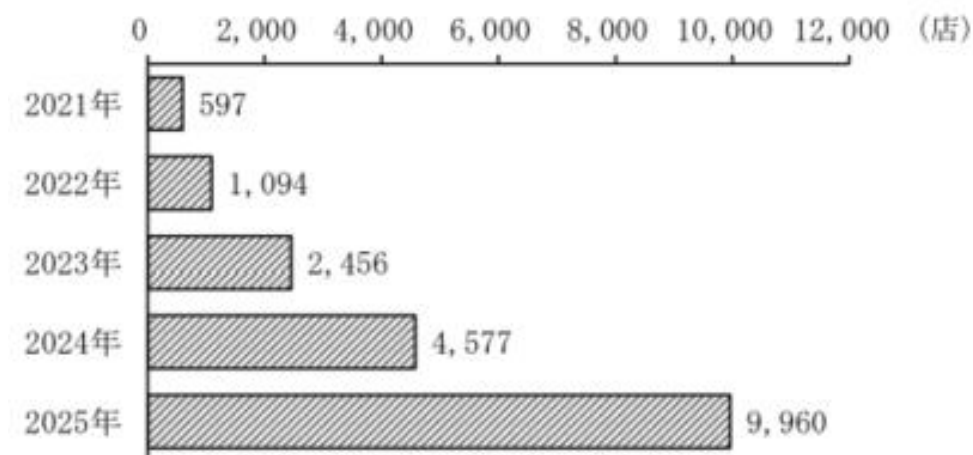
【2021年からの推移】

2021年の597店舗、9.8億円
から大きな増加が続き、2025年には
導入店舗数で16.7倍
売上で1.67倍の伸長となった

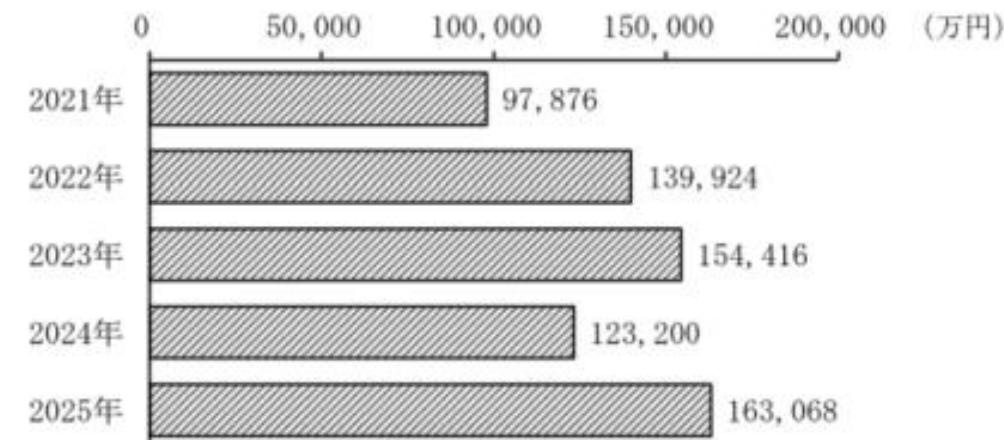
2023年から2024年は
店舗数: +2,121店舗に対し、
売上: ▲31,216万円となった

※一部売上非公開回答あり。全体的に導入店舗数の伸びに
対して売上の伸びは少ない傾向が見られる

図表15 顔認証システムの設置店舗数（問7）



図表16 顔認証システムの売上（出荷金額）（問8）



顔識別システムの設置店舗数(店舗別)

【2025年の状況】

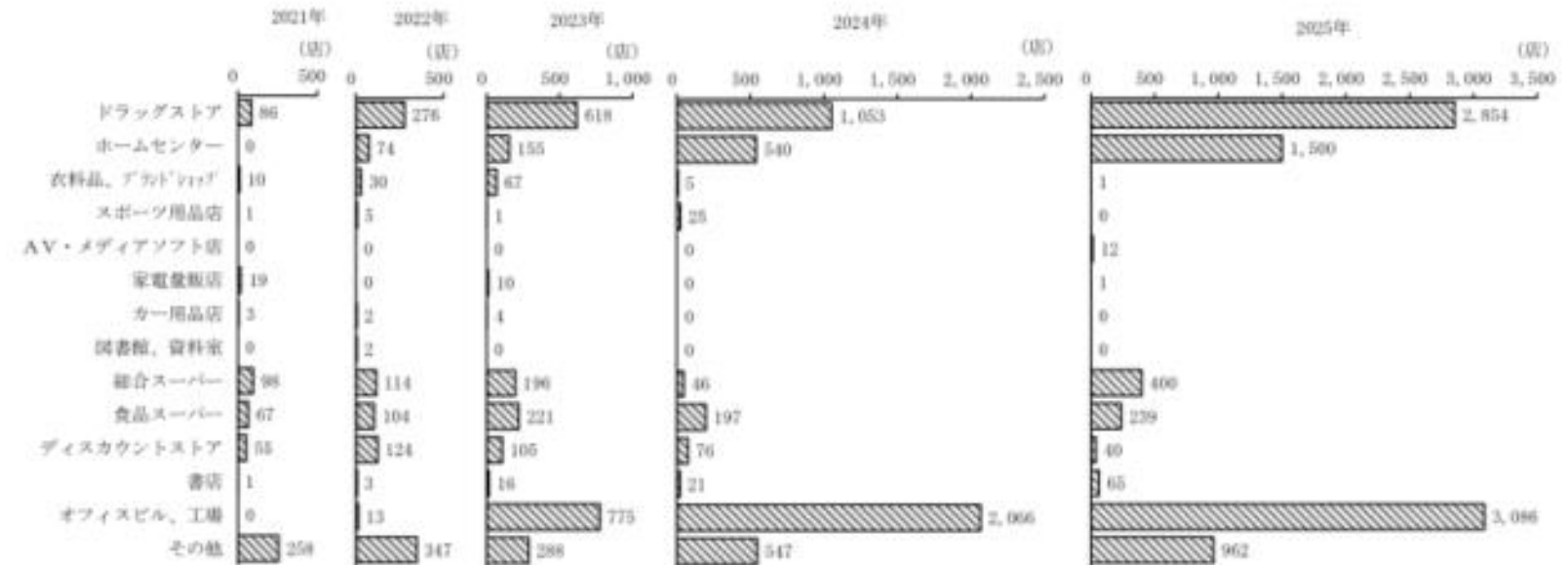
2025年の顔識別システムの設置店舗数は以下の通り
 オフィスビル、工場:3,086
 ドラッグストア:2,854
 ホームセンター:1,500
 その他:962
 総合スーパー:400

【2021年からの推移】

オフィスビル、工業は
 2021年:0から2025年:3,086へ大幅増
 その他も含め小売業以外への導入実績が大きく伸びている

小売業ではドラッグストアの2021年:86→2025年:2,854
 ホームセンターの
 2021年:0→2025年1,500
 で積極的な導入が見られる

図表18 顔認証システムの設置店舗数(店舗別)(問10)



注: 1. 店舗別割合が不明の企業については、集計対象から除いている。
 2. 2025年における「その他」は、医療機関、飲食店、公共施設、エンタメ施設、建築現場、サービス、雑貨店、介護施設、パチンコ、建設現場、コンビニエンスストア、古着店、インドアゴルフ施設など。

AIシステムの設置店舗数

【2025年の状況】

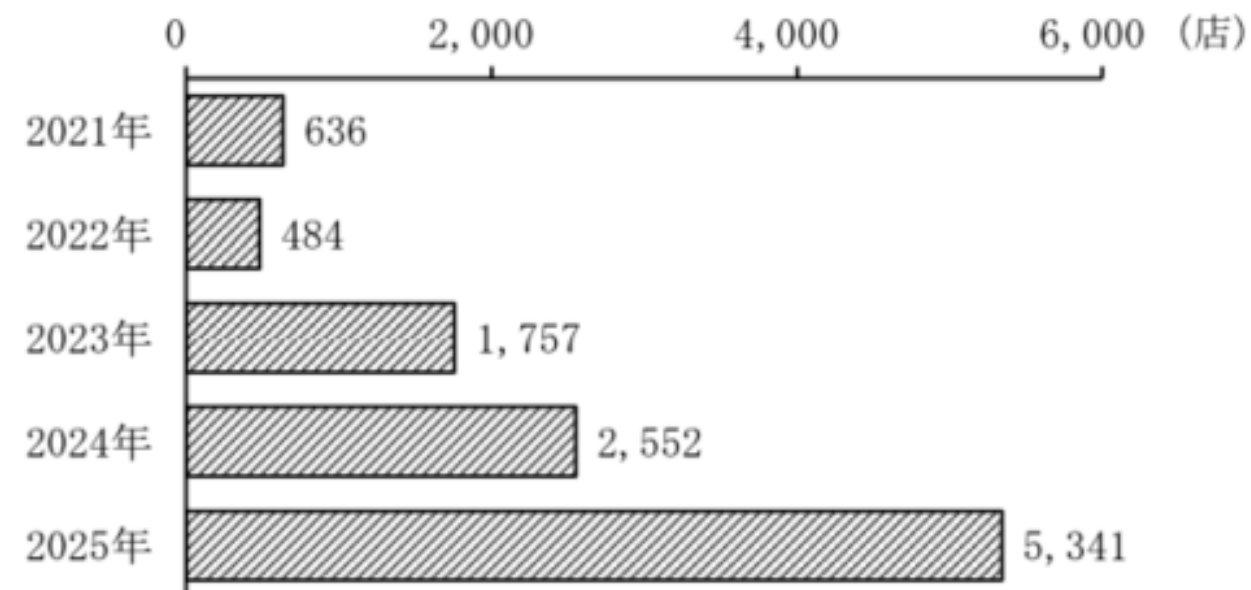
2025年のAIシステムの設置店舗数は
5,341店舗
である。

【2021年からの推移】

2021年の636店舗
から2022年は若干の落ち込みが見られるが、
その後は大きな増加が続き、2025年には
2021年対比で8.4倍の店舗数となった

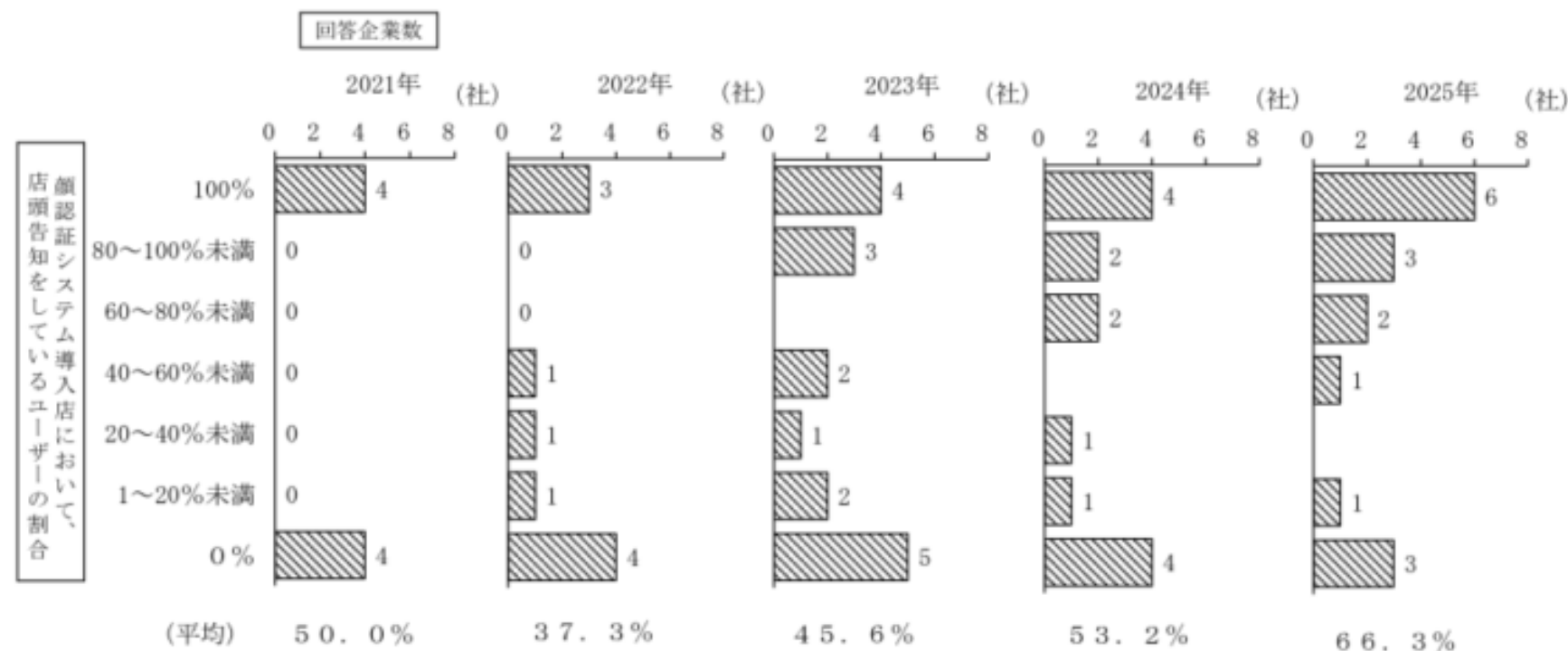
※今回の回答では、売上（出荷金額）の未記入回答があるため売上のグラフは省略したが、概ね4億円～10億円程度の売上規模と見られる

図表 19 AIシステムの設置店舗数（問11）



顔識別システムの告知POP表示割合

図表 2 5 顔認証システムの導入店において、告知POPによる店頭告知を行っているユーザーの割合（問18）



【2025年の状況】

2022年4月から個人情報保護法において義務付けられた店頭などでの告知POPだが、2025年の単純平均は66.3%となった

商品棚用またはレジ用のカメラ付きモニターの販売台数と販売金額

【2025年の状況】

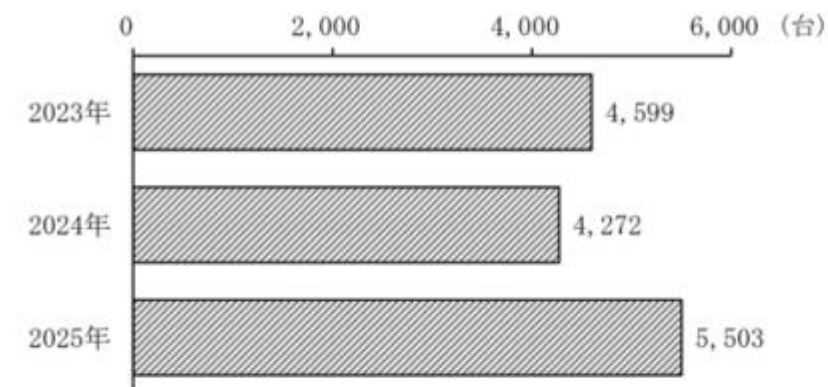
2025年のカメラ付きモニターの設置店舗数は
5,503店舗
売上は
2億8,225万円である。

【2023年からの推移】

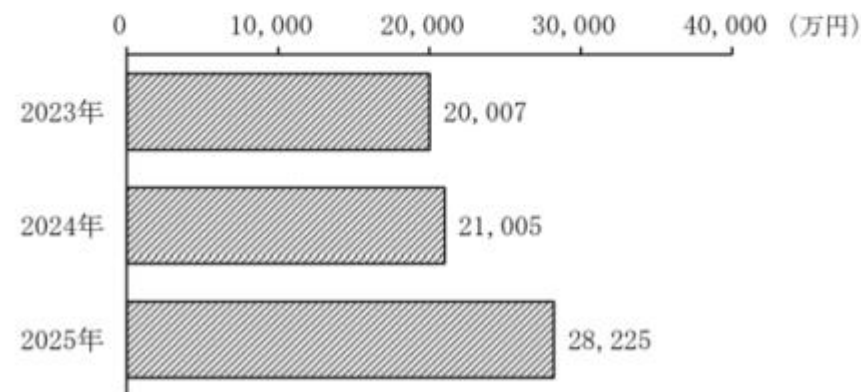
2023年から2024年は
店舗数：▲327店舗に対し、
売上：+998万円

2024年から2025年は
店舗数：+1,231店舗に対し、
売上：+7,220万円

図表26 商品棚用またはレジ用のカメラ付きモニターの年間販売台数（問19）



図表27 商品棚用またはレジ用のカメラ付きモニターの年間販売金額（問19）



4. 今後の予定アジア初のロスプリ国際会議

2026年度 4つのJEAS検定の予定は次の通りです。

☆第9回JEAS検定講習会 7月24日（金）開催

☆第6回科学保安検定講習会 10月16日（金）開催

☆第7回推奨顔識顔認証システム検定 8月31日（月）申込期限

☆推薦製品認定のための検定 随時申込可

※詳細はこちらのサイトでご確認ください。

<https://www.jeas.gr.jp/intro10.html>

8月7日（金）開催予定 第4回ファミリーセミナー アポロ13号

あなたは（計算尺を使って）無事に地球に帰還できるか

<https://www.jeas.gr.jp/pdf/20260601.pdf>

第22回 アジア太平洋小売業者大会

テーマ **小売業の未来** ～革新と普遍～

日時 2026年10月7日（水）～10日（土）

会場 東京国際フォーラムおよび周辺施設

主催 アジア太平洋小売業協会連合会（FAPRA）・日本小売業協会

後援 経済産業省、農林水産省、東京都、日本商工会議所、東京商工会議所

特別協力 公益財団法人 東京観光財団



<https://aprce2026.com/>

☆一般の皆様向け情報配信～会員以外の皆様向け～

ロス対策 & 工業会情報のメルマガ（毎月第2週水曜正午配信）

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

5. ロスプリベンション会議

日時 10月9日（金）13:15～15:30

会場 東京国際フォーラム「ホールC」

主催 工業会 日本万引防止システム協会（JEAS）

内容 近年、多くの国で組織的・常習的な万引や不正が増加し、商品ロス率が悪化しております。また、少子化や高齢化が進む国々では小売業の省人化や効率化が求められています。本会議では、ロス率低減と売場の効率化を同時に進めるためのロスプリベンションをテーマとして、第1部は国内外における先進事例の発表を、第2部では登壇者のパネルディスカッションを行います。

第1部

1. 主催者挨拶

稲本 義範 工業会 日本万引防止システム協会 会長 / 高千穂交易株式会社 事業開発室 上席コンサルタント
「伝統と変化の文化：日本のロスプリベンション」

ロスプリベンションの運営方法の違いを議論する際、しばしば会社の文化の中で機能することの重要性と、その内部文化が私たちの目標や責任の焦点へのアプローチにどのように影響するかを言及します。

2. 来賓挨拶

渥美 六雄 株式会社日本リテイリングセンター 代表取締役 チーフリサーチャー
「商品ロス対策か 買い物環境か：リテール産業の課題」

3. モデレーター

近江 元 工業会 日本万引防止システム協会 副会長 / エイジスリテイルサポート研究所 顧問
「アジアの小売業のロスと、経営課題としてのロス」

小売業におけるロスは、直接企業の収益に多大な影響を与えるだけでなく、その多くを占める内外の人間による犯罪行為の放置は、社会的な問題としても解決しなくてはならない課題として重要である。今回は、アジアの100社以上の小売業各社におけるロスとロス対策に関して行なったエイジスグループによる調査結果を報告する。

4. 登壇者

井上 謙二 工業会 日本万引防止システム協会 理事 / 日本 NCR コマース株式会社 プロダクト&プリセールス本部 マネージャー
「チェックアウトにおけるロス対策 日米最新動向」

小売業におけるロス増加は深刻な経営課題でありながら、その解決の糸口は現場である店舗ひとつひとつにあります。日本 NCR コマースより、日米の最新動向と共に、特にセルフレジを中心としたチェックアウト業務においてあるべきロス対策を、具体的にかつ包括的に紹介いたします。

葛 天旻 工業会 日本万引防止システム協会 会員 / Dahua Technology Japan 合同会社 執行責任者
「欧州における小売ロスプリベンション：当社システムの効果的な事例と実践的な成果」

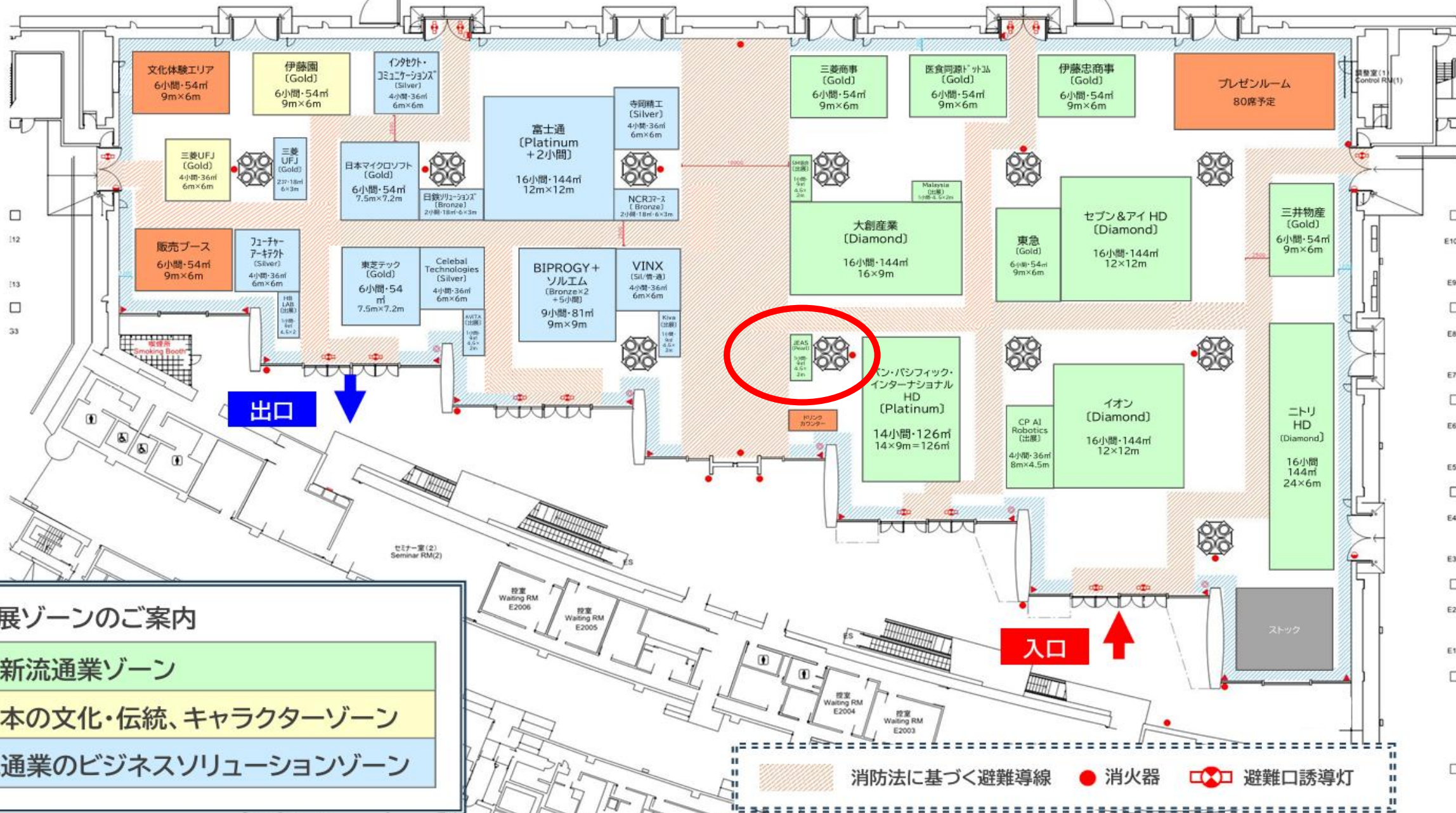
統合型マルチシステムソリューションを活用し、ユーザーが直面する実践的な損失防止課題を効果的に解決します。Dahua は欧州小売業界における損失防止戦略に関する知見を共有し、選定した典型事例について詳細な分析を提供します。

土田 美那 工業会 日本万引防止システム協会 会員 / AWL 株式会社 上席執行役員 兼 CHRO
「インド・リテール最前線レポート：深刻なロス被害と、日本発「AI エッジ」による不正対策の革新」

急成長するインドの小売現場では、万引き等の不正対策が喫緊の課題です。本講演では現地の深刻な実態と事業者の苦慮をレポートし、その解決策として日本で圧倒的な実績を誇る AWL の最先端 AI エッジソリューションを提示します。既存インフラと現場の知恵を融合した高精度な予測検知が、いかにロスを削減し店舗収益を劇的に改善するか。世界共通の課題に対する日本発の処方箋を公開します。



展示会場[ホールE]：出展者小間割



本日はご清聴有難うございました



資料格納先QR



……防犯民主主義実現の旗の下 協働防犯への研鑽……

	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	工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 https://www.jeas.gr.jp	推奨 顔認証システム JEAS 認定個人情報保護団体 https://www.jeas.gr.jp		工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 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	工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 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	工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 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	工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 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	工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 https://www.jeas.gr.jp	
工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 https://www.jeas.gr.jp	The Japan Industrial Association of Electronic Article Surveillance machines			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	工業会 JEAS 認定個人情報保護団体 https://www.jeas.gr.jp

- なるほど!万引防止・ロス対策情報は JEAS Facebook
- 月2回定期配信 ロス対策メールマガジン



所在地：
〒160-0004
東京都新宿区四谷
1-6-1
YOTSUYA TOWER 7階
TEL 03-3355-2322
infonew@jeas.gr.jp