

ロスプリベンションへの道4 協働防犯(1)

セルフレジ対策や科学保安の必要性をメルマガで知る

新連載 NPO法人 全国万引犯罪防止機構



国際刑事裁判所は3月17日、ロシアが侵襲したウクライナの占領地からの子供らの連れ去りに関与したとして、戦争犯罪の疑いでブーチンに逮捕状を出した。孤児院や児童養護施設が少なすぎるとも数百人の子供たちが連れ去られ、戦利品のように扱われているという。そのニュースを見て「彼自身を知れ」とソクラテスの言葉を思い出して、また「この言葉の本来の意味は『為政者が、神殿に向いて神のお告げを得るためには、人としての領分をわきまきっておく』」という警句もある。子供の数だけ「神をも恐れ悪行し、法による鉄轡がかけられるように」と天を仰いだ。

対策年間チャートを利用し、ご説明しました。(領かれていました) ※最終日、会員である日本NCR株式会社代表取締役社長小原琢哉様にて「DX推進プロジェクト」が企画しようとしているセルフレジの不正対策に向けての「業界統一用語集」作りのため、一番ノウハウをお持ちの貴社が中心となっていただき、同業の方々を集めたかと思えます。小売業の健全経営のため、地域の生活者を万引犯にしないために、協働防犯の考え方に立ち、ご協力をお願いします。成果物はJEASで冊子にし、ロス対策テキスト等に掲載します。ご説明しました。領かれていました。



「2023年2月28日 セキュリティショー初日 満員御礼のJEASセミナー 登壇者記念写真 推薦製品の認定記念写真」

「オンライン展示会 『SECURITY SHOW Online』 は3月10日まで開催中です。」

タイトル	配信予定日時
JEASロス対策メルマガ VOL.46 AI・犯罪等統計予測を明日の事業に如何に活かすか	2023/04/12 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.47 NRF (全米小売業協会) 2023年の展望 ORC (組織的小売犯罪) との闘いの経緯	2023/04/26 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.48 この1年間の認定情報・リスク情報をまとめてお知らせします。	2023/05/10 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.49 緊急指令！セルフレジ不正防止・レジ前万引を阻止せよ！	2023/05/24 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.50 万引防止に関する画像認識の状況や使用事例	2023/06/14 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.51 インターネット接続の防犯カメラ 不正アクセス防止のための措置	2023/06/28 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.52 LPマガジンより 『小売業でのRFID活用が増え続ける』	2023/07/12 12:00
JEASロス対策メルマガ VOL.53 JEAS記念講演 『ICT教育を小売業全体で実践！そして宇宙への道』	2023/07/26 12:00

「3年目がスタート！工業ロス対策メルマガ」 5月10日でロス対策メルマガの配信を始めてから3年が経ちました。この3年間で、業界の状況は大きく変わりました。特にセルフレジの普及と不正防止の重要性は日に増しています。本誌では、最新の技術や対策について、最新の対策事例についてお伝えします。

「2023年度のJEASテーマ「ロス対策、パラダイムシフト」になる」 2023年度のJEASテーマ「ロス対策、パラダイムシフト」になる。これは、小売業がデジタル化を進め、顧客体験を向上させる一方で、不正防止の技術も進化していることによる変化を指している。

「協働防犯の重要性」 協働防犯とは、小売業だけでなく、警察、自治体、消費者団体などが連携して犯罪を防止することです。これにより、単独での対策よりも効果的に犯罪を抑制することができます。

セルフレジ不正防止のためのタスクフォース Q&A

- 作成する冊子のイメージは？
→現段階では、固まっていますが、過去の冊子のような内容と見込みです。
○正しい活用と個人情報に配慮を解説した「サービスガイドライン」(用語集含む)
<https://www.jeas.jp/pdf/20220710.pdf>
○動画を使用した来客検知システム 2021年度版 (用語集含む)
<https://www.jeas.jp/pdf/20220828-2.pdf>
2. 当社が委員を派遣するメリットは？
→用語集が明確になり、対策が進み、ユーザー様が喜ばれると思います。
→この活動に参加することで社会的な評価が得られると思います。以下は過去情報です。
○過去プロジェクトの参加者名 声 第37号 11頁より
<https://www.jeas.jp/pdf/20220710.pdf>
○前編 2020年8月5日号 <https://www.jeas.jp/pdf/20200805.pdf>
○セルフレジ推進期 2020年8月10日号 <https://www.jeas.jp/pdf/20200810.pdf>
○前編 2020年8月20日号 <https://www.jeas.jp/pdf/20200820-1.pdf>
○総務部 総合通信基盤部 電波部電波環境課 課長補佐 梶原 亮祐様
「チーフオフィサー」システムの普及など、コロナ禍に即した課題を、総務部の職員としてではなく、個々の職員として、お礼を申し上げます。」というお言葉を您にいただきました。 会報 35号 4頁より <https://www.jeas.jp/pdf/20210708.pdf>

協働防犯の推進

協働防犯とは、小売業だけでなく、警察、自治体、消費者団体などが連携して犯罪を防止することです。これにより、単独での対策よりも効果的に犯罪を抑制することができます。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

科学保安パンフ作成

各地で大量窃盗や常習万引が横行するなか、当工業会が厳しい審査をクリアし、認定した科学保安員をフル活用できる準備員「科学保安員」の導入を行っています。

科学保安員とは、最新の技術を駆使して犯罪を防止する専門的な人材です。協働防犯の推進に大きく貢献しています。

協働防犯の推進

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。

協働防犯の推進には、関係機関との連携が不可欠です。また、最新の技術を活用し、犯罪の発生を未然に防ぐことが重要です。