## EASロス率を推論できなけ れば 、対策は進

## タサイエンス力も笑顔力も共に学ぼう

ンバーと共に学んでいまイエンスの現場適応をメ

ロスプリベンションへの

福が来ます会(略称ワラ収集をする「笑う門には

ワーアップするために、点から分析し、さらにパ

(仮称)を総務委

ふたつの製品を学ぶこと

一番目は、

株

幸一氏を講師に「劇場用 X・A I 推進本部 ネクストウェア

00名の複数感

Îeのデ

講習会

ンステム協会(以下、

日本万引防止

の会員各社では、

データサイエンス・オンライン講座 「社会人のためのデータサイエンス演習」の概要

新たなロス対策の必要性 向上・人員の効率化で、

には万引認知件数の増加

店舗内の生産性

るためです。その背景 不明ロス率が上昇し

ては、各小売チェーン

時 間:1回10分程度×5~8回程度(1週間)×5週 ※Excelの演習を含む。このほかにRの演習有り (特別週。10分程度×8回) 題:各週の確認テストと最終課題の実施

犯カメラ、顔認証システ

システム (EAS)、

まず商品管理

情報共有システ

ムなどを

それらの提案

データサイエンスとは 現状を把握して課題を 見つける

する力をみにつける~

-タのロス

総務省統計局

検知、自社内・他社どの

ム、保安警備、万

講座の目的:Excelや統計解析ソフトRを使った 実践的なデータ分析(統計分析)の手法を習得する 開 講 期 間:令和7年9月30日(火)~12月9日(火)予定 松尾豊氏(東京大学大学院工学系研究科教授)ほか

cience Online Course データサイエンス・オンライン酸 社会人のための データサイエンス演習

お受けすることが多くな

います。主な要因と

からロス調査のご相談を

データサイエンスで必要な知識やデータ分析のサイクルを学ぶ (データサイエンスの未来と必要性、求められるスキルや知識、課題解決法等) データの特徴や2変数間の関連性を捉える方法を学ぶ (データの特徴や傾向をつかむ、相関分析等) 過去のデータから未来を 予測してみよう 様々な変数から他の1変数を予測する方法を学ぶ (単回帰分析、重回帰分析、時系列データ分析等) その差は偶然?それとも意 データ間に生じる差が偶然か意味のある差かを判定する方法を学ぶ (2つの甲平均の差の検定、2項検定と独立性の検定、統計的因果推論等) 味のある差?~結果を解釈 ビジネスでデータサイエン スを活用するにあたって 分析結果の報告方法や、データを扱う際の注意点を学ぶ (分析結果の報告、ビジネスケーススタディ、データ倫理等)

※ 2~4 週において表計算ソフト(Microsoft Excel)の演習を実施。このほかに、特別週として統計解析ソフトRの演習を実施 出典:https://www.soumu.go.jp/main\_content/001032090.pdf

ける万

5防止機器&カメ

て、「店舗と関連施設にお

JEASメンバーに

ラ&顔認証&不審動作

来場者 モンストレーション (43 情測定システムの活用事 インチのたて型のデジタ はBeesm 例」の紹介です。2番目 ルサイネージ)を使った

ステム」のご紹介で講師 「笑顔測定ランキングシ 代表取締役 ーツエイ

飯塚吉純

の講演を行

穂交易 (株)

セミナ

ムとオンラインの併用

Ç

にて

目的:JEAS推奨顔

ちなみに、JEASの2 025年度下期の戦術課 後に、参加者全員で笑顔 氏です。この勉強会の最 関係者を含め約60名の

の実績と予定 9月からの主なセミナー

【防犯力強化の集い!】 in Osaka!!

10:45~12:00 (受付10:30~) 地域協会主催セミナー (無料

☆参加された方の感想より

ることは特筆すべきことです。

2025年度防犯設備士更新講習会 開催日時:2025年9月22日(月)10:00~16:30

店舗と関連施設における万引防止機器&カメラ&顔認証&不審動f 例と設置と法令について

共通講習(日防設への更新講習申請者参加必須)

JEASのことを初めて知りました。安

全管理だけで、運用面の指導、それ

も挨拶訓練までをサポートされてい

清永さん赤松さんも丁寧に説明をさ れていたので必要性が実感できまし

た。今日は参加してじつに良かった

です。こちらのいろいろな冊子をい ただいてよろしいですか・・(^^♪

https://www.jeas.gr.jp/pdf/20250808.pdf

害額がともに2倍近くに

ている地区にある百

引き防止のた

のなかでも、

ンバウン

月17日(金)に都心

などの影響で以前に比

万引被害数、平均被

テーマと登壇者

道1にある「本紙の平成用意されています。先の の動画(QRコード)が 顔POPの鏡と笑顔訓練 成されたサンプルには笑 成されたサンプルには笑 あります。長田取締役のS会員ページのd\_45に 受 と学び」でオンラインを 越えての営業再開、感謝 田泰文様の「災害を乗り 3回理事会・勉強会は 勉強会資料はJEA 40名が参加しまし ビル取締役 以下がその (金)の第 一部)を拝 長

5年9月19日(金)16時~約40分、市川ビルが取り組む防犯活動について説明

必要となって

年3月に発足され

奥線線線画

センターではそ

なぜか接客防犯の挨

ても相談されるようにな

業ごとの業務フローの中 ートを行っています。事

レベルアップにつ

の莫大なデ

ータを活用

なロス調査やロス分析が

またそのよう

株式会社はデータイ ションセンターを2

とが試行されて

いました

産

20年前にもそのようなこ

未来を創る大切な「資顧客データは、企業の

pdf/road/situation398.pdf

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

員会に設置することとし

4

いると感じています。

ることがとても多くな 因などの調査を依頼され 分析や売場のロス発生原

内容です 年ご指導いた

「いい人ですね」 **笑う門には福が来ます会** (Main Fortune comes in by a merry gate 精様に特別功 労感謝状を進 呈させていた 締役の田平和 込め、(株) 特別の感謝を たいたことに 川ビル代表取

だきました。 の内容は本

で紹介されま

松氏(高千穂交易)に友情出演いただきました。

大防設 平野理事長

稲本会長

されると良いと思い

って何に活かすのか、

ます。例えば、デー

の生活安全部に連絡

**JEAS** 

構のロス対策士普及委員

会によるセミナ

「ロス

の知識は錆びれてしま

【JEAS勉強会で説明させて頂いた内容】

も数名が受講して

かったらご一読くださめてありますので、宜し

分析システムなどの情報

com/r/HWWWT2fXMH

ce.com/r/hTujeZa3Es

務を遂行(分析や会議報 効果的かつ安全に保安業 認証システムを使って、

われました。

きしました。

取組みには

代表取締役社長 鈴木

鈴木 | 本義範

開催されます。

ロス対策

理解促進に活かすとか、

システム協会 会長

工業会

協会 会長 稲田本万引防止

A R T 1

ー が 10 月 30 日

分析に活用するとか、

それを学

解説~

(木) にオンラインにて

義についての講話をお聞

oCを続ける意

略)でした。

ステッカーの授与式が行っている。

方法:https://forms.office.

方

法:https://forms.offi

カイブ動画の視聴

カイブ動画の視聴

当時の連載がこちらに纏

に応じ、

挨拶や笑顔を促

ス数値の予測方法です

私も受講しデー

系研究科教授)ほか著名

号で統計的ロス対策の

年4月25日号と5月10

(東京大学大学院工学

講師には松尾豊先

の平成27年

 $\stackrel{\textstyle (20)}{\stackrel{\textstyle 20}{17}}$ 

参考までに、

本紙連載

易(株)ミーティングル回総務委員会を高千穂交

ム5で開催しました。

わっています。しかも、なデータアナリストが加

講座は無料で、テキス

年頃に開発された重回帰 た。この内容は2005 析方法について書きまし

本が参加

、「顧客のニーズ別した。その議事田氏、生駒氏、稲

清永理事、

田中崇り

長、本川理事、上野理事、近江副会長、田丸事務局

いらっしゃいませ 心の中で

の受講を全会員に勧めま

演習」のオンライン講座

す。

タサイエンス

ミナ

務省統計局の「社会人の

EAS全体メー

(情報39)、

10 月 16

のような時代の趨勢を理

EAS会員にメー

主役はあなたです。

と9月末に全J

民主主義》の

解するために、

J E A S

では年度内中にデータイ

ションに関するセ を準備しておりま

ぼ 戦 う 徹

笑顔力も共に学

ば、ロス対策は進まない

に最適なソリューションオリティを見極め、現場課題解決におけるプライ

ければ対策は進まない」

笑顔力を単なる気合論

8 月 22 日

(情報28)、9

を作り

サイエンスできなけ

ロス率をデータ

から課題を見つけ出し

み、JEASの2025

ンスの新たな必要性を鑑

訓練の誕生秘話が書かれ25日号」には、この挨拶

27 年

20

年度下期の戦術課題の①

2.4S勉強会で説明させて頂いた内容】
『災害を乗り越えての営業再開、その感謝と学び!』という題目で、様々な防犯活動継続の危機を何とか乗り越えている現在進行形の活動内容についてリアルに説明!まずは市川ビルの紹介!5つの事業所を市民の6%が毎日利用頂けるビルとしての責務を改めて考え直す機会となった。その他経営理念やブラスサムゲーム思想等の紹介も!次に2005年に発足した防犯プロジェクトのきっかけと目的を説明。絶対にやり抜く強い意志を持ちスタートしたところ、半減化はすぐに達成しドンドン進化させた!防犯ゲートやカメラの設置等、次々とハード面を強化!ただし実際のソフトとしての運用が大切なことにも気付く!この両輪により成果を上げることが出来た。実際に先頭に立って動いて頂ける制服警備と発展警備の業務についても詳細の説明!プロジェクトの仲間として想いを共有しながら活動!防犯カメラの重要性について改めて確認。①館内安全確認、②防犯ゲート、③離認証システム、の3つの目的で運用!4つ目は行動認証か?顔認証システムが個人情報保護の観点で、変な注目を浴びてしまう。2015年~2016年頃に市川ビルにも講演や取材依頼が殺到。中には批判的な報道もあった。色々と苦難もあったが、防犯活動により現在もロス高を下げ続けることが出来ている。自画自賛ではあるがロス高グラフに時系列で活動内容を記した資料は秀逸!比較的順調に活動継続も、その後コロナ到来!ビル内でも早期に感染者発生!店舗名や速度接触者600名という誇張報道をされてしまいビルも大打撃!その個を目れていールとなっていた顔限証も全層がマスク着用で全く使えなくなった!すぐに検索エンジンをマスク対応型にバージョンアップ!

その頃有用なツールとなっていた顔認証も全員がマスク着用で全く使えなくなった!すぐに検索エンジンをマスク対応型にパージョンアップ! やっとコロナが落ち着いて来館者数も戻りつつあった2024年秋に今度は8F分電盤室で火災が発生!呆然自失となる中、何とかもがきながら復旧を進めた。

そのような中、皆様からのご協力を頂きながら何とか下層階から順に営業再開可能な環境を整えることが出来た。本当に再開に向けて御尽力頂いた皆様には感謝!まだまだ復興途上も引き続き感謝の気持ちを持ちながら防犯活動を継続していくことを決意!またビル内だけでなく街づくりとしての防犯活動も継続していることを紹介! 様々な活動が『科学保安LP推進店』『万引き防止モデル店』『職業専門委員』『特別功労賞』等大変有難いご評価を頂けている。

【防犯力強化の集い!】 in Osaka!! 2025年度防犯設備士更新講習会 関西地区開催にて

2025年9月22日(月)午前 大阪府防犯設備協会のご依頼で講演を致しました。清永理事(杏林社)と赤

清永氏

練をしました。思いのほ 接客防犯を兼ねた挨拶訓 ます会(略称ワラカド)」

「店舗のカメラ設置標準例」 ○森川 真次 JEAS監事

関係者を含め40名に

加え、「笑う門には福が来

警視庁配布の「あいさつ めの講師を務めました。

口めくりカレンダー」

か笑顔あふれる元気なセ

となりま

有難かったと言って

いま彼は学士

(株) 杏林社

高千穂交易(株)赤松氏

されるのであれば、お近の責任者養成講座を要望

この万引き防止のため

資格をもって、

市役所

全課にご相談ください

近年、

くの都内警察署の生活安

のご支援をしています

全国でもこのような万引

止の研修が適時開催

す。理解していただくことで

受講:15名 ※今までの

1回25名、

護団体ページの各冊子

JEAS認定個人情報保

25年度防犯設備士更新 関西地区開催に 2 i n 防 定認定証の授与式が開催 と推奨顔認証システム検 5回科学保安検定講習会 **金** 

回13名、第3回10名、

第

13名計76名

情報保護委員会 事務局

挨拶:来賓として個人

犯力強化の集い!】

○9月22日 (月)

Osaka.

10 25 日 余 されました。 日時:2025年9月

13 00 5 17 7階高千 企画官 長沼裕史様より

ました メラシステムの利 ための顔識別機能付き力 「犯罪予防や安全確保の の講話をいただき

月10日(金)に開催され

学を主催者の皆様にお願

締役

株式会社三宅

専務取

C

A株式会社 次長

方法:https://forms.office.

思います。

なお、

com/r/q1Bc0Jbzfw

の意義につ

三明和也

月9日

<del>\*\*</del>

た(株)マクニカ社のO に認定され その他:講習会の冒頭 推奨顔認証システ

せて

ルディングス永田会長

たリテ 工業会から6名が参加さ 宮若」見学ツアーに、当の福岡県「MUSUBU いただきました。 ルAI協会主催

告予定です。 ては12月12日開催の

の6名 (順不同 EAS第4回理事会で報 6名(順不同 敬称 JEAS側参加者は次

締役 任

イノベータ株式会社 株式会社杏林社代表取 上野順子 (リューション

主

清永浩史

り、今後もメンバーの見とても多くの学びがあ ○9月25日(金) 第5回科学保安検定講習会と推奨顔認証シ

店内スマートカメラについて 当店では、お客様の利便性向上(品揃えの改善・商品棚の欠品防止等)を 目的として、スマートカメラで撮影を行っております。 お客様のプライバシーを守るために、個人が特定されないようシステム上で 自動加工された情報<sup>(30)</sup>のみを取り扱っておりますので、安心してお買い物を

小売業の

引犯罪防止機構理事・口講師は近江元氏(全国万

本意、本意でやればたいていることもでき 本意、本意でやいば最かでもおいろい 本意、本意でやいば最かで設せてくれる 人間を生ませたするために かまで着いてる人は 本意で着いている人は あなの場とている人は みなゆせて、もなくらい

って有意義な内容です。

レンジする方などにと

「店舗のカメラ設置標準

験したい方、試験に再チ

心の中で いい人ですね」

16 日

心の中で

「いい人ですね」

お客様に贈りま 「関の注例」つて取っていますか? 一様子が示す表情は、第二反射した自分の表情と言われ へお事情に「進力な知時ち」を誇り、自分の何りを進から、

温かな気持ちを

ですが、これから受

工のフォローアップセミ

と「店舗の制服警備

○10月15日 (水) には

○10月9日(木)-10月10日(金)に開催されたリテールAI協会主催

に関するウェビナー

アンケー

長です。

ス対策士普及委員会委員

会長・総務委員長も担当

令和7年度版

はJEASの副

(立哨・巡回・接遇)]

等をわかりやすく紹 とを再確認しました。 検知&セルフレジ不正検 ただきました。 約60名の皆様にご参加い 知などのニーズが高いこ 認証システム・万引行動 ト等より、科学保安・顔 者判別の為の目をつける へきポイント「予動作」 台小売業の方から「不審 様や防犯関係者様など

総

万引き防止のための防犯責任者養成講座

出前型

~万引きをしない させない 見逃さない~

(1) 万引き防止対応マニュアル【ソフト対策編】

「モデル店舗」マニュア

東京万引き防止官長合同6 令和3年8月

(2) 防犯環境設計基準

kou.jp/exam-about/

https://www.manbouki

います。

様から感謝のメッセージかった。」など、多くの皆 値と録画期間の関係が良 ドラッグストアの方から 意見をいただきました。 ただき、実際に事業所で できると思う。」のご Ź トの設定

主義

料のセミナーでも非常になどがあれば、たとえ無

教育民主主義と防犯民主

カイブ動画の視聴 ました。そり見いで、よれなけて 昨年、放送大学を卒業し 育て、 受験をやりながらでした ので本当に大変だったと 身内が現場作業の仕事 電気工事士などの

学費の は す。その姿勢こそが教育価値のあるものとなりま のだと確信します。 民主主義の定礎となるも その姿勢を支えるの 誰でも学べる環境

せ

(追伸)10月20日(月)

り続けるために、データ サイエンス力も笑顔 も、私たちと共に学び

アサヒグループホー

JEAS TO THE STREET JEAS 日本万引防止ジ

DESCRIPTION AND THE PARTY OF TH

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

JEAS データガバナンス : #11:50:750 #11:

(株)日本保安 代表取締役社長 「はじめに」「JEASデータガバナンス\*タスクフォース 合宿報告」 進行: 稲本義範 JEAS会長·個人情報管理室長 高千穂交易(株)事業開発室 上席コンサルタント

ロス対策士テキスト執筆者

○第1750 アクシスコラミュニケーションズ(株)シニアアカウントマネージャー(リテール) ○豊田 孝志 JEAS交通機関と関連店舗の保安強化ブロジェクトリーダー (株) GeoVision 企画商品部マネージャー

JEAS科学保安講習プロジェクトリーダ・

と、その知識を実践で生 「店舗の制服警備(立哨・巡回・接遇)」 ○山根 久和 JEAS副会長・科学保安講習プロジェクト総括指導セフトHD(株) 代表取締役社長 感染し、 障害 の報道がありま ィングスに続き、アスク ル公式サイトでシステム ランサムウェアに 無印良品ネッ

タサイエンス力は いると

分析(攻撃パター ランサムウェアの各種の AIによる未知の脅

順位 にも活かされており 傾向の予測、 威の検出、 ム対応と意思決定支援) 脆弱性の優先 攻撃の進化と

います。 ます。社会から期 いくことになりま 撲滅のための戦略を本気で提言・実践す 別の言い方を しく安全安心

何かに活かさなければそ エンスを学んでも実際に 思います。その学びをも 裁であってはならないと 称疑惑は後を絶ちません 農業委員会で農業従事者 総額は70万円程でしたの の皆様の相談や法的対応 くうことが重要だと思い 真の学びは見栄や体 政治家の学歴詐 ープラニングの用するとか、A ペでロス タサイ 一だと思 と思い 実現のためにも、教育民 恩師を超え、更なる先にが実践されれば、やがて かそうとする熱意と総意 を享受できる社会を創ろ より青し。 đ 進 主主義の矜持が不可欠だ うとする防犯民主主義の するなら、それが恩送り 工夫だと思います。それ 誰もが等し 全国万引犯罪防止機構(通称:マンボウ) る小売業界を中心に組織化されたNPO法人 青は藍より出でて藍 文:事務局(稲本義範)