

2022年11月22日

報道関係者各位

かっこ株式会社

代表取締役社長 CEO 岩井 裕之

かっこの不正注文検知サービス「O-PLUX」が 「第 16 回 ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2022 において総合グランプリ賞を受賞





クレジットカードのなりすまし注文等の不正を検知することで、安全なネット通販のインフラづくりに貢献するかっこ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 CEO:岩井 裕之、証券コード:4166、以下、かっこ)が提供する不正注文検知サービス「O-PLUX(オープラックス)」がこの度、「第 16 回 ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2022」において、社会業界特化系 ASP・SaaS 部門の総合グランプリ賞を受賞いたしました。

表彰式について https://www.aspicjapan.org/event/award/16/pdf/press_results.pdf



■「第 16 回 ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2022」について

ASPIC はクラウドサービスの黎明期である 1999 年に、業界唯一の団体として創立以来 20 年以上に渡り、クラウドサービスを社会のインフラとして定着させ、日本の産業競争力を向上させる活動を行っている一般社団法人 ASP・SaaS・AI・IoT クラウド産業協会の略称です。

「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード」はクラウドサービスが社会情報基盤として発展・確立することの一助になることを目的に総務省などの後援により毎年開催されており、今年で 16 回目となります。日本国内で優秀かつ社会に有益なクラウドサービスに対し、総務大臣賞、各部門総合グランプリ、他各賞が授与されます。

主催:一般社団法人日本クラウド産業協会

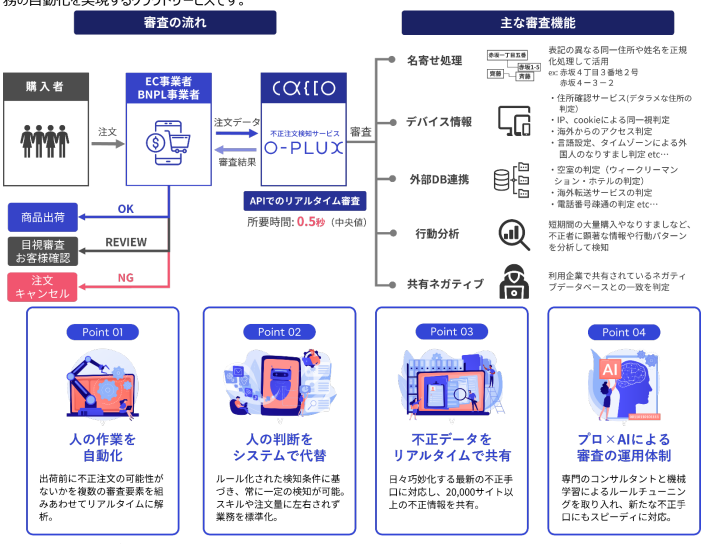
URL: https://www.aspicjapan.org/index.html

■受賞の背景:「O-PLUX」の高い技術力、社会に貢献する取り組みが評価される

この度、複数の特許に裏付けられた高い技術力、クレジットカード不正や悪質転売など昨今の社会課題解決への貢献、豊富な実績などが評価され、社会業界特化系 ASP・SaaS 部門の総合グランプリ賞を受賞いたしました。

■不正注文検知サービス「O-PLUX」について

かっこが提供する不正注文検知サービス「O-PLUX」は、データサイエンスを活用した独自の審査ロジックにより、不正注文をリアルタイムに検知し、クレジットカードのなりすまし注文、不正転売・悪質転売、後払い未払い等の不正被害の防止及び審査業務の自動化を実現するクラウドサービスです。



※「O-PLUX」の詳細はこちら: https://frauddetection.cacco.co.jp/o-plux

かっこは、今後も、多様化する最新の不正手口に関する分析と研究を重ねるとともに、積極的に機能拡充・サービス開発に取り組むことで、安心・安全なオンライン取引・ネット通販の環境づくりに貢献してまいります。

■会社概要

かっこ株式会社

住所 : 東京都港区元赤坂一丁目5番31号

代表者 : 代表取締役社長 CEO 岩井 裕之

設立 : 2011年1月28日 URL : https://cacco.co.jp/

事業内容: SaaS型アルゴリズム提供事業

(不正検知サービス、決済コンサルティングサービス、<u>データサイエンスサービス</u>)

関連サイト: 不正検知メディア「不正検知 Lab フセラボ」: https://frauddetection.cacco.co.jp/media/

データサイエンスぶろぐ: https://cacco.co.jp/datascience/blog/

採用情報 : https://cacco.co.jp/recruitment/index.html

■本件に関するお問い合わせ先

かっこ株式会社 広報 担当:前田 メールアドレス: pr@cacco.co.jp

電話: 03-6447-4534 携帯: 050-3627-8878