

2026年4月14日

報道関係者各位

かっこ株式会社  
代表取締役社長 岩井 裕之

## Cacco メールチェックサービス「Mail Validator」の独自技術で特許を取得

—金融・不動産・通信など多様な業界で導入が加速し、累計判定件数 200 万件を突破—



国内導入実績 No.1※1 の不正検知サービスを提供し、AI と独自のアルゴリズムでオンライン取引の安全を支えるかっこ株式会社（本社:東京都港区、代表取締役社長：岩井 裕之、証券コード：4166、以下 Cacco）は、有効なメールアドレスを判定するサービス「Mail Validator（メールバリデーター）」において、中核となる独自技術の特許を取得したことをお知らせいたします（特許番号：第 7840545 号）。

また、この独自技術による高精度な判定が評価され、金融、不動産、通信など幅広い業界での導入が急速に進んだ結果、サービスの累計判定件数が 200 万件を突破いたしました。

※1：株式会社東京商工リサーチ「日本国内の EC サイトにおける有償の不正検知サービス導入サイト件数調査」2025 年 3 月末日時点

「Mail Validator」サービスサイト：<https://frauddetection.cacco.co.jp/mailvalidator/>

### ■ 特許取得の背景：独自技術による「高精度な判定」を実現

「Mail Validator」の最大の特徴は、Cacco が長年の不正検知事業で培った知見をもとに開発した独自の判定アルゴリズムです。この度、本サービスが提供する高度な判定ロジックが独自技術として認められ、特許取得に至りました。

単なる形式チェックに留まらず、日々生成される使い捨てメールアドレスの特定や、実在性の高さを確認する判定ロジックを組み合わせることで、高精度な判定を実現しています。この技術力こそが、機密性の高い情報を扱う金融機関や、大規模な会員基盤を持つ通信・不動産業界において、選ばれている理由です。

### ■ 累計判定件数 200 万件突破：不正対策と業務効率化の両立を支援

昨今、使い捨てメールアドレスを用いた不正な会員登録や、入力ミスによる連絡不達は、企業にとって大きなコスト負担となっています。これらの課題に対し、「Mail Validator」は特許技術をベースとした API 連携によるチェック作業の自動化や、CSV 連携での自社リストチェックなどをリーズナブルな価格で提供してまいりました。また本サービスは、配信リストの健全化を通じたマーケティング支援の側面も併せ持っています。定期的なリストクリーニングによりメールの到達率を最大化させるだけでなく、配信エラーの蓄積による「送信元ドメインの評価低下（レピュテーション悪化）」を未然に防ぐことで、戦略的なメールマーケティングの実現に寄与します。このような多角的な価値、技術的な信頼性と導入のしやすさが支持され、この度の累計判定件数 200 万件突破※2 という節目を迎えました。

※2：2026 年 4 月 8 日時点

## ■多種多様な業界への導入拡大

当初は EC サイトの不正注文対策として活用されていましたが、現在は「メールアドレスを取得するあらゆる接点」へと導入業界が広がっています。

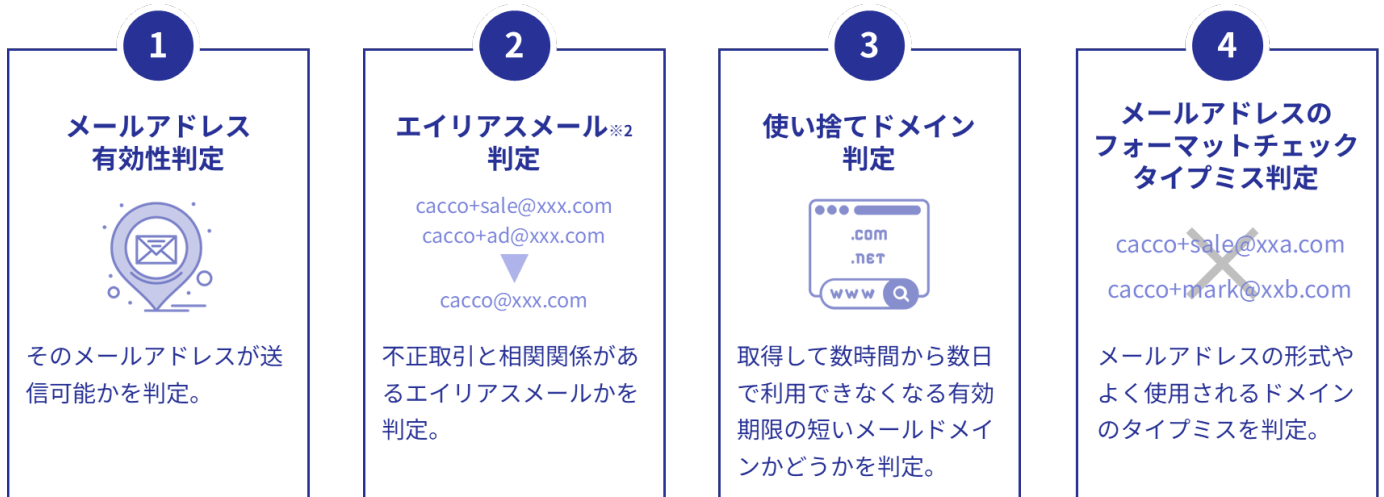
- **金融・信販**：口座開設やローン申込時の架空情報排除、本人確認の精度向上
- **不動産**：物件問い合わせ時の有効性確認、営業リストのクレンジング
- **通信・インフラ**：サービス契約時の不達防止、連絡先情報の信頼性確保

Cacco は、オンライン取引における「安心・安全」を守るリーディングカンパニーとして、今後も「Mail Validator」の機能拡充を進めてまいります。メールチェックという入り口のセキュリティを強化することで、企業の健全な成長と、エンドユーザーにとって利便性の高いデジタル環境の構築を支援してまいります。

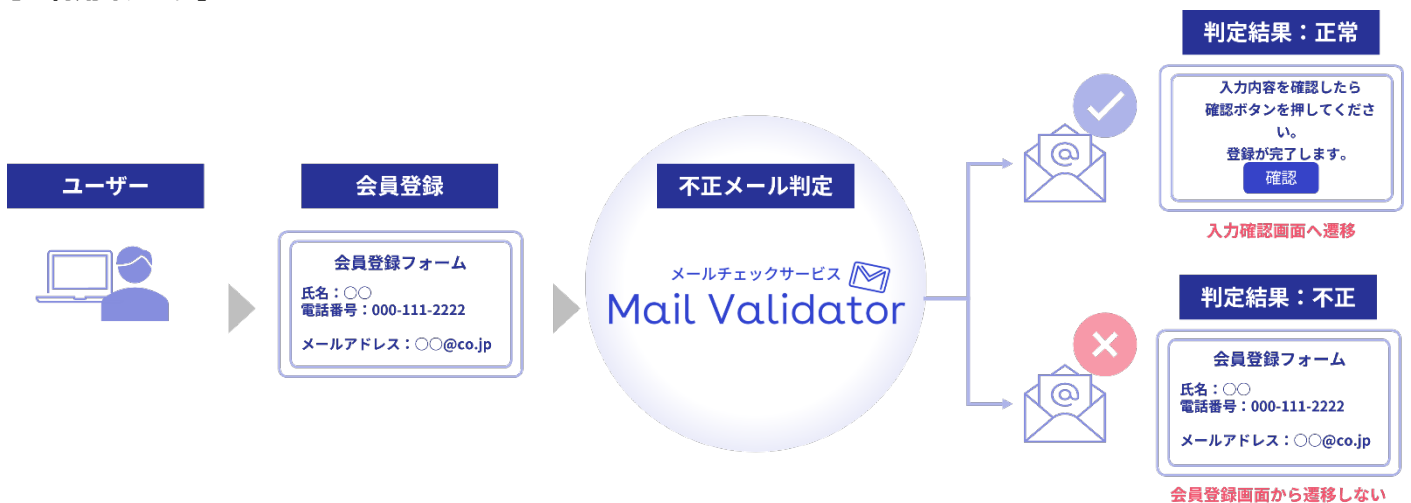
## ■「Mail Validator」について

### 【特徴】

4 つのチェック機能により、メールアドレスの有効性を多角的に判定します。



### 【ご利用イメージ】



## ■ かつこ株式会社について

Cacco が提供する不正検知サービス「O-PLUX」は、AI などのデータサイエンスを活用した独自のアルゴリズムにより、オンライン取引におけるあらゆる不正をリアルタイムに検知し、被害防止とチェック業務の自動化を実現するクラウドサービスです。EC 事業者向けには、不正ログインから不正注文対策までを、金融機関や会員サイトには、口座開設からログイン、取引に至るまでの一連の工程において、情報漏洩やフィッシング、なりすまし等への対策として、国内導入実績 No.1※1 の不正検知ソリューションとして提供しております。

データサイエンスサービスでは、製造業やアパレル、建設業など様々な業種において、データ活用・分析を通じ、コスト削減・業務効率化・利益向上などに貢献しております。

※記載されている会社名および商品・製品・サービス名（ロゴマーク等を含む）は、商標または権利者の登録商標です。

## 会社概要

### かつこ株式会社

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 岩井 裕之
設 立	2011 年 1 月 28 日
U R L	<a href="https://cacco.co.jp/">https://cacco.co.jp/</a>
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、データサイエンスサービス)
関連サイト	不正検知メディア「不正検知 Lab フセラボ」 <a href="https://frauddetection.cacco.co.jp/media/">https://frauddetection.cacco.co.jp/media/</a> データサイエンスぶろぐ <a href="https://cacco.co.jp/datascience/blog/">https://cacco.co.jp/datascience/blog/</a> 採用情報 <a href="https://cacco.co.jp/recruitment/index.html">https://cacco.co.jp/recruitment/index.html</a>

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

かつこ株式会社 広報 担当：前田

メールアドレス：[pr@cacco.co.jp](mailto:pr@cacco.co.jp)

電話：03-6447-4534

携帯：050-3627-8878