

2022年3月1日

会社名 株式会社ネットマーケティング  
代表者名 代表取締役社長兼 CEO 宮本 邦久

(コード番号：6175 東証第一部)

問合せ先 取締役 CFO 三村 紘司

TEL 03-6894-0869

## Omiai × Liquid お客様のより安心安全に向けて AI を活用した本人確認システム 「LIQUID eKYC」を導入

マッチングアプリ「Omiai」を運営する株式会社ネットマーケティング（本社：東京都港区、代表取締役社長兼 CEO：宮本 邦久、東証一部上場：証券コード 6175 以下「ネットマーケティング」という）は、株式会社 Liquid（本社：東京都千代田区、代表取締役：長谷川 敬起、以下「Liquid」という）が提供するオンラインで本人確認を完結するサービス「LIQUID eKYC」を3月1日より「Omiai（オミアイ）」に導入いたします。



Omiai × LIQUID

お客様へのより安全なサービス提供に向けて

AIを活用した本人確認システム

LIQUID eKYC

を導入します

eKYCとは、電子的本人確認とも言い、一般的にオンライン上で本人確認が完結することを指します。この度「Omiai」が導入する「LIQUID eKYC」は、生体認証技術を用いてオンライン完結で本人確認を行うサービスで、マッチングアプリ利用時に法令で義務付けられている年齢確認審査業務にも対応します。このサービスは、申請者が実在する人間かどうかを判定する真贋判定を搭載していることから、従来、ネットマーケティングが行っていた公的証明書の画像データのみによる判定に比べ、より精度の高い本人証明と年齢確認を担保することが可能となります。

また、昨今マッチングアプリサービスにおいて問題となっている、詐欺被害（フィッシング詐欺や国際ロマンス詐欺など）対策においても、公的証明書と本人の同一性や実在する人物かの判定を瞬時に行うことが可能となるため、より一層の安全面が強化されます。

今回の「LIQUID eKYC」の導入は、会員の皆様がより安心・安全にサービスをご利用いただけることを目的としております。

ネットマーケティングは引き続き「Omiai」のサービスと安全性の向上を目指してまいります。

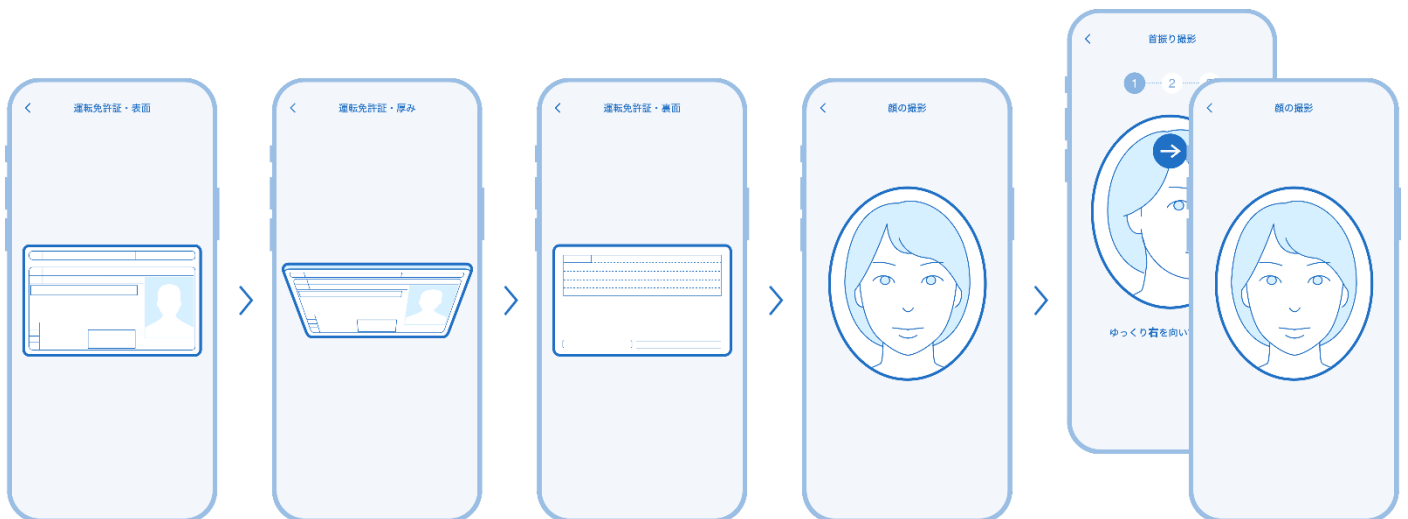
## 【より安心安全な理由】

「LIQUID eKYC」は、金融機関など、安心や信頼性が求められるサービスにおいて数々の導入実績のある Liquid の高い画像処理技術を活用しています。実際お客様が eKYC を活用する際に、うまく画像や文字の判定ができないなどで戸惑うという声をよく耳にしますが、このサービスを使用することで AI 自動判定の精度が増し本人確認 NG 率の低さを実現しています。その一方で、身分証明書と本人が同一人物であるかの検証や、写真や動画など偽物の人間による申請ではないかの見極めを行い、不正な登録を試みようとしている申請者を排除することが可能となっています。



## 【使用方法】

年齢確認<sup>\*1</sup>と本人確認を同じステップで行うことで、今までと変わらないフローでお客様に Omiai をお楽しみいただけるようになっていきます。



<sup>\*1</sup> 年齢確認について、LINE 株式会社の画像解析技術「CLOVA OCR」を活用しています。

## ■ マッチングアプリ「Omiai」

「Omiai」は、婚姻率低下や少子化といった社会課題を背景に、2012年2月に国内でサービス提供を開始した男女の出逢いをサポートするマッチングアプリです。サービス開始以降、出逢いを探す多くの男女に支持され、これまでの累計会員数は700万人超（\*）。「一般社団法人結婚・婚活応援プロジェクト（MSPJ）」に参画し、業界全体の活性化にも取り組む。多くの方の幸せ探しに貢献できるよう、顧客に寄り添ったサービス運営を行ってまいります。\*2021年5月時点

## ■アプリ概要

- 公式サイト：<https://fb.omiai-jp.com/>
- 対応端末：iPhone/Android
- 価格：ダウンロード無料
- 開発・運営：株式会社ネットマーケティング
- App Store：<https://apps.apple.com/jp/app/omiai-facebookwo-huo-yongshita/id582566462>
- Google Play：[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.omiai\\_jp&hl=ja](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.omiai_jp&hl=ja)