

2013年3月14日

KDDI 株式会社
ユーシーテクノロジ株式会社
日本郵便株式会社

ucodeNFC タグを活用した郵便ポストからの情報発信を丸の内で実施
～スマートフォンを利用した情報サービス「ココシル丸の内ポストラリー」～

KDDI 株式会社（東京都千代田区、代表取締役社長：田中 孝司／以下「KDDI」）、ユーシーテクノロジ株式会社（東京都品川区、代表取締役：諸隈 立志／以下「ユーシーテクノロジ」）、日本郵便株式会社（東京都千代田区、代表取締役社長：鍋倉 真一／以下「日本郵便」）は、近年注目を集めている NFC¹ (ucode²NFC) タグを丸の内エリアの郵便ポストに取り付け、スマートフォンでそれにタッチすることで、郵便ポスト周辺の公共施設をはじめ、テナント（店舗）、最寄りの駅、バス停などの情報の取得や、郵便ポストを利用したスタンプラリーが体験できる「ココシル³丸の内ポストラリー」の実験を 2013 年 3 月 21 日から 4 月 30 日まで実施します。

「ココシル丸の内ポストラリー」は、Android™搭載スマートフォンをお持ちの方であれば、専用アプリ「ココシル丸の内ポストラリー⁴」をダウンロードすることで、どなたでも簡単に参加することができます。また、NFC 非対応のスマートフォンでも、郵便ポストのタグに印刷された ucodeQR (QR コード) を読み取ることで、ucodeNFC タグにタッチした場合と同様のサービスをご体験頂けます。

KDDI、ユーシーテクノロジ、日本郵便は、郵便ポストの ucodeNFC タグをその場所に応じた情報を得るための入口として位置付け、今回実施するサービスの結果を踏まえ、周辺のビル・店舗などの情報提供のみならず、公共施設への誘導、災害時の情報提供、障害者の移動支援、外国人観光客のための多言語での案内など、あらゆる情報を提供するためのインフラとして普及に努めてまいります。

以 上

¹ NFC

「Near Field Communication」の略。複数の非接触 IC カードの無線通信規格と互換性を持つ国際標準規格。

² ucode

あらゆる「モノ」や「場所」に世界で唯一の番号を付与するための識別子。2012年6月にITU-Tにおいて国際標準規格が成立。ucodeは誰がどこで読み取っても、特定のモノや場所を識別できる番号で、複数の企業や国をまたがって、また、多様な用途にも共通に利用することが可能。

³ ココシル

ユーシーテクノロジが運営する、今いる場所に応じた情報を提供するためのサービス。Webサイトと専用アプリが連携して、場所に応じた各種情報を提供するためのプラットフォーム。

⁴ 「ココシル丸の内ポストラリー」アプリ

「Google Play™」ストア (play.google.com) から「ココシル丸の内ポストラリー」のアプリをダウンロードしてご利用頂けます。（無料）

本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

KDDI 株式会社 広報部

TEL : 03-6678-0690

ユーシーテクノロジ株式会社

TEL : 03-5437-2323

E-mail : press@uctec.com

日本郵便株式会社 総務部 報道担当

TEL : 03-3504-9798