

2013年3月14日

東京都建設局
日本郵便株式会社

郵便ポストの ucodeNFC タグを活用した公共情報等の発信に関する社会実験の実施

東京都建設局と日本郵便株式会社は、2013年3月21日から4月30日までの間、丸の内エリアに設置された郵便ポストに、近年注目を集めている NFC¹ (ucode²NFC) タグを取付け、そこから郵便ポストや周辺の公共情報をはじめ、ビルや店舗、最寄りの駅、バス停などの情報を提供する実験を実施します。

例えば、利用者が「JP タワー」のそばの郵便ポストに取り付けられた ucodeNFC タグを、スマートフォンでタッチすると、周辺の公共情報や観光情報のほか、JP タワーのテナント（店舗）情報などを取得することができます。

また、NFC 未対応のスマートフォンでも、タグに印刷された QR コード (ucodeQR) を読み取ることで、ucodeNFC タグにタッチするのと同様のサービスを体験することができます。

東京都建設局と日本郵便は、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、今回実施したサービスの結果を踏まえて、公共施設への誘導、外国人観光客のための多言語での案内などのほか、災害時にも役立つ周辺のビル・店舗などの情報提供のみならず、あらゆる情報を提供するためのインフラとして普及させていきたいと考えております。

1. 実施期間
2013年3月21日（木）～ 4月30日（火）
2. 対象エリア
丸の内・大手町・有楽町地区
3. 対象郵便ポスト数
19箇所

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」に世界で一意的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一意的番号で、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。



対象の郵便ポスト

本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

東京都建設局総務部企画経理課

TEL : 03-5320-5210

日本郵便株式会社 総務部 報道担当

TEL : 03-3504-9798