



街中や駅構内にはポスターと流行のサイネージがたくさん存在しますが、情報は表示されていることのみです。「もっと内容を知りたい」「もっとたくさんの情報を告知したい」そんなご要望に応えて、「ネオポスター」は、新たなプロモーション表現を実現した、次世代の広告アプリケーションとして開発されました。

#### ネオポスターで画像撮影



#### 対象画像の特徴を認識

撮影した静止画像を、クラウド上のサーバーに予め登録された画像と照合します。



#### 関連するコンテンツを配信

関連動画の配信やクーポン券などの画像を配信したり、任意のホームページへ誘引します。



#### POINT

#### 角度や接写の制限無し!

対象のポスターが一部切れてしまったり斜めに撮影されてもOK!



#### 履歴から何度も再生可能

#### SNSで情報共有

履歴管理されているので一度取得した動画を繰り返し見ることも、SNSで情報の共有や拡散も簡単に行えます。



#### 特長

- スマートフォン、タブレット等の携帯端末を活用し、Web、Movieなどあらゆる情報を取得できます。
- 撮影の角度や接写に制限が無いため、従来のQRコード等に比べて認識できる画像の撮影が容易です。また、撮影する認識コードは風景や立体物などでも展開可能です。
- AR技術と違い、静止している必要がなく、撮影ボタンをひとつ押すだけで情報を取得できます。
- FacebookやTwitterなどSNSで、情報の共有や拡散が簡単に行えます。
- アクセスされた件数、マッチングの回数などの解析をするマッチングレポートで、導入効果が一目瞭然に把握できます。(オプション機能)