

# キューアール 二次元コード(QR)の読み取りかた



身近に見かけるようになった二次元コード(QR)ですが、読み取りかたがあります。二次元コード(QR)は、「素早く読み取るための符号」という意味を持ちます。見た目は、四角の枠に点を散りばめたもので、右のような画像です。

町ホームページの場所 (<http://www.town.shimosuwa.lg.jp>)を表す二次元コード(QR)

## 1. 機器を用意しましょう

二次元コード(QR)を読み取るには、カメラを搭載した機器が必要です。身近なものでは携帯電話(スマートフォン)やタブレットです。



操作が不明の方や、この記事で取り上げていない機器をお使いの方は、身近な人に相談したり、機器のサポート窓口を活用してみましょう。

## 2. 読み取り機能(アプリ)を導入しましょう

二次元コード(QR)は、人間が見ても何が書いてあるかわかりません。二次元コード(QR)を読み取る機能(二次元コード(QR)読み取りアプリ)が必要です。この記事では「Androidのスマートフォン」を例に、導入のしかたを紹介します。



1 スマートフォンを操作し、「Google Playストア」のマークを探して押す。



検索欄に記入  
検索結果を押す

2 検索欄に、「googleレンズ」と記入し、検索結果を押す。



有効にする  
インストール

3 表示されたボタンのうち、「インストール」または「有効にする」を押す。

## 3. 読み取りしてみましょう

導入が終わると、二次元コード(QR)を読み取ることができます。



1 スマートフォンを操作し、「Googleレンズ」のマークを探して押す。



押す

2 「カメラで検索しましょう」を押す。



4 白い枠へ二次元コード(QR)が入るよう  
にカメラを合わせ、  
文字が現れたら押  
します。読み取り完了  
です。  
現れた文字を  
押す

3 検索を押す。

検索を押す

※ Google Play および Google レンズ は Google LLC の商標であり、この記事はGoogle によって承認されたり、Google と提携したりするものではありません。

### 信頼のおけない二次元コード(QR)は、読み取らないようにしましょう

誰が掲示したかわからない場合や、内容がわからない場合など、得体の知れない二次元コード(QR)は、スマートフォン等で読み取らないようにしましょう。  
「詐欺サイト」や「スマートフォン等の動作を狂わせるサイト」に誘導されるなど、被害を受ける恐れがあります。