

# QRコード利用の手引き

## QRコードとは

文字情報を正方形の画像情報に変換したものです。

コード化するには専用ソフトが必要です。

読取は携帯電話やスマホなどに標準装備されている読取アプリで読取れます



### QRコード.txt

QRコードは、以下の特徴があります。  
【元データは文字情報】  
QRコードは株式会社デンソーが開発したマトリクス式の二次元コードで、文字情報を正方形の画像情報に変換したものです。

QRコード.txt  
を入力



専用ソフトで  
コード化



.gif、.jpgなどの  
画像データとして  
取り扱う  
(貼付、印刷等)

読取ソフトで  
読取る



スマホに  
読取ソフトを  
インストール

QRコードは、以下の特徴があります。  
【元データは文字情報】  
QRコードは株式会社デンソーが開発したマトリクス式の二次元コードで、文字情報を正方形の画像情報に変換したものです。

QRコード.txtとしてスマホに格納

## 手順は以下の通りです

- 1) 元データを「.txt」ファイルで作ります
- 2) 専用ソフトでコード化します  
(無料お試しサイトがあります)
- 3) 「.gif」や「.jpg」などの画像データを印刷したり、メールに添付して配布
- 4) スマホなどに標準装備されている「読取機能」で読取る

## 【コード化無料サイトを利用する】

QRコード化無料サイトを利用すれば、  
300文字前後まではコード化できます。  
詳細は「作ってみよう」を御参照