

## QRコード(二次元コード)のすすめ

最近、様々な場面で活用される場面が増えてきています QRコード(二次元コード)についてお話します。QRコードは、新聞やテレビ、雑誌などにも数多く掲載され商品の情報や懸賞の応募などに活用されています。またスーパーなどでは食品に含まれているものや調理方法などの情報や、QRコード決済での商品の支払いなど多岐にわたっています。当センターでも研修会の申し込みやアンケートなどにも活用しています。

◆**そもそも『QRコード』とは…??** 1994年に日本・愛知県の自動車部品メーカーであるデンソーの開発部門が発明したマトリックス型二次元コードです。

データ読み取りや店頭決済用コードとして世界中で多用されています。

「QR」は Quick Response の頭字語であり、高速読み取りを目的の一つとしている名称です。ウィキペディアより

◆**『QRコード』を読み取るには…??** **★チャレンジしてみましょう!**

ここではスマートフォンのカメラアプリで読み取る手順についてご紹介します。

### ◀カメラアプリから読み取る手順▶

1



① まずはご自身のスマートフォンのホーム画面から、「カメラ」のアプリをタッチしてください。

2



② カメラの画面で、QRコードを映します。

3

③ 読み取りできた場合、イラストのようになります。QRコードを上からタッチしてください。リンク先が表示されます。



新潟県立生涯学習推進センター  
「ラ・ラ・ネット」QRコード

◆**『QRコード』を読み取ってみましょう**

せっかくですので、上記の手順に従って画面上部の「新潟県立生涯学習推進センター」のQRコードを読み取ってみましょう。いかがですか?読み取ることができたでしょうか?正しく読み取ることができたら、右のような画面が現われます。当センターのホームページ「ラ・ラ・ネット」です。生涯学習に関わる情報を提供しています。

これを機会にいろいろなQRコードを読み取ってみてはいかがでしょうか。

さあ、はじめてみませんか

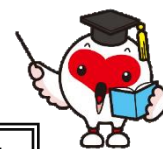


新潟県立生涯学習推進センター  
問い合わせはこちら TEL:025-284-6110

★新潟県の生涯学習の情報なら

ラ・ラ・ネット

検索



スマートフォン画面