さぁ、あなたも このコードを使ってみましょう!

これは何? 何をするためのもの?

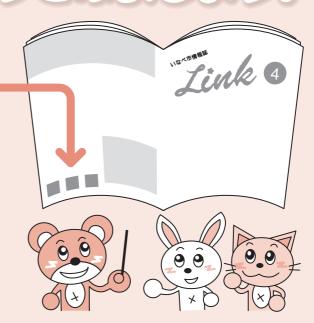




実際は出てきませんが、目を寄せると 立体画像が浮き出てきそうですね!

最近、雑誌やホームページなどで、こんな画像 を見たことはありませんか?リンクやポスターに もよく登場していますよね。

実はこれ、2次元バーコードというものです。



2次元パーコード(QRコード)とは?

このコードを携帯電話のバーコードリーダーなどで読み取る(撮影する)ことで、ホームページを見たり、メールアドレスを表示させたりすることができます。

「QRコード」は(株)デンソーウェーブの登録商標です。

どうやって読み取るの?

主に携帯電話のカメラ機能を使って読み取る方法が一般的です。ピントが合っていないと読み取れませんのでご注意ください。

試しにコードを読み取ってみましょう!

読み取り方法は機種によって違いますが、次の手順を参考にしてください。

カメラ → バーコードリーダー

カメラ → メニュー → バーコードリーダー

カメラ → メニュー → 機能 → バーコードリーダー

ツール → バーコードリーダー

読み取れない場合は、お使いの携帯電話の「取扱説明書」をご 覧ください。

さあ、リンクやホームページにあるバーコードを 読み取ってみましょう。 このページの 2次元バーコードを 読み取ると...





「読み取り成功! おめでとう~ \(^o^)/」 このメッセージが出れば 成功です!

ご注意!

「ワンクリック詐欺」などには、十分注意してください

問員弁庁舎 法務情報課 T74-5804 F74-5822 問員弁庁舎 広報秘書課 T74-5820 F74-5821