



## QRコードに脆弱性？ ～偽装QRコードによる偽サイト誘導に注意！～

電子決済や広告などに利用されている「QRコード」に、偽の情報を仕込むことができるセキュリティ上の弱点があると、神戸大学の研究グループが発表しました。



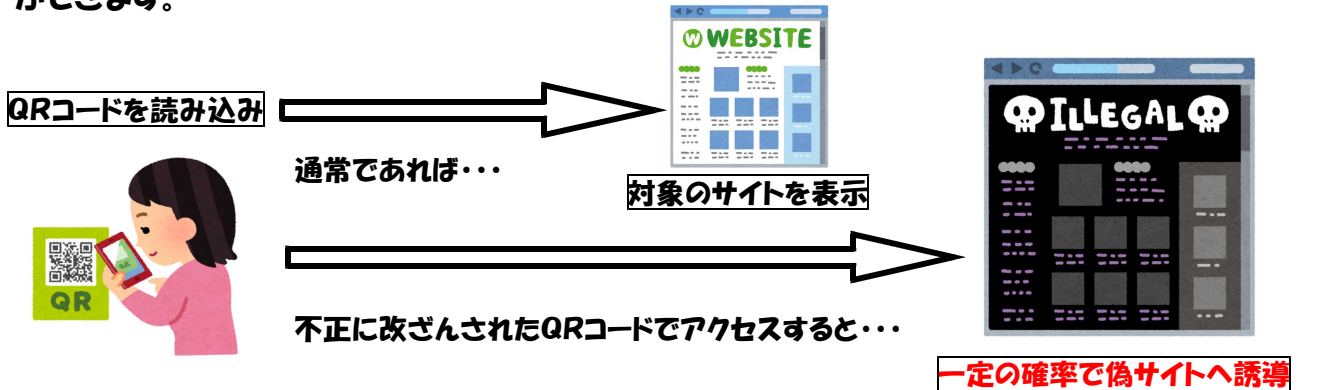
### QRコードとは？

二次元バーコードの一種で、四角のドットの集まりで作られています。携帯電話のカメラやアプリで読み込んで、サイトにアクセスするほか、航空券や入場券、決済サービスでも利用されています。



### 発表されたQRコードの弱点とは？

QRコードを作成する際に不正な改ざんを加えることで、一定の確率で別のサイトに誘導することができます。



今回の発表は、「本物のQRコードを改ざんする」というものですが、「元々のQRコードが偽物である場合」も偽サイトへ誘導され、何らかの被害に遭う可能性があります。

QRコードは、公開されているコード作成サイトや、コード作成プログラムを利用することで誰でも作成することができる上、本物のQRコードか否かを見ただ目で判別することは困難です。

偽サイトへの誘導を防ぐために・・・

**QRコードを読み取って表示されたURLに、すぐにアクセスしない！**

表示されたURLを確認して、偽サイトではない（正規のサイトである）ことを確認してアクセスすることを心がけてください。

# みんなで作ろう安心やまぐち

