

いまさら聞けないパソコン、IT スマホ決済 お財布いらずスマホで支払い [2023/4/15]

PayPay、d払い、au PAYなどのスマホ決済のしくみ、使い方、使えるお店、チャージ方法、注意点などを勉強します。

山田康雄 yamadayasuojp@gmail.com

ブログ「禿山の一夜」

検索

いまさら聞けない特設ページをブログの中に開設しています。
過去のすべてのテキストがダウンロード可能です。



次回予告

#48 2023/5/27
9:30~11:00 中
央公民館中ホー
ル

【YouTubeを楽しもう】
YouTubeをパソコン、スマホ、テレビで見る方法、
見たい動画を探すコツ、アカウントについて、その
他注意点などを学びます。初めての方もお気軽に。

- キャッシュレス決済とスマホ決済
- スマホ決済のしくみ
- スマホ決済の利用者、店舗の利点
- スマホ決済での引き落としはどうなっている？(PayPayの例)
- 支払い方式に応じた金融機関との括り付け(PayPayの場合)
- 主なスマホ決済サービス
- 見附市で利用できるスマホ決済
- PayPayを始めてみる(PayPayの例)

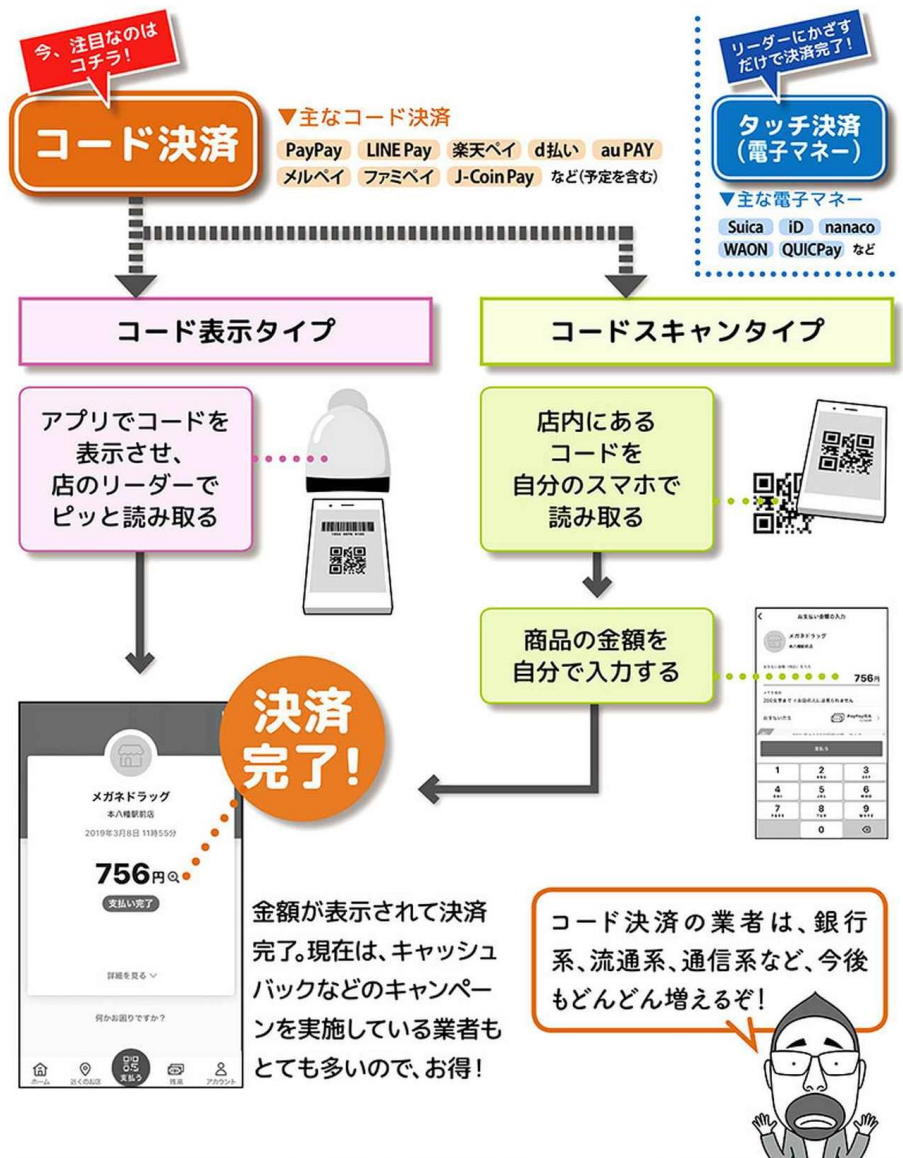


- キャッシュレス決済とは
 - 現金以外の方法で支払うこと
 - 支払いが発生するしくみで「前払い」「即時払い」「後払い」の3種類に分けられる

	前払い (プリペイド)	即時払い (リアルタイムペイ)	後払い (ポストペイ)
サービス例	電子マネー (交通系、流通系)	デビットカード (銀行系、国際ブランド系)	クレジットカード (磁気カード、ICカード)
	QRコードまたはバーコード		
特徴	利用金額を事前に チャージ	リアルタイム取引	後払い

← スマホ決済

- スマホ決済とは
 - QRコード（またはバーコード）を介して、利用者の情報、または店舗の情報をオンラインで認証して支払う方法です。
 - 利用者の情報をQRコードで表示したり、お店のQRコードをカメラで読み取る用途でスマホが利用されるので「スマホ決済」と呼ばれます。



特選街web(https://tokusengai.com/_ct/17265265) より引用

• 利用者の利点

- 現金の持ち合わせが不要。特に少額決済でも気軽に利用できることで、財布の硬貨の心配をすることがない。
- ポイント還元を受けることができる。
- 小規模な個人商店でも使えることが多い。
- アプリさえ入れれば複数の決済サービス（例えばPayPayとd払い）を利用することができる。

• 店舗の利点

- クレジットカードや電子マネーのように設備投資をしなくても導入することができる。（QRコードのパネルさえあればよい➡例えば市や屋台など、電気や通信回線がないところでも使える）
- 手数料がクレジットカードなどに比べると安い。



- 銀行口座などからチャージ【事前支払い】
 - 銀行口座やカード、電話料金などからチャージし、そのチャージ残高の範囲内で買い物ができる
 - コンビニATMから現金でチャージも可能
 - PayPayはSoftbank, au PAYはauから電話料金合算でチャージが可能（d払いは不可）
 - 各携帯会社のポイント（paypayポイント、Pontaポイント、dポイント）からチャージも可能
 - ➡ポイント還元率が高い。チャージした金額の範囲内で買い物ができる。
- クレジットカード支払い【後日支払い】
 - クレジットカードを登録し、支払い方法をそのカードに設定すると、カードの締め日に合わせた引き落としとなる
 - ➡ポイント還元率が低い（またはない）。カードの与信額の範囲内で支払える
 - auPayはチャージのみで、後日支払いはできない
- 電話料金合算払い【後日支払い】
 - d払いは電話料金に合算して支払いも可能（paypay, au PAYは不可）

		PayPay	au PAY	d払い	楽天ペイ
チャージ	銀行口座	○	○	○	○ (楽天銀行はポイント優遇)
	現金	セブン銀行ATM ローソン銀行 ATM	セブン銀行ATM ローソン銀行 ATM auショップ	セブン銀行ATM	セブン銀行ATM
	クレジットカード	PayPayカードのみ可能	○	×	楽天カードのみ可能
	電話料金合算払い	ソフトバンク・ワイモバイルまとめて支払い	auかんたん決済	×	×
	ポイント	PayPayポイント	Pontaポイント	dポイント	楽天ポイント
後払い	クレジットカード払い	○	○	○	○
	電話料金合算払い	×	×	電話料金合算払い	×

	PayPay	d払い	au PAY	楽天ペイ
コンビニ	○	○	○	○
ドラッグストア	○	○	○	○
PLANT	○	○	○	○
原信	○	○	×	×
ウオロク	○	○	×	○
マルイ	×	×	×	×
ノジマ	○	○	○	×
ヤマダ電機	○	○	○	○
ダイソー	○	○	○	○
Seria	×	×	×	×
見附市税・水道料金、ガス、電力	○	○	○	×
郵便局	○	○	○	○
みらい市場・どまいち	○	×	×	×
ミスタードーナツ	○	○	○	○
ガスト	○	○	○	○
ほっともっと	○	○	○	○
紅竜飯店	○	×	○	○
田の口屋	○	○	×	×
大黒製パン	○	×	×	×
シェ・ノア	○	×	○	×
その他個人商店など	多数			

- 従来は金融機関やコンビニに支払わなければいけなかった市税などを自宅からスマホ決済で支払うことができます。
 - 「請求書払い」というサービス
 - 請求書にコンビニ収納用のバーコードがついているものが対象
 - 市県民税（普通徴収）、固定資産税・都市計画税、軽自動車税（種別割）、国民健康保険税、介護保険料、後期高齢者医療保険料、保育料
 - 北陸ガス
 - 東北電力
 - 支払いは画面から「請求書払い」を選ぶか、スキャン支払いからコード読み取りを行うことでできます。

1. PayPayアプリをインストール
 - Android:Playストア iPhone:AppStore より
2. PayPayを登録する（アカウント作成）
 - 電話番号を登録
 - パスワードを登録
 - SMSで本人認証
- PayPay残高にチャージする
 - 試しに使ってみるならセブン銀行またはローソン銀行のATMから現金でチャージする
 - 継続して使うのなら銀行口座またはカードを登録する
- お店で支払う
 - 支払い時に「PayPayで」と伝えると案内してくれる
 - ① バーコードを見せる方式ならPayPayアプリのバーコードをお店の人に見せる（あるいは機器にかざす）
 - ② お店のQRコードを読み取る方式なら、PayPayアプリのスキャンからお店に置かれたQRコードを読み取る。次に金額を入れ店員に確認してもらい「支払う」を選択する。

- スマホ決済とはキャッシュレス決済の一種で、スマホに表示されたQRコード（バーコード）を読んだり、お店のコードを読み取ったりすることにより決済を行うサービスです。
- 自分の口座からの支払いは、銀行口座、カード、ATMによる方法を選ぶことができます。
- どのスマホ決済サービスを選ぶかは、使えるお店、還元されるポイントを勘案して決めましょう。
- 見附市周辺で使えるお店は現在の所PayPayが圧倒的に多く、特に小規模店舗で使うならPayPayは外せない状況です。
- 利用するには、アプリをインストールし、アカウントを登録し、チャージするという準備が必要です。
- お店ではこちらのコードを提示する方法と、お店のコードを読み取る方法の2種類ありますので店員に確認しましょう。

- 山田が日頃利用している生涯学習のサイトを紹介します。
- ドコモが運営しているgaccoというサイトです。
- 様々なテーマの講座があり、基本無料です。
- 自分の都合の良い時間に一日10分程度から始められます。
- 「gacco」で検索して見てください。

- 今まで受講してきた講座はたくさんあります。
- 知的好奇心を満たすことができるのでお勧めです。
- 興味のある方は気軽に試してみてください。

The screenshot shows a user profile for 山田康雄 (Yamada Yasuo) on the gacco website. The profile includes a name, a profile picture, and a list of completed courses. The courses are listed with a gacco logo, the course title, and the completion date.

山田康雄
yamadayasuo
ロケーション
圏を入力
言語
書籍を入力

+自己紹介

※他の受講者に公開されます。個人情報の記載はお控えください。

修了証一覧

- gacco
Javaによるオブジェクト指向プログラミング入門
2018年2月6日に修了
- gacco
Web・インターネットの基礎知識～新たな常識とルールを学ぶ～
2020年4月22日に修了
- gacco
これからの柔軟な働き方を考える～文字起こしスキルを身につけよう～
2019年2月28日に修了
- gacco
ようこそ、科学技術コミュニケーション
2018年5月2日に修了
- gacco
パズルで情報活用
2019年1月29日に修了
- gacco
京都からおくる日本史研究の最前線
2019年4月4日に修了
- gacco
吉原由香里六段と学ぶ、囲碁の上達法
2017年11月28日に修了