

キャッシュレス化



歯科界の現状と課題

〈キャッシュレスの種類〉

決済手段

クレジットカード
お店などで支払い時に表示すると、その場で現金を支払うことなく商品やサービスを受け取ることで、銀行などの金融機関より提供される「Debit」や「Credit」のクレジットカードの両方を指す。分断的だがポイントがたまりやすい。

デビットカード
お買い物や食料の支払いで提示すると、代金が預金口座から即時に引き落とされるカードのこと。銀行などの金融機関より提供される「Debit」や「Credit」のクレジットカードの両方を指す。分断的だがポイントがたまりやすい。

電子マネー
様々な会社が独自に発行している電子決済サービスのことを指す。お店などで使える。カードや携帯電話のアプリ、ネット上で発行される。支払い方法は、前払式と後払式のものがある。

スマートフォン
スマートフォンに、クレジットカード、電子マネーなどを複数登録し、お店などで支払いに利用できるようにする。決済が可能なアプリやアプリをダウンロードして、バーコードやQRコードを使って支払うことができる。

決済端末

接触IC（差し込み式）/ 磁気（スライド式）
カード読み取り機に差し込み、直接接触させて読み取る従来のこと。主にクレジットカードでの支払いに用いられる。また、読み取り機にスライドさせて、磁気を読み取る方式もある。

非接触IC（タッチ式）
カード読み取り機に触れなくても読み取りが可能。読み取り機とカードとの間に電波をやり取りする。主にクレジットカードでの支払いに用いられる。また、読み取り機にスライドさせて、磁気を読み取る方式もある。

QRコード読み取り機 / タブレット / スマートフォン / QRコード印刷機
バーコードやQRコードを読み取って支払いをする。QRコード決済で利用する端末のこと。スマートフォンでバーコードやQRコードを読み取る方式がある。店舗のQRコードを読み取り専用タブレットで読み取りを行う。店舗でQRコードを読み取る方式がある場合、顧客のスマートフォンで読み取りを行う。

経済産業省が2019年4月1日に公表した「キャッシュレス化推進計画」によると、国内のキャッシュレス決済の普及率は2020年に約10%、2025年に約20%と見込まれている。また、2020年には現金決済比率が約40%から約30%に減少する見込みとされている。このように、キャッシュレス決済の普及は急激に進んでいる。一方で、現金決済の利便性や安心感、現金のやり取りが不要というメリットがある。また、現金決済は偽造や盗難のリスクがある。一方、キャッシュレス決済は偽造や盗難のリスクが低く、また、現金のやり取りが不要というメリットがある。また、現金決済は偽造や盗難のリスクがある。一方、キャッシュレス決済は偽造や盗難のリスクが低く、また、現金のやり取りが不要というメリットがある。

〈ロードマップ〉

キャッシュレス社会の姿	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2027(年報)
① 自分のライフスタイルにあったキャッシュレス決済が選択可能	消費者自らキャッシュレス決済を選択して利用できる環境整備（教育活動・体験事業）	「安心・安全・安心」を新設する活動（不正利用対策・火災に強い）						
② キャッシュレス対応の店舗等が多い	受入ハードル低下に向けた環境整備 運用オペレーション負担軽減 訪日外国人対応（観光地・商業地）	公共サービスのキャッシュレス対応						
③ キャッシュレスで支払うとお得（重複可）	消費関連事業等 還元事業を最大限に活用した活動	大阪・関西万博向けインフラ整備						
④ レジという概念がなくなる	キャッシュレス専用レーン拡大 キャッシュレス専用レジ導入 SG決済対応	決済の超高度化、IoT決済（決済データ大量化）対応						
⑤ 個人間送金はデジタルで行われる（インターネット）	共通ID/eKYC検討	共通ID/eKYC構築						
⑥ データ活用により生活の利便性が向上	相互運用性の担保 相互運用性の担保 相互運用性の担保	相互運用性の担保 相互運用性の担保 相互運用性の担保						

※キャッシュレス推進計画の現状を基に作成

実際にキャッシュレスを導入した歯科医院に話を聞いてみると……

「1月に発売予定の、モバイル決済端末の導入を検討しています。現金決済の利便性向上、毎月の管理費の定額化、現金の持ち運びの負担軽減、現金の盗難リスクの低減、現金のやり取りが不要というメリットがある。また、現金決済は偽造や盗難のリスクがある。一方、キャッシュレス決済は偽造や盗難のリスクが低く、また、現金のやり取りが不要というメリットがある。また、現金決済は偽造や盗難のリスクがある。一方、キャッシュレス決済は偽造や盗難のリスクが低く、また、現金のやり取りが不要というメリットがある。」

ニッポンタブレットなら 1台で、国内外の決済ブランドに対応！

「NPスマート決済」で使用可能な決済サービス

amazon pay, d払い, pring, WeChat Pay, Amazon Pay, d払い, pring, WeChat Pay, NETS Pay

キャッシュレス決済は簡単3ステップ！

- 1 QRコードを表示する。
- 2 QRコードを読み取る。
- 3 支払い完了！

キャッシュレス決済以外にも充実のタブレット機能

決済サービス、店舗BGMサービス、7ヶ国語テレビ選択、店舗カメラサービス、集客/顧客化機能

今ならオトクなキャンペーン実施中！

初期費用 完全無料！

2020年末まで 全決済ブランドの合計金額が 月額10万円まで決済手数料0%

さらに 10%上乘せ還元 キャンペーン実施中！ (自然発生分限り)

決済端末無料レンタル / お申し込みはこちら

【お問い合わせ】
ご不明な点は、お気軽にご相談ください。
ニッポンタブレット ヘルプセンター
0120-005-796 support@nippon-g.jp
（受付時間9:00~21:00）（※土日祝日ご対応可です）

PLUM CONNECT シリーズ

PLUM CONNECT は医療スタッフの成長を促す クリニック運営のための新しい運営管理&サポートシステムです

特許取得！ (歯科医療従事者評価システム：特許第 6482598 号)

人が介在しない！ 領収書 明細書の発行

精算機でのクレジットカード決済で 自費診療のお会計もスムーズに！

※精算機・受付機での QRコード決済も同時対応

受付業務の無人化&キャッシュレス！ レジ締め作業も瞬時に終了！

現状のクリニック運営に満足していますか？

PLUM STAND [自動受付&精算システム] 国内最薄！

レセコン 8機種対応 患者満足度機能は PLUM だけ！

PLUM CALENDAR とのスムーズな連携により、キャンセル率の低減が見込めます。受付機の標準機能により、スムーズな受付で待合室の混雑を緩和。またアプリで診察券を予約できるので、保険証や連絡先の変更、患者の体調や薬の変更も随時確認。患者の情報をすべて集約することで、安心・安全な診療を推進し、医療スタッフ間での情報共有が可能に。さらに精算機でセルフ入金が可能なので、会計待ち時間も短縮されます。

PLUM GATE [自動受付システム] コンパクト版

精算機と導線を分離 受信で目撃アンケート 回収機付

PLUM STAND 同様の機能を持ちながら、サイズはコンパクト！場所を取らない、受付の卓上にスッと収まるサイズ機。導入検討中の方へのファーストステップにもぴったりな機种です。

株式会社 NNG 03-6380-3818

〒116-0053 東京都新宿区原町 3-21-1 HP: https://plum-connect.info/