



各位

2026年1月22日

ミニストップ株式会社

(コード番号9946 東証プライム)

# ミニストップアプリで年齢認証OKに！ セルフレジでお酒・たばこをスピーディーに購入可能！

1月22日(木)14時～ 神田錦町1丁目店、  
1月23日(金)14時～ 千葉中央新田町店で、実験スタート！

ミニストップは、セルフレジにおいて、ミニストップアプリで年齢認証が可能となるサービスの先行実験を、1月22日(木)14時より神田錦町1丁目店、1月23日(金)14時から千葉中央新田町店で開始します。事前にミニストップアプリにマイナンバーカードと顔登録をし、年齢認証すると、セルフレジでお酒・たばこがスピーディーに購入ができるようになります。

ミニストップアプリは、今後もミニストップならではの便利さを感じていただける機能、美味しさを感じていただけるクーポンの配信・企画を実施してまいります。

年齢認証のほかに、  
おトクで便利な情報が  
いっぱい！

ミニストップアプリの  
ダウンロードはこちら！

ミニストップアプリで  
年齢認証OK!

お酒・たばこが  
セルフレジで  
スピーディーに  
購入できる!

年齢認証の登録方法  
セルフレジでの使用方法は  
中面をご確認ください。

ミニストップアプリは6.3.0以上のバージョンで、  
本機能がご利用いただけます。  
※本機能をご利用いただくには、ご本人さまの  
マイナンバーカードが必要です。

ミニストップアプリは6.3.0以上のバージョンで、  
本機能がご利用いただけます。  
※本機能をご利用いただくには、ご本人さまの  
マイナンバーカードが必要です。  
※画像はイメージです。

## 【ミニストップアプリ年齢認証について】※

ミニストップアプリで、マイナンバーカードと顔登録、年齢認証いただくことで、免許品(お酒・たばこ)をご購入されるお客さまだけでなく、購入されないお客さまの待ち時間も最小限にして、スムーズな購入体験を提供します。

今まで、セルフレジでの免許品の購入は店舗スタッフの確認が必要でしたが、ミニストップアプリで年齢認証を事前登録することで、お酒・たばこを購入の際、お客さまご自身での認証が可能となり、購入がスピーディーにできます。

※本機能の利用には、ミニストップアプリのバージョン6.3.0以上が必要となります。

※ご登録いただくマイナンバーカード情報および顔情報は、お客さまのスマートフォン内にのみ保管され、当社サーバーでは保持いたしません。

## ミニストップアプリの年齢認証登録方法はこちら！

STEP.1 登録画面へ移動

STEP.2 マイナンバーカードの登録と顔登録

登録完了!

※年齢認証登録の開始については、アプリの「セルフレジ用年齢認証情報・顔登録」をタップし、設定を完了してください。

※マイナンバーカードおよび顔登録情報はお客さまのスマートフォン内にのみ保管され、当社サーバーでは保管いたしません。



◀【ダウンロードはこちらから  
ミニストップアプリ二次元コード】

## 【ミニストップアプリ年齢認証登録手順について】

SETP1:ミニストップアプリを準備

- ミニストップアプリを開く
- ホーム画面左上の「≡」をタップ
- セルフレジ用年齢認証をタップ
- 同意して登録を開始

SETP2:マイナンバーカードを準備

- マイナンバーカード登録の注意点を確認し、次をタップ
- マイナンバーカードの情報を入力
- マイナンバーカードをスキャン
- 顔登録の実施
- 完了をタップ

画像はイメージです。



木を植えています  
私たちはイオンです

## アプリによる年齢認証

今回の機能により、ミニストップアプリに事前登録したマイナンバーカード情報を利用して、お客さまの操作のみで決済完了まで可能となります。

アプリ起動・顔照合

会員スキャン

商品スキャン・会計

認証操作選択

決済



セルフレジでの  
利用方法は  
こちら!



### 【セルフレジでの利用について】

- ミニストップアプリの「年齢認証をタップ」
- 「顔認証」の実施
- 背景色が変わったら、年齢認証完了  
～カウントダウンの開始(5分間)～

### 【セルフレジ画面の認証について】

- 免許品を購入
  - ミニストップアプリの認証完了(左記)
  - 「ミニストップアプリによる年齢確認」の  
ボタンを押す。
- (従来通り、スタッフによる年齢確認も可能)

## 参考:今までの年齢認証

これまでのセルフレジでの免許品の購入は、スタッフによる年齢確認が必要。

アプリ起動

会員スキャン

商品スキャン・会計

従業員呼び出し

決済



画像はイメージです。