

車検証閲覧アプリの概要と事前準備

国土交通省 物流・自動車局
自動車情報課
令和7年10月

項番	改定日	改定内容
1	令和4年10月	初版制定
2	令和5年3月	項番3.1に車検証閲覧アプリ（PC版）インストール手順を追加
3	令和6年1月	<ul style="list-style-type: none">・項番1.1に軽自動車の車検証の画像を追加・項番1.2の電子車検証の対象車両に軽自動車を追加・項番1.3に高圧ガス点検対象情報を追加・項番1.4にその他のお知らせとして、以下の説明項目を追加<ul style="list-style-type: none">－ 高圧ガス点検対象情報－ 災害時の特別措置など・項番1.4の通知一覧画面の画像を差し替え
4	令和6年4月	<ul style="list-style-type: none">・項番1.1の車検証閲覧アプリの概要を車検証閲覧用とOSS申請用に分割・項番3.1のメニュー画面の画像を差し替え
5	令和6年7月	項番1.1にスマートフォンからOSS申請等する場合の手続方法などの説明項目を追加
6	令和6年10月	項番1.1の注釈（赤字）を削除（Androidについても車検証閲覧アプリを用いてOSS申請等が可能となったため、AndroidによるOSS申請はできない旨の記述を削除）
7	令和7年4月	<ul style="list-style-type: none">・項番1.2の利用に必要な機器にNFC対応タブレット（Android）を追加・項番1.3のオンラインモードにおける表示項目に次回自動車重量税額を追加・項番1.4の車検証有効期間のお知らせに90日前を追加・項番1.4の車検証有効期間のお知らせ60日前のメッセージ趣旨を修正・項番1.4の災害時の特別措置のお知らせの対象車両の記載を削除・項番2.2に事前準備（タブレット）を追加・項番2.3の注釈のページ番号を修正・項番3.1の注釈のページ番号を修正

項番	改定日	改定内容
8	令和7年10月	Windows10 22H2のサポート終了に伴い、「【参考】 Microsoft Storeの利用方法」からWindows10の記載を削除

目次

- 1. 1 車検証閲覧アプリの概要
- 1. 2 車検証閲覧サービスの概要
- 1. 3 車検証閲覧アプリのオンラインモード・オフラインモードについて
- 1. 4 車検証の有効期間等に関するプッシュ通知について

- 2. 1 事前準備（スマートフォン）
- 2. 2 事前準備（タブレット）
- 2. 3 事前準備（PC）

- 3. 1 車検証閲覧アプリ（PC版）インストール手順

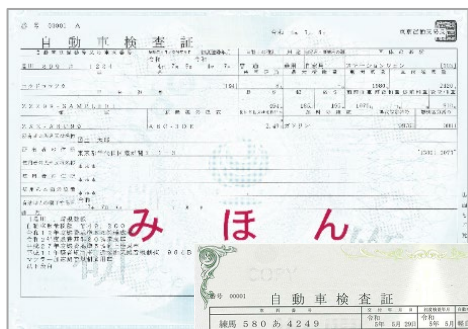
【参考】 Microsoft アカウント登録

【参考】 Microsoft Storeの利用方法

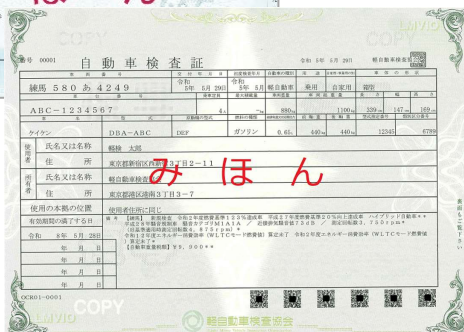
1. 1 車検証閲覧アプリの概要

車検証閲覧アプリの概要（車検証閲覧）

令和5年1月より、自動車検査証（以下、「車検証」という。）は、紙の車検証から電子化された車検証（以下、「電子車検証」という。）で交付しており（軽自動車の車検証についても、令和6年1月から登録車と同様に電子車検証で交付）、電子車検証の券面に記載されていない情報等を閲覧する場合には、「車検証閲覧アプリ」をスマートフォンまたはPCにインストールしていただき、アプリ経由で情報を閲覧することになります。



電子化



A4サイズ



車検証情報

【券面】自動車登録番号、使用者の氏名または名称など
【ICタグ】（券面記載事項に加え）所有者の氏名または名称、有効期間の満了する日など

A6サイズ相当

主な機能

（1）車検証情報の閲覧

車検証の券面記載事項にない情報をあわせての確認が可

（2）車検証情報ファイルの出力・保存

車検証情報のPDFファイル等での出力と保存が可

（3）リコール情報等の確認（オンラインモードのみ）

当該車両に対するリコール情報等の確認が可

1. 1 車検証閲覧アプリの概要

車検証閲覧アプリの概要（OSS申請）

令和6年7月より、車検証閲覧アプリ（スマートフォン（iOS・Android））でOSS申請が可能になりました。
申請を行う際の代表的な条件は下記になります。

<代表的な条件>

- （１）電子車検証（令和5年1月以降に発行）及びマイナンバーカードが必須
- （２）申請対象は登録車のみ（軽自動車、二輪自動車は対象外）
- （３）所有者が法人の場合や手続き代行業者による代理人申請は対象外

また、対象の手続きは下記になります。

<対象手続き>

- （１）変更登録：使用者や所有者の氏名・使用者や所有者の住所・使用の本拠の位置等を変更した場合
- （２）一時抹消登録：自動車の使用を一時的に中止する場合

ユースケースで示す条件例は下記になります。

<条件例>

変更登録

- （１）結婚などで使用者の氏名が変わった場合
- （２）引越などで使用者の住所・使用の本拠の位置等が変わった場合

一時抹消登録

- （１）登録を受けている自動車の使用を一時中止する場合

1. 1 車検証閲覧アプリの概要

車検証閲覧アプリの概要（OSS申請）

車検証閲覧アプリ（スマートフォン（iOS・Android））では、OSS申請の他に、状況確認や委任状作成なども行えます。

主な機能	(1) OSS申請	スマートフォンでのOSS申請が可 ◆対象手続 ・変更登録、一時抹消登録 ◆対象申請者 ・本人申請（個人）
	(2) OSS申請後の状況確認	スマートフォンでのOSS申請の確認が可 ◆確認方法 ・アプリ ※メール及びプッシュ通知でも確認が可能（設定した場合） ◆確認対象 ・PCでのOSS申請、スマートフォンでのOSS申請、 どちらの申請でも確認が可。
	(3) OSS申請の委任状作成	スマートフォンでの委任状の作成が可 ◆作成時の読込対象 ・マイナンバーカードのみ ◆作成可能ファイル ・委任状 ・受任者情報ファイル

1. 2 車検証閲覧サービスの概要

車検証閲覧サービスの概要

(1) サービス時間	24時間365日 (メンテナンスによる停止を除く)
(2) 利用の想定者	電子車検証（原本）を所持している人（自動車の使用者など） または点検整備や検査のため預かっている人 など
(3) 利用に必要な機器	PC (Windows) + ICカードリーダ 、NFC対応スマートフォン (iOS、Android) またはNFC対応タブレット (Android)
(4) 電子車検証の対象車両	登録車（普通車、小型車、特種自動車、大型特殊自動車）、小 型二輪または軽自動車

車検証情報の閲覧方法

電子車検証の所持者等



①車検証閲覧アプリをインストール

②券面に記載されたセキュリティコードを入力し、ICタグの読取

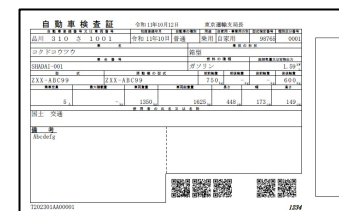


③車検証情報の閲覧

<オフラインモードの場合> ICタグ内の記録情報

<オンラインモードの場合> 全車検証情報や、リコール情報等

電子車検証



1. 3 車検証閲覧アプリの オンラインモード・オフラインモードについて

車検証閲覧アプリの2つの動作モード

【オンラインモード】 インターネット接続による通信環境において、ICタグから読み取った識別情報に基づき、「車検証閲覧サーバ」からオンラインで最新の車検証情報などを取得する動作モード

【オフラインモード】 インターネット接続による通信環境が無い場所において、ICタグから読み取ったICタグ記録情報を取得する動作モード（また、オンラインモードでも一時的に通信できない状態では、同様の動作となる。）

① オンラインモードにおける表示項目

項番	情報	表示項目
1	車検証情報	現行車検証と同等の情報を画面に表示します。
2	リコール情報	当該車両に対し、国土交通省に届出され、システムに登録されたリコール情報を画面に表示します。 ^{*1}
3	車検に関するお知らせ ^{*2}	当該車両に対し、システムに登録された車検に関するお知らせ（車検拒否情報 ^{*3} 等）を画面に表示します。
4	高圧ガス点検対象情報	当該車両に対し、高圧ガス点検対象車である旨を画面に表示します。
5	二次元コード情報	現行車検証の二次元コード情報を画面に表示します。
6	次回自動車重量税額	当該車両に対する次回自動車重量税額を画面に表示します。

^{*1}：リコール届出から一定の期間（約1年）経過後に未改修の車両を登録するため、閲覧可能となるまでタイムラグがあります。

^{*2}：情報の反映には一定の時間を要するため、表示する内容は最新でない場合があります。

^{*3}：都道府県公安委員会が放置駐車違反の車両の使用者に放置違反金の納付を命じたにもかかわらず、放置違反金を支払わないまま都道府県公安委員会より督促を受けた場合に、これを納付しなければ、次回の車検を完了できないこととなります。

② オフラインモードにおける表示項目

項番	情報	表示項目
1	ICタグ記録情報	電子車検証ICタグに記録された情報を画面に表示します。 ※タグ容量の制約から、ICタグにすべての備考欄情報を記録できない車両が一部存在します。その場合はICタグ記録情報の末尾に未記録情報があることを表記します。

1. 4 車検証の有効期間等に関するプッシュ通知について

プッシュ通知の概要

(1) 通知概要	読み取った電子車検証の車両に対してプッシュ通知の設定を行うことで、有効期間の満了する日の事前通知等を受け取ることができます。
(2) 対象・利用条件	スマートフォンアプリ（iOS・Android）、インターネット接続状態において利用可能
(3) 通知車両設定上限	1デバイスで最大10台

※通信状況や端末の状態により通知が届かない場合があります。

車検証有効期間をお知らせする場合

通知タイミング	メッセージ趣旨
90日前	継続検査による有効期間の更新が可能となるタイミングが近づいていることをお知らせします。
60日前	有効期間の満了する日が60日前に近づいていることをお知らせします。
30日前	有効期間の満了する日が30日前に近づいていることをお知らせします。
1日後	有効期間の満了する日を超過したことをお伝えします。

1. 4 車検証の有効期間等に関するプッシュ通知について

その他のお知らせ

通知内容	メッセージ趣旨
高圧ガス点検対象情報	高圧ガス点検対象情報をお知らせをします。(対象車両が高圧ガス点検対象車両である場合のみ、かつ、検査対象軽自動車を除く。)
災害時の特別措置など	災害時における車検期間の伸長など特別措置に関する情報をお知らせします。

通知受信時

通知一覧画面に遷移

iOS



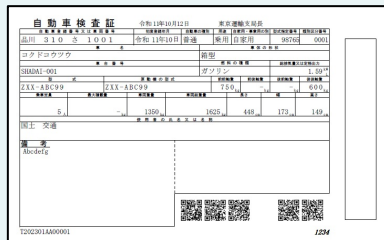
Android



2. 1 事前準備(スマートフォン)

準備するもの

- 電子車検証、スマートフォン



- iOSまたはAndroidを搭載するスマートフォン
(**NFCに対応している機種**)
※スマホのカメラ機能を使用した読み取りはできません。
- 動作確認環境
国土交通省 電子車検証特設サイトの「閲覧アプリ概要」をご確認ください

インストール

- スマートフォンに対応した
各アプリストアからインストール



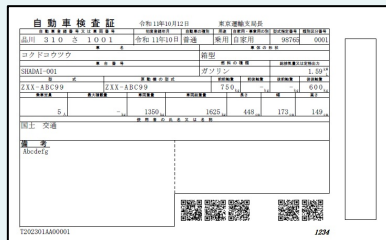
車検証閲覧アプリを
インストール



2. 2 事前準備(タブレット)

準備するもの

- 電子車検証、タブレット



- Androidを搭載するタブレット
(NFCに対応している機種)

※タブレットのカメラ機能を使用した読み取りはできません。

- 動作確認環境

国土交通省 電子車検証特設サイトの「閲覧アプリ概要」をご確認ください

インストール

- Google Playアプリストア
からインストール

アプリストア



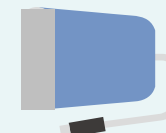
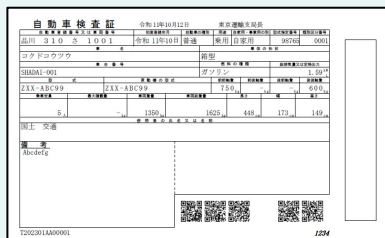
車検証閲覧アプリを
インストール



2.3 事前準備(PC)

準備するもの

- ・電子車検証、P C、I Cカードリーダ



- Windowsが動作するPC
- 動作確認環境
国土交通省 電子車検証特設サイトの「閲覧アプリ概要」をご確認ください

- 非接触型のICカードリーダ
- 以下の規格に準拠
 - ・ISO/IEC 14443 TypeA
 - ・PC/SCインターフェース

インストール

- ・Microsoftアプリストアからインストール

Microsoftアカウント登録
※未登録の場合

※Microsoftアカウント登録手順は「【参考】Microsoft アカウント登録」のページに記載

Microsoftアプリストア



※Microsoft Store利用方法は「【参考】Microsoft Storeの利用方法」のページに記載

車検証閲覧アプリを
インストール



3. 1 車検証閲覧アプリ(PC版)インストール手順

・PC版の車検証閲覧アプリをインストールする【1 / 3】

PC版の車検証閲覧アプリをインストールする操作を説明します。

①【Microsoft Storeへアクセスする】

電子車検証特設サイトの閲覧アプリについてのページ（<https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/user/application/>）を開き、閲覧アプリインストール方法にある「インストール」ボタンをクリックし、Web版のMicrosoft Storeへアクセスします。

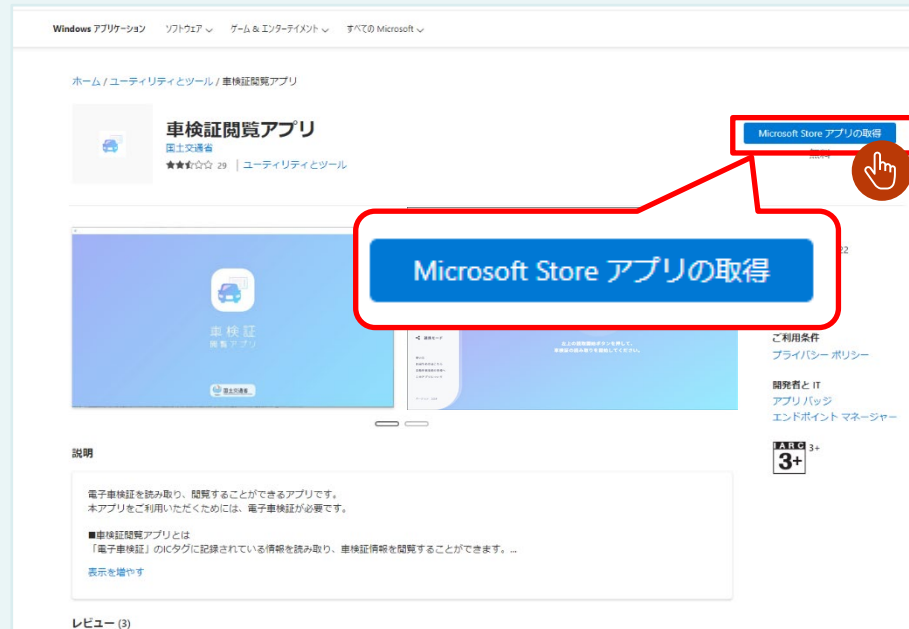
②【アプリ取得画面を開く】

「Microsoft Store アプリの取得」を選択します。

※Microsoftストアのアカウント登録やログインについては「【参考】Microsoft アカウント登録」のページを参照してください。

①
Web版のMicrosoft Storeへアクセスする

②
アプリ取得画面を開く



3. 1 車検証閲覧アプリ(PC版)インストール手順

・PC版の車検証閲覧アプリをインストールする【2 / 3】

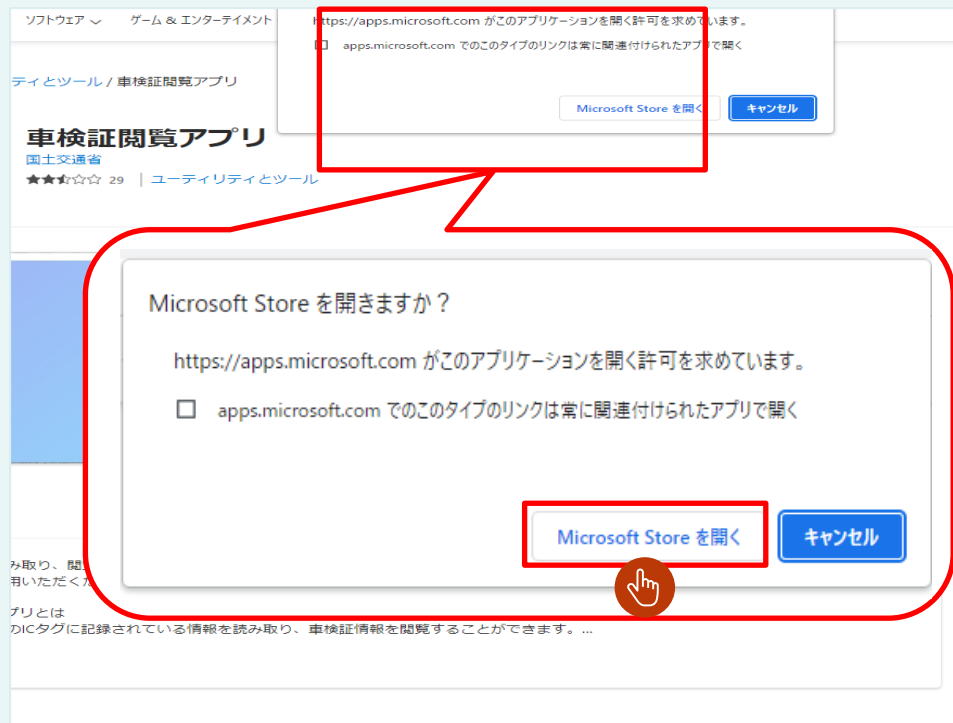
③【アプリ版のMicrosoft Storeを起動する】

画面上部に表示された小画面の「**Microsoft Store を開く**」を選択します。

④【アプリをインストールする】

アプリ版Microsoft Storeの小画面が開きます。「**入手**」を選択すると、インストールを開始します。

③ アプリ版のMicrosoft Storeを起動する



④ アプリをインストールする



3. 1 車検証閲覧アプリ(PC版)インストール手順

・PC版の車検証閲覧アプリをインストールする【3 / 3】

⑤【インストール完了】

ダウンロード中の表示から「開く」に変わったら、インストール完了です。「開く」ボタンを押下し、アプリを起動してください。

⑤
インストール完了

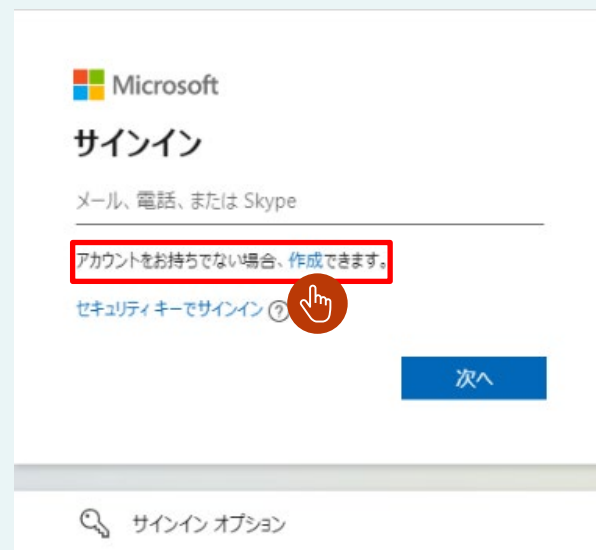
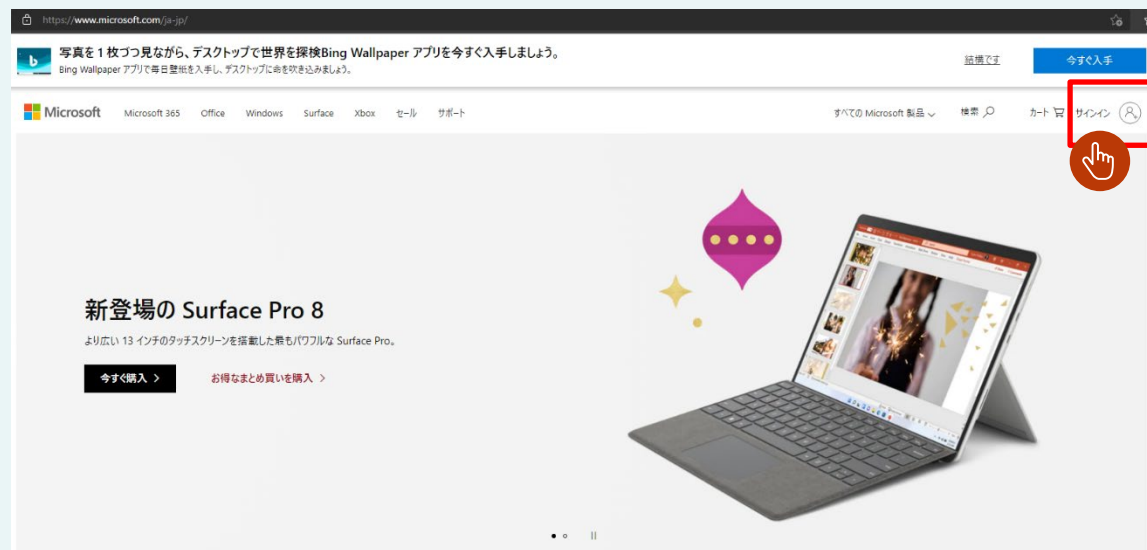
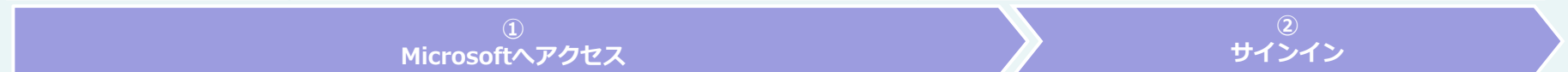


【参考】Microsoft アカウント登録

・Microsoft アカウントの登録

Microsoft アカウントの登録方法を説明します。

- ①【Microsoftへアクセス】 ブラウザで「<https://www.microsoft.com/>」へアクセスし、サインインを押下します。
- ②【サインイン】 サインイン画面にて「作成」を押下します。
- ③【アカウント作成】
メールアドレス（outlookに限らない）をお持ちの方は入力欄に入力し「次へ」を押下します。
お持ちでない方は「新しいメールアドレスを取得」を押下し、新規メールアドレスを払い出します。
- ④【各種情報入力】 入力フォームに従い、各種情報を入力します。
- ⑤【メール確認】 アカウント作成にて既存のメールアドレスを用いた方は、セキュリティコードによるメール確認を実施します。

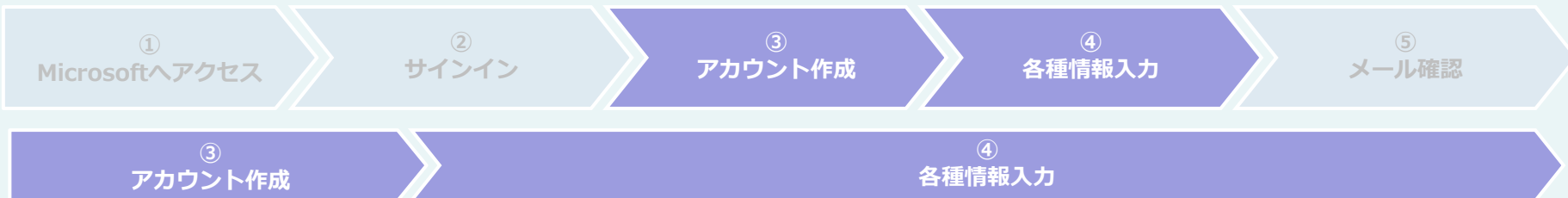
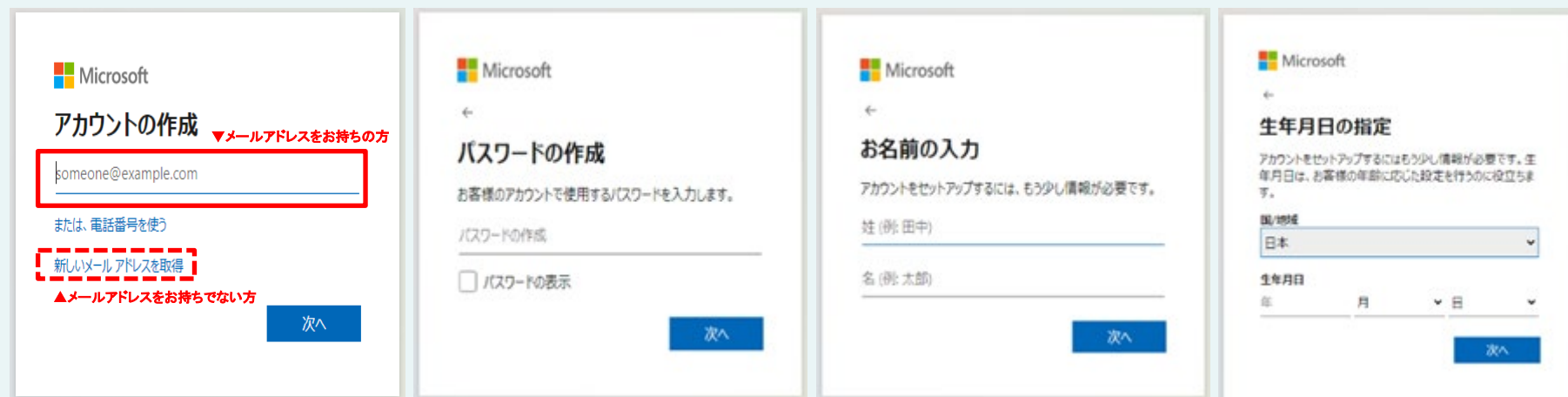


【参考】Microsoft アカウント登録

・Microsoft アカウントの登録

Microsoft アカウントの登録方法を説明します。

- ①【Microsoftへアクセス】 ブラウザで「<https://www.microsoft.com/>」へアクセスし、サインインを押下します。
- ②【サインイン】 サインイン画面にて「作成」を押下します。
- ③【アカウント作成】
メールアドレス (outlookに限らない) をお持ちの方は入力欄に入力し「次へ」を押下します。
お持ちでない方は「新しいメールアドレスを取得」を押下し、新規メールアドレスを払い出します。
- ④【各種情報入力】 入力フォームに従い、各種情報を入力します。
- ⑤【メール確認】 アカウント作成にて既存のメールアドレスを用いた方は、セキュリティコードによるメール確認を実施します。

The following screenshots show the registration process from the Microsoft website:

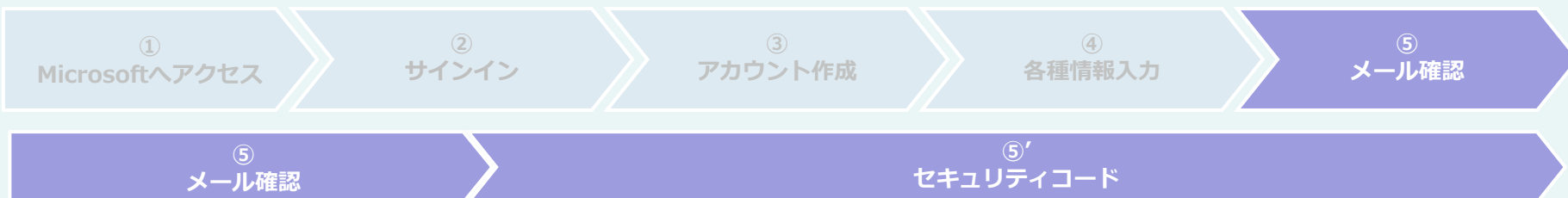
- アカウントの作成 (Account Creation):** The user is prompted to enter an email address. A red box highlights the input field with the placeholder "someone@example.com". Below it, there is a link "新しいメールアドレスを取得" (Get new email address) and a button "次へ" (Next).
- パスワードの作成 (Password Creation):** The user is prompted to create a password. A red box highlights the input field. Below it, there is a checkbox "パスワードの表示" (Show password) and a button "次へ" (Next).
- お名前の入力 (Enter your name):** The user is prompted to enter their name. A red box highlights the input field. Below it, there is a button "次へ" (Next).
- 生年月日の指定 (Specify your birth date):** The user is prompted to specify their birth date. A red box highlights the input field. Below it, there is a button "次へ" (Next).

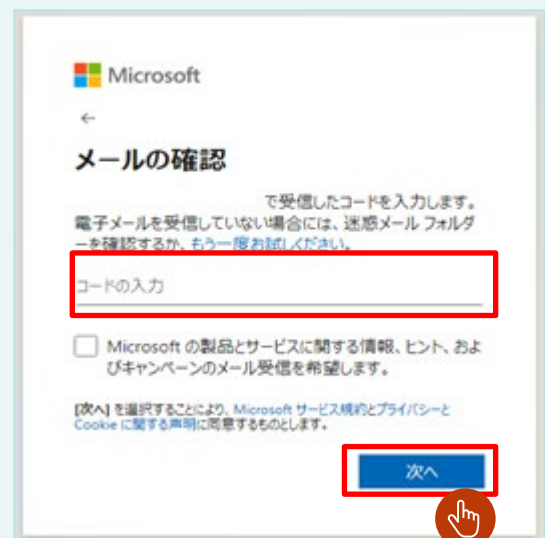
【参考】Microsoft アカウント登録

・Microsoft アカウントの登録

Microsoft アカウントの登録方法を説明します。

- ①【Microsoftへアクセス】 ブラウザで「https://www.microsoft.com/」へアクセスし、サインインを押下します。
- ②【サインイン】 サインイン画面にて「作成」を押下します。
- ③【アカウント作成】
メールアドレス（outlookに限らない）をお持ちの方は入力欄に入力し「次へ」を押下します。
お持ちでない方は「新しいメールアドレスを取得」を押下し、新規メールアドレスを払い出します。
- ④【各種情報入力】 入力フォームに従い、各種情報を入力します。
- ⑤【メール確認】 アカウント作成にて既存のメールアドレスを用いた方は、セキュリティコードによるメール確認を実施します。





Microsoft
←
メールの確認

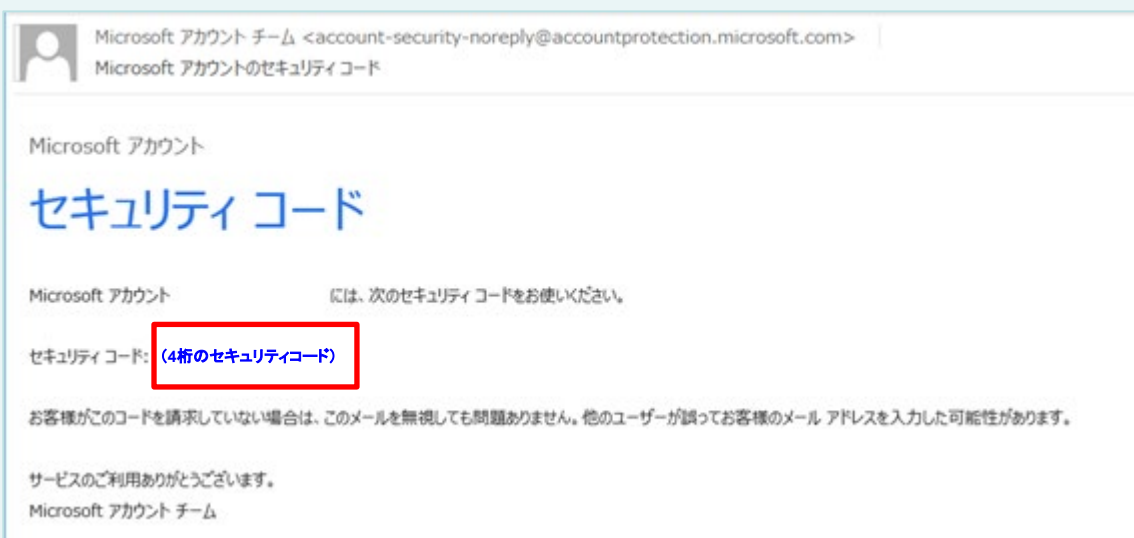
で受信したコードを入力します。
電子メールを受信していない場合には、迷惑メール フォルダを確認するか、もう一度お試しください。

コードの入力

☐ Microsoft の製品とサービスに関する情報、ヒント、およびキャンペーンのメール受信を希望します。

【次へ】を選択することにより、Microsoft サービス規約とプライバシーと Cookie に関する声明に同意するものとします。

次へ



Microsoft アカウント チーム <account-security-noreply@accountprotection.microsoft.com>
Microsoft アカウントのセキュリティ コード

Microsoft アカウント
セキュリティ コード

Microsoft アカウント には、次のセキュリティ コードをお使いください。

セキュリティ コード: **(4桁のセキュリティコード)**

お客様がこのコードを請求していない場合は、このメールを無視しても問題ありません。他のユーザーが誤ってお客様のメール アドレスを入力した可能性があります。

サービスのご利用ありがとうございます。
Microsoft アカウント チーム

【参考】Microsoft Storeの利用方法

・Microsoft Storeの利用方法

Microsoft Storeの利用方法を説明します。

(1) ブラウザから利用する場合

①【Microsoft Storeにアクセス】 「<https://www.microsoft.com/ja-jp/store/>」へアクセスし、サインインを押下します。

②【サインイン】 入力フォームに従いMicrosoft アカウントに登録してあるメールアドレスとパスワードを入力します。

(2) Microsoft Storeアプリから利用する場合

①【Microsoft Storeアプリ起動】 タスクバーの検索ボックスにて「Microsoft Store」と入力しMicrosoft Storeアプリを起動します。

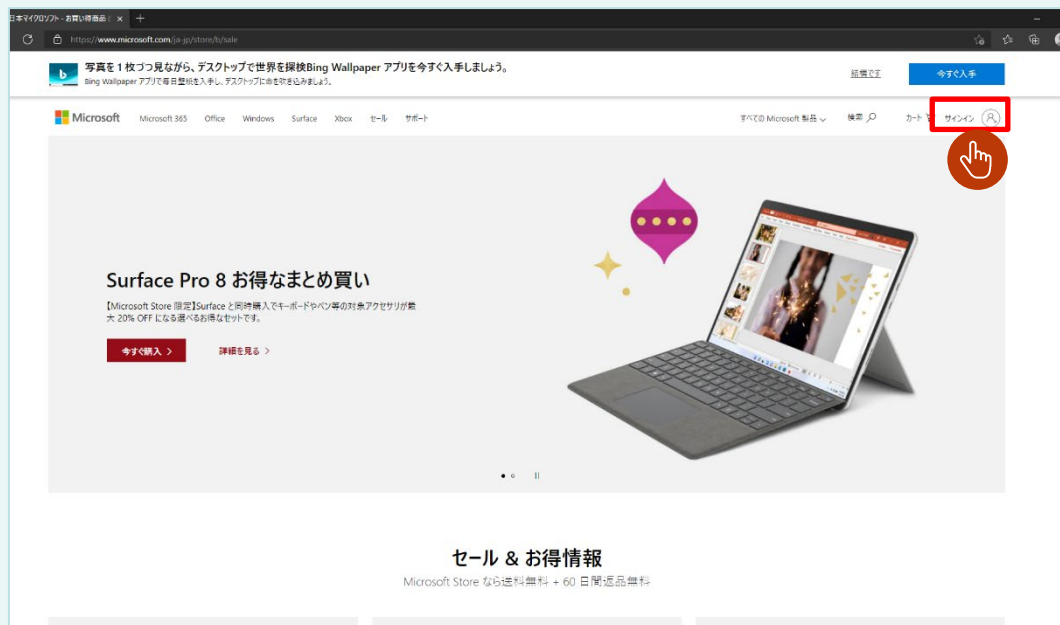
②【サインイン】

右上のサインインアイコンを押下し「サインイン」>「Microsoft アカウント」を選択します。

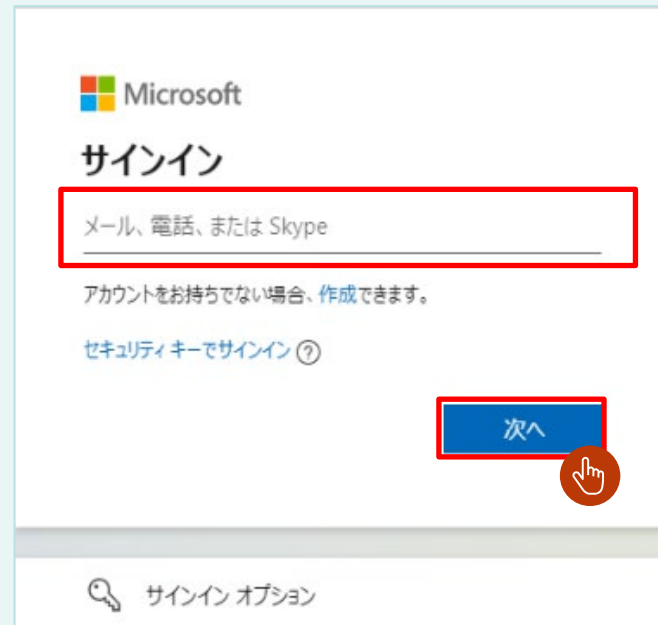
(すでにアカウントが紐づいている方はそちらを利用します。)

入力フォームに従いMicrosoftアカウントに登録してあるメールアドレスとパスワードを入力します。

① Microsoft Storeにアクセス



② サインイン



【参考】Microsoft Storeの利用方法

・Microsoft Storeの利用方法

Microsoft Storeの利用方法を説明します。

(1) ブラウザから利用する場合

①【Microsoft Storeにアクセス】 「<https://www.microsoft.com/ja-jp/store/>」へアクセスし、サインインを押下します。

②【サインイン】 入力フォームに従いMicrosoft アカウントに登録してあるメールアドレスとパスワードを入力します。

(2) Microsoft Storeアプリから利用する場合

①【Microsoft Storeアプリ起動】 タスクバーの検索ボックスにて「Microsoft Store」と入力しMicrosoft Storeアプリを起動します。

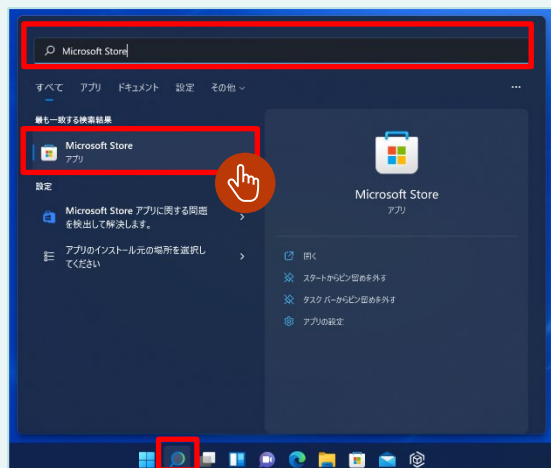
②【サインイン】

右上のサインインアイコンを押下し「サインイン」>「Microsoft アカウント」を選択します。

(すでにアカウントが紐づいている方はそちらを利用します。)

入力フォームに従いMicrosoft アカウントに登録してあるメールアドレスとパスワードを入力します。

① Microsoft Store アプリ起動



Windows11

② サインイン

