

車検証閲覧アプリの使い方(PC)

国土交通省 物流・自動車局
自動車情報課
令和7年10月

改訂履歴

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	<ul style="list-style-type: none"> ・各項番配下に複数項目があるものについて枝番を追加 ・項番2.1に利用規約同意手順を追加。 ・項番2.3に以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> – 【参考】オフラインモード設定について – 【参考】車検証読取の設定と読取時の画面表示について ・参考情報として以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> 【参考】 ICカードリーダ認識確認手順 【参考】 ドライバインストール確認手順 【参考】 Windowsシステム情報確認手順（Windows10） <ul style="list-style-type: none"> – Windows10のバージョンとビット数を確認する – Windows11のバージョンとビット数を確認する 【参考】 デスクトップ設定度変更手順 <ul style="list-style-type: none"> – Windows10のデスクトップ解像度を変更する – Windows10のデスクトップの拡大縮小倍率を変更する – Windows11のデスクトップ解像度を変更する – Windows11のデスクトップの拡大縮小倍率を変更する
3	令和5年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・項番2.3に以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> – 設定を変更する（ICカードリーダ接続設定） ・項番2.3から以下の説明項目を削除 <ul style="list-style-type: none"> – 【参考】車検証読取の設定と読取時の画面表示について ・項番2.3の設定画面の画像差し替え
4	令和5年10月	<ul style="list-style-type: none"> ・以下の項目について解像度の数値を変更 <ul style="list-style-type: none"> 【参考】 デスクトップ設定度変更手順 <ul style="list-style-type: none"> – Windows10のデスクトップ解像度を変更する – Windows11のデスクトップ解像度を変更する

項番	改定日	改定内容
5	令和6年1月	<ul style="list-style-type: none">・軽自動車の読み取り対応に関する画像差し替え・項目2.2に以下の説明項目を追加<ul style="list-style-type: none">－ 【参考】登録車等・軽自動車の車検証の読み取りについて－ 高圧ガス点検対象情報を閲覧する（オンラインモードの場合）
6	令和6年2月	<ul style="list-style-type: none">・項目2.2の(カ) 二次元コードを表示する（オンラインモードの場合）の軽自動車検査協会サイトのURLを変更
7	令和6年3月	<ul style="list-style-type: none">・項目2.2の(カ) 二次元コードを表示する（オンラインモードの場合）の軽自動車検査協会サイトのURLを変更
8	令和6年4月	<ul style="list-style-type: none">・API連携対応に関する画像差し替え・項目2.2に「連携モード」に関する説明を追加・項目2.3に「ダウンロード保存先を固定する」に関する説明を追加・以下の項目と説明項目を追加 項目2.7 このアプリについて（PC）<ul style="list-style-type: none">－ このアプリに関する情報を表示する
9	令和7年4月	<ul style="list-style-type: none">・項目2.2の(イ)複数枚の車検証を連続読み取りする（連携モードの場合）の対象車両の記載を削除・項目2.2に(カ)次回自動車重量税額を照会する（オンラインモードの場合）を追加 上記の追加項目以降の項目を修正(キ～コ)・項目2.2の(コ) 車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）の制限される機能に「次回自動車重量税額等」の照会を追加。・項目2.3の(イ)【参考】オフラインモード設定についての制限項目に次回自動車重量税額等の照会を追加。・次回自動車重量税額の照会に対応に際し27P,29Pの画像を一部差し替え

改訂履歴

項番	改定日	改定内容
10	令和7年10月	<ul style="list-style-type: none">・Windows10 22H2のサポート終了に伴い、Windows10の記載削除及び画像の差し替え・以下ページの削除<ul style="list-style-type: none">– 項番2.7<ul style="list-style-type: none">– 【参考】Windowsシステム情報確認手順<ul style="list-style-type: none">(ア) Windows10の動作環境を確認する– 【参考】デスクトップ設定度変更手順<ul style="list-style-type: none">(ア) Windows10の画面解像度を変更する(イ) Windows10の画面の拡大縮小倍率を変更する

目次

1. 1 アプリ起動手順 (PC)
 - (ア) アプリを起動する手順
 - (イ) 【参考】アプリ起動時に認証入力を求められる場合
2. 1 利用規約同意手順 (PC)
2. 2 車検証情報閲覧手順 (PC)
 - (ア) 車検証情報を閲覧する (オンラインモードの場合)
 - (イ) 複数枚の車検証を連続読取する
 - (ウ) 【参考】登録車等・軽自動車の車検証の読み取りについて
 - (エ) リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する (オンラインモードの場合)
 - (オ) 高圧ガス点検対象情報を閲覧する (オンラインモードの場合)
 - (カ) 次回自動車重量税額を照会する (オンラインモードの場合)
 - (キ) 二次元コードを表示する (オンラインモードの場合)
 - (ク) ファイルをダウンロードする (オンラインモードの場合)
 - (ケ) ファイルを一斉ダウンロードする
 - (コ) 車検証情報を閲覧する (オフラインモードの場合)
2. 3 設定変更手順 (PC)
 - (ア) 設定を変更する (オンラインモード↔オフラインモード)
 - (イ) 【参考】オフラインモード設定について
 - (ウ) 設定を変更する (車検証情報取込みファイルの出力設定)
 - (エ) 設定を変更する (ICカードリーダ接続設定)
2. 4 お知らせ確認手順 (PC)
2. 5 お問い合わせ手順 (PC)

目次

- 2. 6 自動車使用者向け注意事項表示手順 (PC)
- 2. 7 このアプリについて (PC)

【参考】 ICカードリーダ認識確認手順

【参考】 ドライバインストール確認手順

【参考】 Windowsシステム情報確認手順

（ア）Windows11の動作環境を確認する

【参考】 デスクトップ設定度変更手順

（ア）Windows11の画面解像度を変更する

（イ）Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する

1. 1 アプリ起動手順(PC)

(ア)アプリを起動する手順

①【アプリ起動】

画面左下の  マークを右クリックして「検索(S)」を選択します。入力欄にマウスを合わせてクリックして「車検証閲覧アプリ」と入力し、検索結果欄から「車検証閲覧アプリ」を選択します。

②【スプラッシュ(起動時)画面表示】

アプリが起動すると、スプラッシュ画面が表示されます。

③【後続画面表示】

スプラッシュ画面表示後、後続の画面が表示されます。



1. 1 アプリ起動手順(PC)

(イ)【参考】アプリ起動時に認証情報入力を求められる場合

企業の情報システム経由で利用される場合等において、アプリ起動時に認証付きプロキシサーバ^{注1}より認証を求められる場合があります。対処方法の一例について以下に記載いたしますが、詳しくは企業の情報システムのご担当者、ヘルプデスク・問合せ先等にご確認ください。認証を求められない場合は当該手順は不要となります。

①【アプリ起動】

P6「(ア)アプリを起動する手順」を参照しアプリを起動します。

②【プロキシ認証用入力画面（1）】

ユーザー名・パスワード（ユーザの利用環境におけるプロキシサーバーの認証情報）を入力し、「OK」を選択します。

※一度認証を行うと**2回目以降の起動時には表示されません**。

③【プロキシ認証用入力画面（2）】

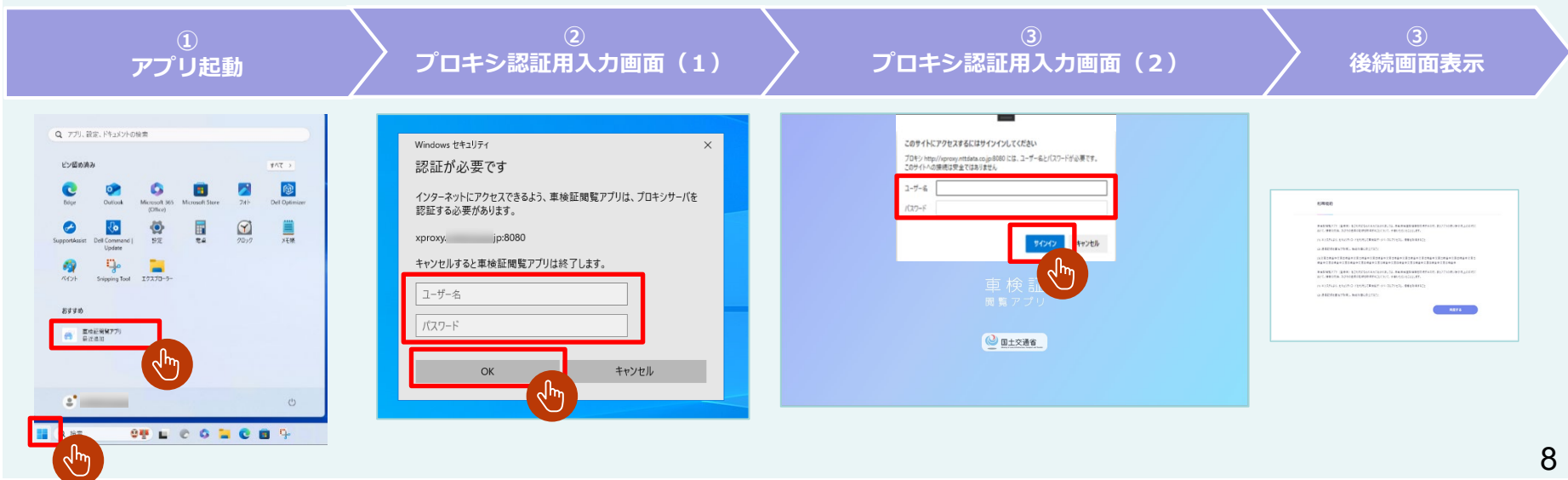
ユーザー名・パスワード（ユーザの利用環境におけるプロキシサーバーの認証情報）を入力し、「サインイン」を選択します。

※起動時には**毎回入力画面が表示されます**。

④【後続画面表示】

認証が通ると、後続の画面が表示されます。

注1 企業等において導入されることがある機能で、企業等の管理者により認証されたユーザーのみが車検証閲覧サービスを含む外部のインターネットへの接続が可能となる。



2. 1 利用規約同意手順(PC)

利用規約を確認し同意する

利用規約を確認し同意する操作を説明します。

①【利用規約を確認する】

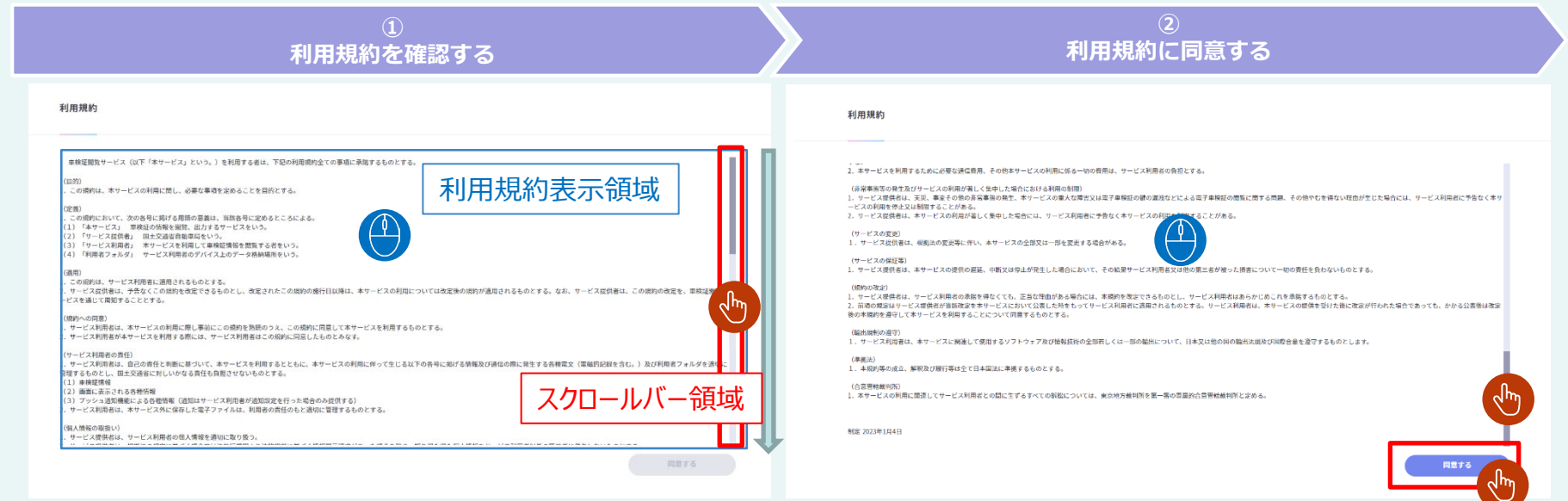
利用規約を下にスクロール(画面の表示内容を上下に動かすこと)し、全文を確認します。スクロール方法は、以下2つの操作があります。

 利用規約が表示されている領域をマウスで下にスクロールする

 スクロールバーの領域をクリックし、スクロールバーを表示する。そのスクロールバー領域の色の濃い部分にマウスを合わせてマウスの左ボタンをクリックしたまま、マウスを下へ移動する

②【利用規約に同意する】

利用規約を最後まで表示すると、「同意する」ボタンの色が付きます。「同意する」を選択します。



① 利用規約を確認する

② 利用規約に同意する

利用規約

利用規約表示領域

スクロールバー領域

同意する

利用規約

2. 本サービスを利用するためには必要な諸費用。その他のサービスの利用に係る一切の費用は、サービス利用者の負担とする。
 (目的)
 本契約は、本サービスの利用に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

(範囲)
 この規約において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。
 (1) 「本サービス」： 著権法の権利を範囲、出力するサービスをいう。
 (2) 「サービス提供者」： 国土交通省長官認定する者。
 (3) 「登録料金」： 本サービスの登録料金を意味する。
 (4) 「利用者（フォルダ）」： サービス利用者のアカウント登録情報等をいう。

(適用)
 この規約は、サービス利用者に適用されるものとする。
 サービス提供者は、予告なくこの規約を変更できるものとし、変更されたこの規約の施行日以後は、本サービスの利用については変更後の規約が適用されるものとする。なお、サービス提供者は、この規約の変更を、事前にサービスを通じて周知することとする。

(規約の変更)
 サービス利用者は、本サービスの利用に際し、事前にこの規約を熟読のうえ、この規約に同意して本サービスを利用るものとする。
 サービス利用者が本サービスを利用する際は、サービス利用者はこの規約に同意したものとみなす。

(サービス利用者の責任)
 サービス利用者は、本サービスの利用に際し、事前にこの規約を熟読のうえ、この規約に同意して本サービスを利用るものとする。
 サービス利用者は、予告なくこの規約を変更できるものとし、変更されたこの規約の施行日以後は、本サービスの利用については変更後の規約が適用されるものとする。

(3) フラッシュ通知機能による通知機能（通知はサービス利用者が選択設定を行った場合のみ選択する）
 サービス利用者は、本サービスに保存した電子ファイルは、利用者の責任のもと適切に管理するものとする。

(個人情報の取り扱い)
 サービス利用者は、サービス利用者の個人情報を適切に取扱う。

2. 本サービスを利用するためには必要な諸費用。その他のサービスの利用に係る一切の費用は、サービス利用者の負担とする。
 (目的)
 本契約は、本サービスの利用に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

1. サービス提供者は、次に、事業その他の行為を事業の運営、本サービスの運営又は電子申請証の運営などによる電子申請証の運営に関する問題、その他むを除く理由が生じた場合には、サービス利用者に警告なく本サービスの利用を停止することができる。
 2. サービス提供者は、本サービスの利用が著しく悪化した場合には、サービス利用者に予告なく本サービスの利用を停止することができる。

(サービスの変更)
 1. サービス提供者は、専ら本規約の変更並に、本サービスの全部又は一部を変更する場合がある。

(サービスの保証)
 1. サービス提供者は、本サービスの提供の基盤、中断又は停止が発生した場合において、その結果サービス利用者又は他の第三者が被った損害について一切の責任を負わないものとする。

(権利の放棄)
 1. サービス提供者は、サービス利用者の未履行を許せども、正當な理由がある場合には、本規約を変更できるものとし、サービス利用者はあらかじめこれを承諾するものとする。
 2. 本規約及びサービス提供者が該当するサービスにおいて公表したやうに、サービス利用者に認識されるものとする。サービス利用者は、本規約を訂正した後に改定が行われた場合であっても、かかる公表後は改定後の規約を基として本サービスを利用することについて同意するものとする。

(規約締結の適格)
 1. サービス利用者は、本サービスに登録して使用するアカウント及び登録情報の全部をしく一部の端末について、日本又は他の国の端末は複数台回路合併で連絡するものとします。

(法律)
 1. 本規約は、本規約の成立、解消及び履行等は全て日本国法に準拠するものとする。

(合意地元裁判所)
 1. 本サービスの利用に関する問題についてサービス利用者との間に生ずるすべての訴訟については、東京地方裁判所を第一審の管轄裁判所と定める。

制定 2023年1月1日

同意する

2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ア)車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）【1／3】

車検証情報を閲覧する操作を説明します。

①【読み取り開始】

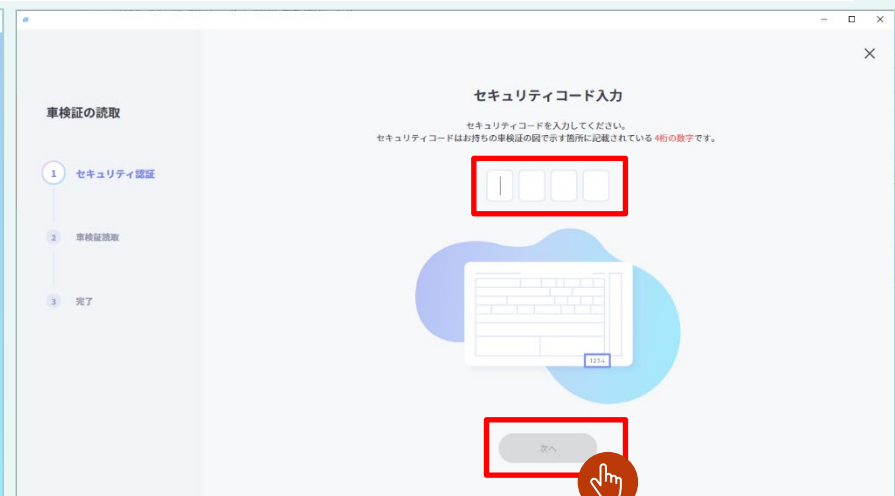
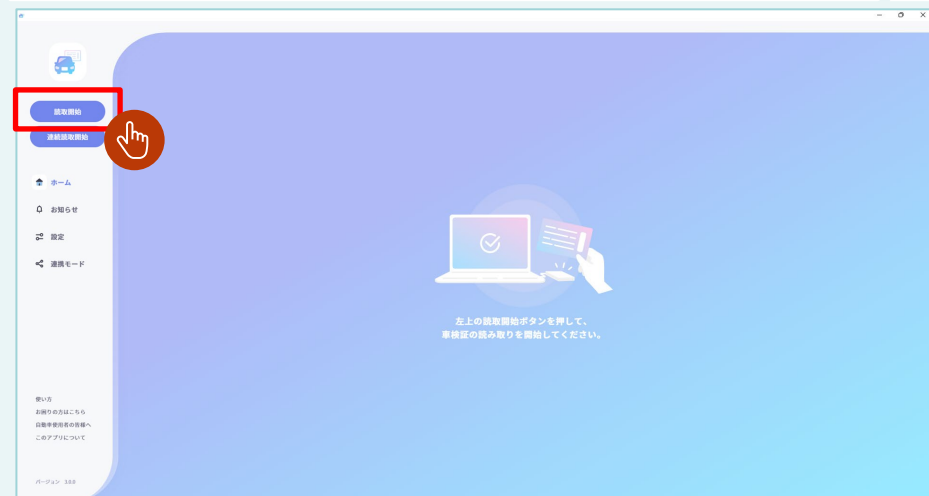
画面左側にある「読み取り開始」にマウスを合わせてクリックします。

②【セキュリティコード入力】

セキュリティコード（車検証に記載されている4桁の数字）を入力後、「次へ」を選択します。



セキュリティコード



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ア)車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）【2／3】

③【車検証読取】

PCに接続されているICカードリーダに車検証のICタグ部を密着させます。

ICタグ部から車検証情報の読み取りが行われます。

※車検証が読み取れない場合は、ICタグ部をICカードリーダにしっかりと密着させ、
車検証を動かさないようにしてください。

④【車検証読取の完了】

車検証読み取り完了画面が表示されたら「完了」を選択します。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ア)車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）【3／3】

⑤ 【車検証情報表示】

車検証に記載されているすべての情報が表示されます。

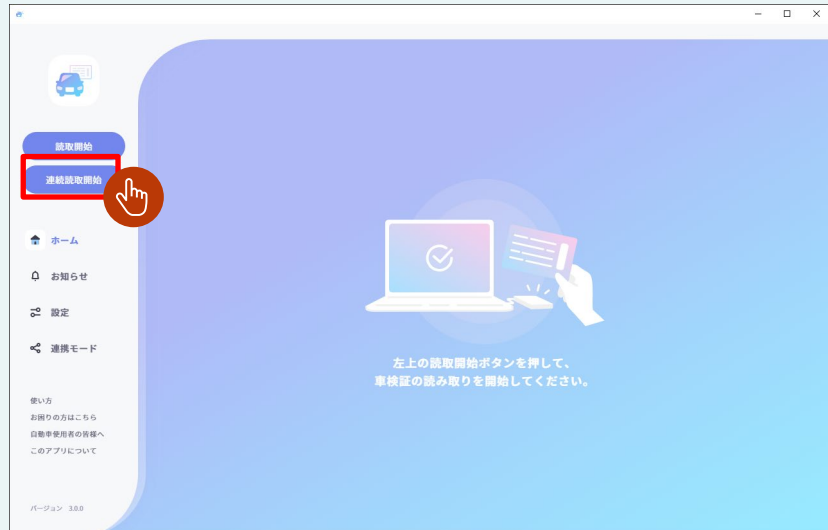


2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する【1／3】

複数枚の車検証の情報をまとめて取得するための連続読取機能について説明します。

- ①【読み取り開始】
「連続読み取り開始」を選択します。
- ②【セキュリティコード入力】
セキュリティコード（車検証に記載されている4桁の数字）を入力後、「読み取る」を選択します。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する【2／3】

③【車検証読取】

「車検証をかざしてください。」と表示されたら、ICカードリーダに車検証のICタグ部を密着させ、読取を行います。

④【連続読取または読み取り完了】

車検証の読み取りが完了したら、自動車登録番号が表示されます。

車検証の読み取りを継続する場合は、次に読み取る車検証を準備して②～③の操作を繰り返します。

連続読み取りを完了する場合は、「完了」を選択します。



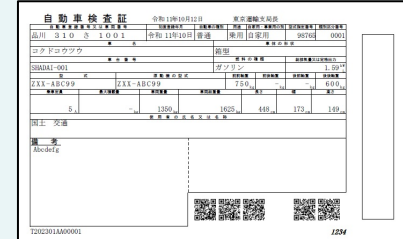
2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する【3／3】

⑤【車検証情報表示】

画面左側に連続読取を行った件数分の車検証情報が表示されます。

情報表示させたい車検証の自動車登録番号をクリックすることにより該当車両の情報を表示します。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する（連携モードの場合）【1／3】

API連携モードを使用して複数枚の車検証の情報をまとめて取得するための機能について説明します。

①【連携モード選択】

「連携モード」を選択します。

②【画面遷移】

未ログインの状態の場合は、「認証画面」に遷移します。

ログイン状態を保持している場合は、「連続読取画面」に遷移します。

※ログイン状態の保持については次ページに記載がございます。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

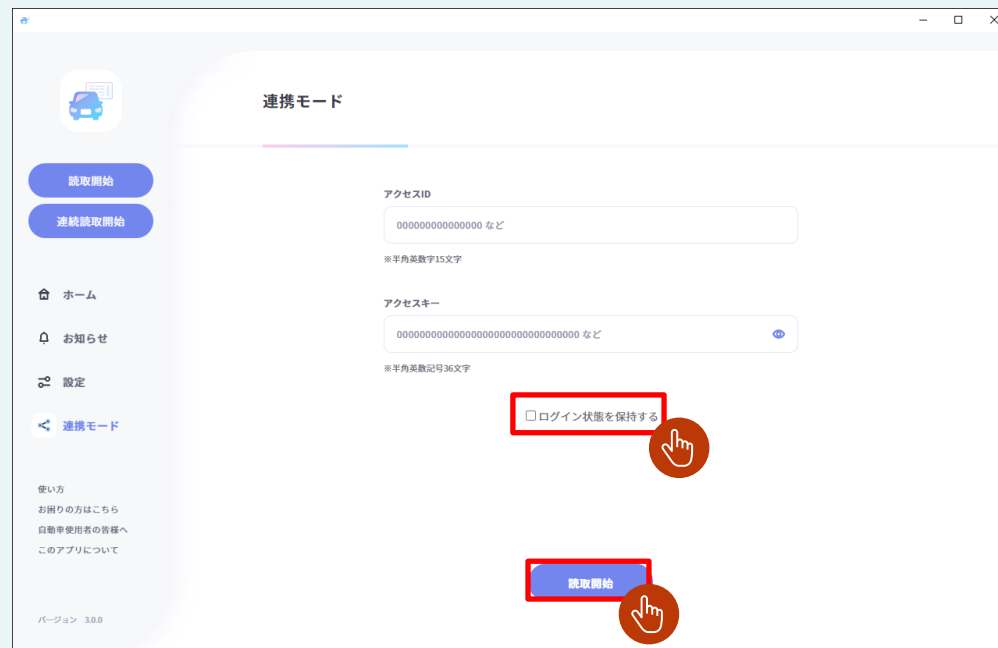
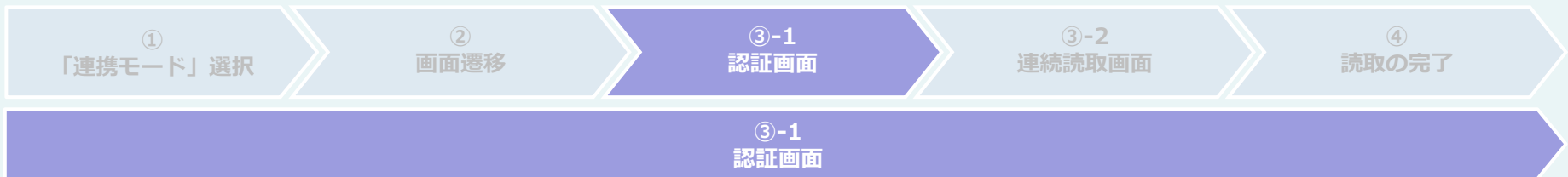
(イ)複数枚の車検証を連続読取する（連携モードの場合）【2／3】

③-1 【認証画面】

アクセスIDとアクセスキーを用いて「連続読取画面」の起動を行います。

アクセスIDとアクセスキーを入力し、「読み始め」を選択すると、認証を行います。

「ログイン状態を保持する」にチェックが入っている場合、次回以降は本画面を表示せずに「連続読取画面」に遷移します。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する（連携モードの場合）【3／3】

③-2 【連続読取画面】

セキュリティコードを入力し、「読取」を選択するとICタグの読み取りが可能になります。

④ 【読み取りの完了】

読み取りを終了するには、「完了」を選択してください。

「ログアウト」から画面を終了すると、次回利用の際アクセスIDとアクセキーの入力が必要となります。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ウ)【参考】登録車等・軽自動車の車検証の読み取りについて

- 登録車・軽自動車の車検証は区別なく読み取が可能で、軽自動車の車検証は以下のように表示されます。

【登録車等・軽自動車のフィルタ方法】

車検証の読み取を行ったあと、下記のボタンを選択します。

登録車等の車検証のみを表示したい場合は、「登録車等」を選択します。

軽自動車の車検証のみを表示したい場合は、「軽自動車」を選択します。

「すべて」を選択した場合、車両の区別なく読み取った車検証がすべて表示されます。

軽自動車の表示について



車両区分フィルタについて



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する（オンラインモードの場合）【1／2】

リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する操作を説明します。

オンラインモードでリコール情報や車検に関するお知らせが有る場合のみ、表示されます。

- ①【車検証情報表示】車検証の読み取を行ったあと、リコール情報や車検に関するお知らせがある場合、画面上にメッセージが表示されます。
- ②【リコール情報表示】「詳細」を選択すると、リコール情報や車検に関するお知らせが表示されます。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する（オンラインモードの場合）【2／2】

リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する操作を説明します。

オンラインモードでリコール情報や車検に関するお知らせが有る場合のみ、表示されます。

- ①【車検証情報表示】 車検証の読み取を行ったあと、リコール情報や車検に関するお知らせがある場合、画面上にメッセージが表示されます。
- ②【車検に関するお知らせ表示】 「詳細」を選択すると、リコール情報や車検に関するお知らせが表示されます。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(オ)高圧ガス点検対象情報を閲覧する（オンラインモードの場合）

高圧ガス点検対象情報に関するお知らせを閲覧する操作を説明します。

オンラインモードで対象の登録車が高圧ガス点検対象車である場合のみ、表示されます。

- ①【車検証情報表示】 車検証の読み取りを行ったあと、高圧ガス点検対象車に関するお知らせがある場合、画面上にメッセージが表示されます。
- ②【車検に関するお知らせ表示】 「詳細」を選択すると、高圧ガス点検対象車向けの注意文が表示されます。

高圧ガス点検対象情報有の場合

① 車検証情報表示

② 高圧ガス点検対象情報表示



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(カ) 次回自動車重量税額を照会する（オンラインモードの場合）【1／2】

次回自動車重量税額を照会する操作を説明します。

オンラインモードの場合のみ、表示されます。

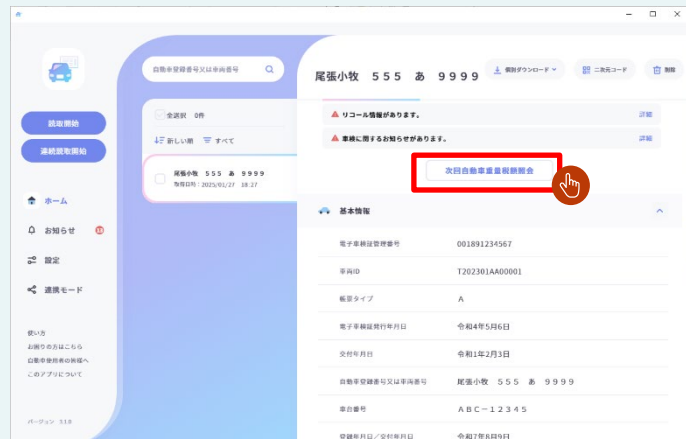
①【車検証情報表示】

車検証の読み取を行ったあと、画面上に「次回自動車重量税額照会」が表示されます。

②【次回自動車重量税額照会の案内表示】

「次回自動車重量税額照会」を選択すると、次回自動車重量税額照会の案内が表示されます。

「照会に進む」を選択すると、照会入力画面が表示されます。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(カ) 次回自動車重量税額を照会する（オンラインモードの場合）【2／2】

③【検査予定日の入力】

検査予定日を入力して、「照会する」を選択します。

検査予定日は有効期間満了日が初期表示されていますが、任意の当日以降の日付を入力可能です。

検査予定日を入力し、「照会する」を選択すると、照会が行われます。

④【次回自動車重量税額表示】

次回自動車重量税額が表示されます。※申請当日分の検査等の情報については、翌日に次回自動車重量税額照会サービスに反映されます。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(キ)二次元コードを表示する（オンラインモードの場合）

旧(紙)車検証におけるQR2,QR3に該当する二次元コード(右図赤枠参照)を車検証閲覧アプリで表示することができます。二次元コードを表示する操作を説明します。

QR2,QR3に記録されている情報については、下記リンク先の電子車検証特設サイト（登録車等の場合）または軽自動車検査協会サイト（軽自動車の場合）を参照ください。

■電子車検証特設サイト

https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/assets/files/Two-dimensional_code_item_definition.pdf

■軽自動車検査協会サイト

<https://www.keikenkyo.or.jp/Portals/0/files/information/computerization/0000058058.pdf#page=5>

二次元コードの表示は、オンラインモードの場合のみ行うことができます。

①【車検証情報表示】

車検証の読み取を行ったあと、画面右上の二次元コードボタンを選択します。

②【二次元コード表示】

二次元コードボタンを選択した場合、二次元コードが表示されます。二次元コードの読み取を行うことで、自動車登録番号や初度登録年月などの情報が表示されます。



※登録車等の場合

① 車検証情報表示

② 二次元コード表示

登録車等

2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ク)ファイルをダウンロードする（オンラインモードの場合）

オンラインモードの場合、車検証記録事項PDFファイル、車検証情報取り込みファイルをダウンロードすることができます。
以下にファイルをダウンロードする操作を説明します。

①【ダウンロードファイルの選択】

車検証の読み取を行ったあと、ダウンロードする車検証情報を選択し画面右上の個別ダウンロードボタンを選択します。
車検証記録事項PDFをダウンロードする場合は、「車検証記録事項PDFを出力」を選択します。
車検証情報取込みファイルをダウンロードする場合は、「車検証情報取込みファイルを出力」を選択します。
車検証情報取込みファイルは、XML形式、JSON形式またはCSV形式でのダウンロードが可能です。

②【ファイルのダウンロード完了】

設定に応じてダウンロード先を指定し、車検証記録事項PDFまたは車検証情報取込みファイルをダウンロードできます。
※ダウンロード先の設定に関しては「2.3(ウ)設定を変更する（車検証情報取込みファイルの出力設定）【2/2】」をご参照ください。

①
ダウンロードファイルの選択



②
ファイルのダウンロード完了



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ケ)ファイルを一斉ダウンロードする

オンラインモードの場合、車検証閲覧アプリで読み込んだ複数の車検証記録事項PDFファイル、車検証情報取り込みファイルをダウンロードすることができます。以下にファイルを一斉ダウンロードする操作を説明します。

オフライン表示  のある車検証データは一斉ダウンロードを行うことができません。

①【一斉ダウンロードファイルの選択】

車検証の読み取ったあと、一斉ダウンロードを行う車検証データを選択し、一斉ダウンロードボタン  を選択します。

車検証記録事項PDFをダウンロードする場合は、「車検証記録事項PDFを出力」を選択します。

車検証情報取込みファイルをダウンロードする場合は、「車検証情報取込みファイルを出力」を選択します。

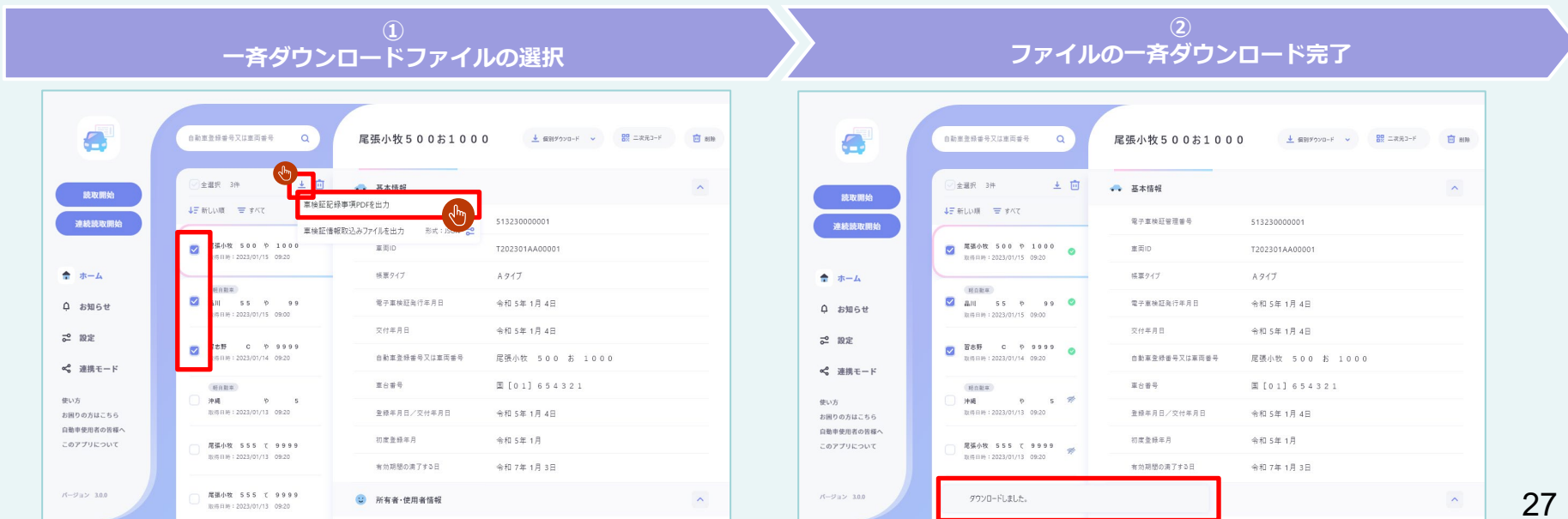
車検証情報取込みファイルは、XML形式、JSON形式またはCSV形式でのダウンロードが可能です。

②【ファイルの一斉ダウンロード完了】

設定に応じてダウンロード先を指定し、車検証記録事項PDFまたは車検証情報取込みファイルをダウンロードできます。

※ダウンロード先の設定に関しては「2.3(ウ)設定を変更する（車検証情報取込みファイルの出力設定）【2/2】」をご参照ください。

一斉ダウンロードが完了した車検証データは、チェックマークが表示されます。



①一斉ダウンロードファイルの選択

車検証記録事項PDFを出力

車検証情報取込みファイルを出力

車検証データが一斉ダウンロードされました。

②ファイルの一斉ダウンロード完了

2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(コ)車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）【1／3】

車検証情報を閲覧する操作を説明します。

オフラインモードの場合は以下の機能が制限されています。

車検証備考欄の一部記載事項の表示／車検証記録事項PDF等の保存／二次元コード、リコール情報等の表示／次回自動車重量税額等の照会

①【読み取り開始】

「読み取り開始」を選択します。

（オフラインモードの場合は、画面上の読み取り開始ボタンの上に「オフラインモードです。」と表示されています）

②【読み取り設定の確認】

読み取り設定画面でオフラインモードでの読み取りを継続するか確認が行われますので、「はい」を選択します。

オンラインモードへの設定変更方法については、「2. 3 設定変更手順（PC）」を参照してください。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

(コ)車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）【2／3】

③～④【車検証読取】

オンラインモードの場合と同様にセキュリティコードを入力し、ICカードリーダに車検証のICタグ部を密着させ、読取を行います。



2. 2 車検証情報閲覧手順(PC)

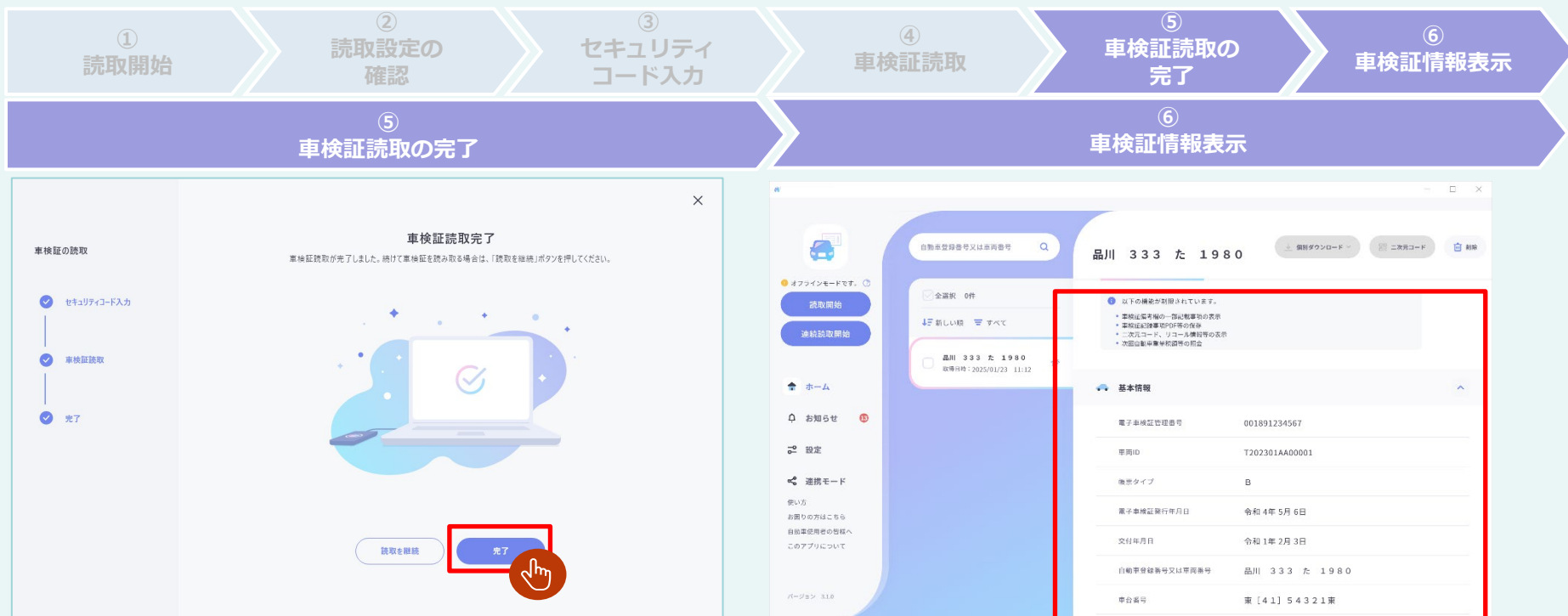
(コ)車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）【3／3】

⑤【車検証読み取りの完了】

オンラインモードの場合と同様に、車検証読み取り完了画面が表示されたら「完了」を選択します。

⑥【車検証情報表示】

車検証の情報が表示されます。



2. 3 設定変更手順(PC)

(ア)設定を変更する（オンラインモード ⇄ オフラインモード）

設定を変更（オンラインモード ⇄ オフラインモード）する操作を説明します。

①【設定画面表示】

「設定」を選択します。

②【オフラインモード有効／無効】

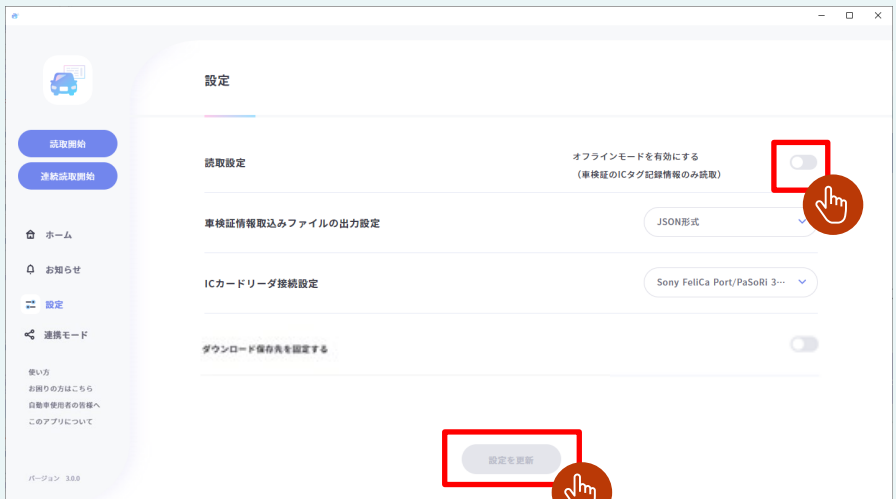
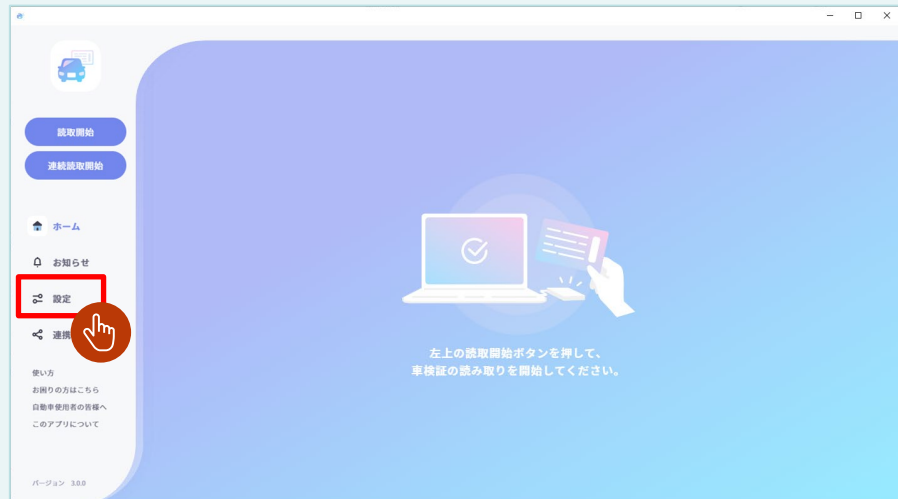
「オフラインモードを有効にする」を選択すると、ボタンの背景が黄緑色に変わりオフラインモードが有効になります。

もう1度選択すると、ボタンの背景が灰色に変わりオフラインモードが無効になります。

なお、有効もしくは無効へ変更した後に「設定を更新」を選択しないと設定内容は更新されません。

①
設定画面表示

②
オフラインモード有効／無効



2. 3 設定変更手順(PC)

(イ)【参考】オフラインモード設定について

オフラインモードを有効にすると、インターネット接続による通信環境の有無によらず、「オフライン」で車検証読取を行います。オフライン読取では、以下機能が制限されます。

項目番	制限項目
1	車検証備考欄の一部記載事項の表示*1
2	車検証記録事項PDF等の表示および保存
3	二次元コード、リコール情報等の表示
4	次回自動車重量税額等の照会

*1：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。



2. 3 設定変更手順(PC)

(ウ)設定を変更する（車検証情報取込みファイルの出力設定）【1／2】

設定を変更（車検証情報取込みファイルの出力設定）する操作を説明します。

車検証情報取込みファイルの出力は以下の形式で設定することができます。

- ・JSON形式／XML形式／CSV形式

①【設定画面表示】

「設定」を選択します。

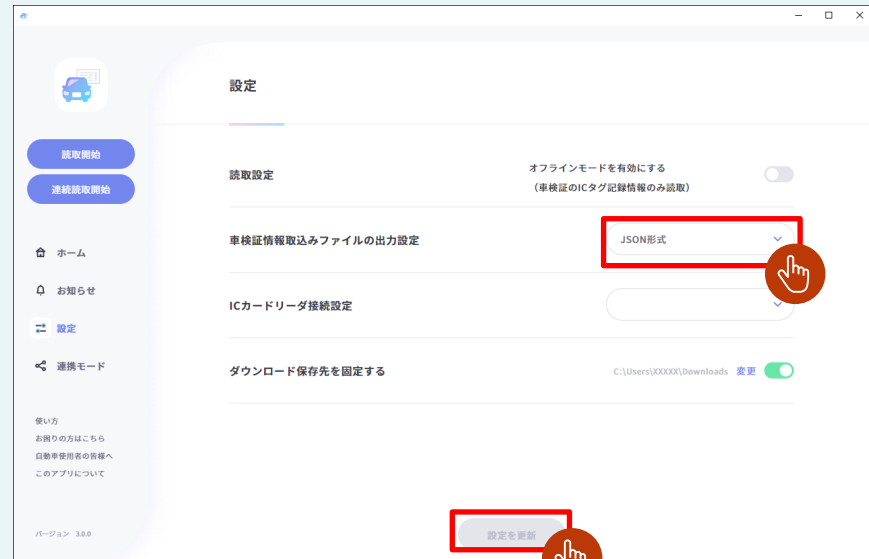
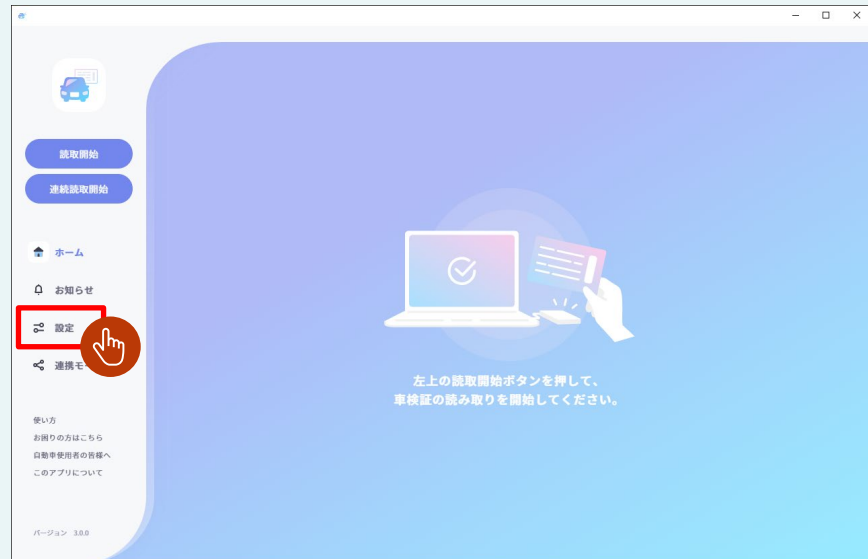
②【車検証情報取込みファイルの出力形式設定】

「車検証情報取込みファイルの出力設定」のプルダウンを選択すると、JSON形式、XML形式またはCSV形式が選択できます。
「設定を更新」を選択すると設定内容が保存されます。

①
設定画面表示

②
車検証情報取込みファイルの出力形式設定

③
ダウンロード保存先を固定する



2. 3 設定変更手順(PC)

(ウ)設定を変更する（車検証情報取込みファイルの出力設定）【2／2】

③【ダウンロード保存先を固定する】

「ダウンロード保存先を固定する」のスイッチ位置を右にした場合、ダウンロード先のフォルダが固定されます。

「変更」を選択することで、任意のダウンロード保存先を選択し、固定することができます。

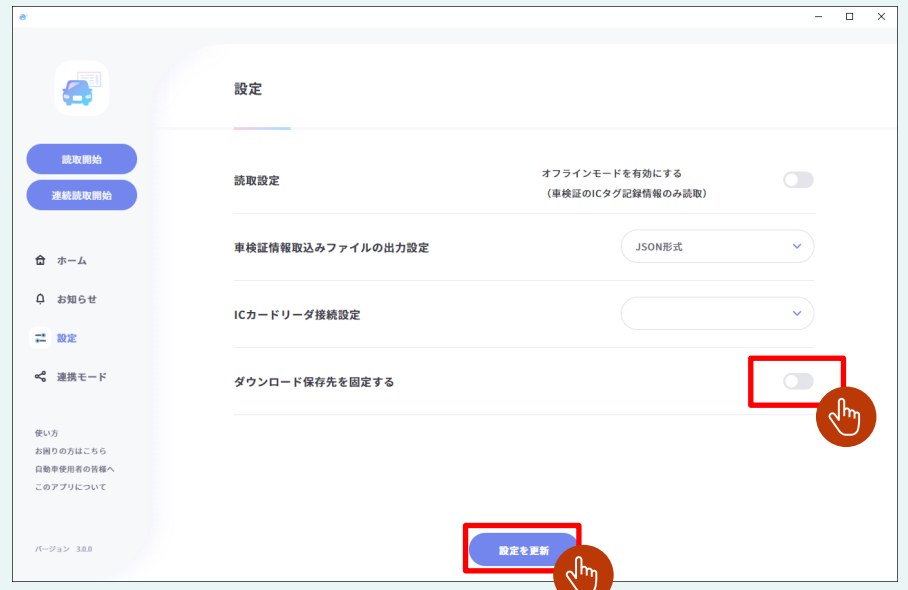
「ダウンロード保存先を固定する」のスイッチ位置を左にした場合、ダウンロード時に毎回エクスプローラーが起動されます。

「設定を更新」を選択すると設定内容が保存されます。

①
設定画面表示

②
車検証情報取込みファイルの出力形式設定

③
ダウンロード保存先を固定する



2. 3 設定変更手順(PC)

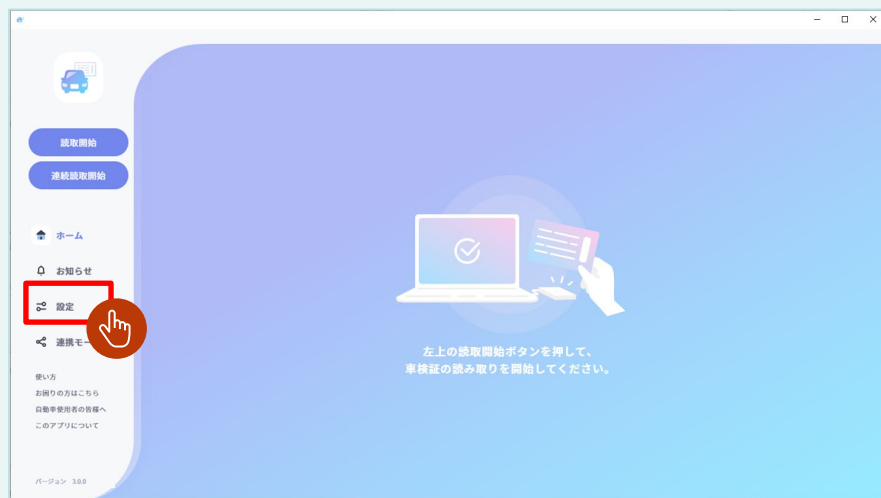
(I)設定を変更する (ICカードリーダ接続設定)

設定を変更 (ICカードリーダ接続設定) する操作を説明します。

- ① 【設定画面表示】
「設定」を選択します。
- ② 【ICカードリーダ接続設定】
「ICカードリーダ接続設定」のプルダウンを選択すると、車検証読取に使用するICカードリーダが選択できます。
「設定を更新」を選択すると設定内容が保存されます。

※ 「ICカードリーダ接続設定」のプルダウンに車検証読取に使用するICカードリーダが表示されない場合、
「【参考】 ICカードリーダ認識確認手順」でPC端末がICカードリーダを認識しているか確認してください。

①
設定画面表示



②
ICカードリーダ接続設定



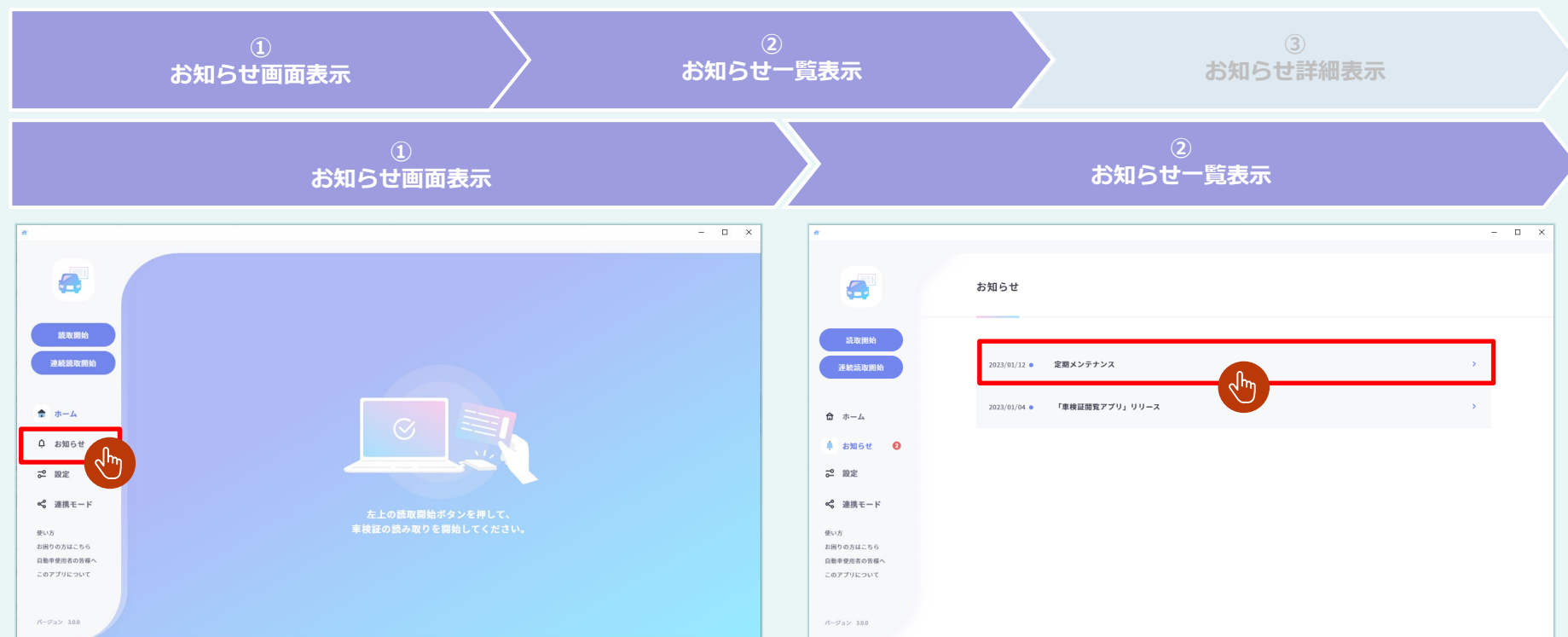
2. 4 お知らせ確認手順(PC)

お知らせを確認する【1／2】

お知らせを確認する操作を説明します。

- ① 【お知らせ画面表示】
「お知らせ」を選択します。（未読のお知らせ件数がバッヂで表示されます）

- ② 【お知らせ一覧表示】
お知らせ一覧を表示します。
お知らせの詳細を表示する場合は、お知らせのタイトルを選択します。



2. 4 お知らせ確認手順(PC)

お知らせを確認する【2／2】

③【お知らせ詳細表示】

お知らせの詳細が表示されます。



2.5 お問い合わせ手順(PC)

お問い合わせをする【1／2】

お問い合わせをする操作を説明します。

①【問い合わせ画面表示】

「お困りの方はこちら」を選択します。

②【問い合わせの選択】

よくあるお問い合わせまたはお電話でのお問い合わせのどちらかを選択します。

よくあるお問い合わせを確認する場合は、「電子車検証特設サイト」を選択します。(③【WEBサイト表示】へ)
お電話でのお問い合わせを行う場合は、「自動車検査登録ヘルプデスク」を確認して電話でのお問い合わせを行ってください。



2.5 お問い合わせ手順(PC)

お問い合わせをする【2／2】

③【WEBサイト表示】

電子車検証特設サイトが表示されます。



③ WEBサイト表示



2. 6 自動車使用者向け注意事項表示手順(PC)

注意事項を表示する

自動車使用者向け注意事項の表示方法について説明します。

①【自動車使用者の皆様へ画面表示】

「自動車使用者の皆様へ」を選択します。

②【自動車使用者向け注意事項表示】

アプリ起動時に表示した注意事項が表示されます。



2.7 このアプリについて(PC)

このアプリに関する情報を表示する【1／2】

車検証閲覧アプリと連携している外部の関連サービスや、車検証閲覧アプリの利用に関する情報へのリンクが表示されます。

- ① 【「このアプリについて」を表示】
「このアプリについて」を選択します。



2.7 このアプリについて(PC)

このアプリに関する情報を表示する【2/2】

②【情報一覧】

「くるまの保有関係手続お支払いサービス」を選択した場合

- ・ブラウザアプリ（外部）を起動し、事前決済登録サービスを表示します。

「自動車保有関係手続のワンストップサービス」を選択した場合

- ・ブラウザアプリ（外部）を起動し、ワンストップサービスを表示します。

「利用規約」を選択した場合

- ・利用規約画面を表示します。

「プライバシーポリシー」を選択した場合

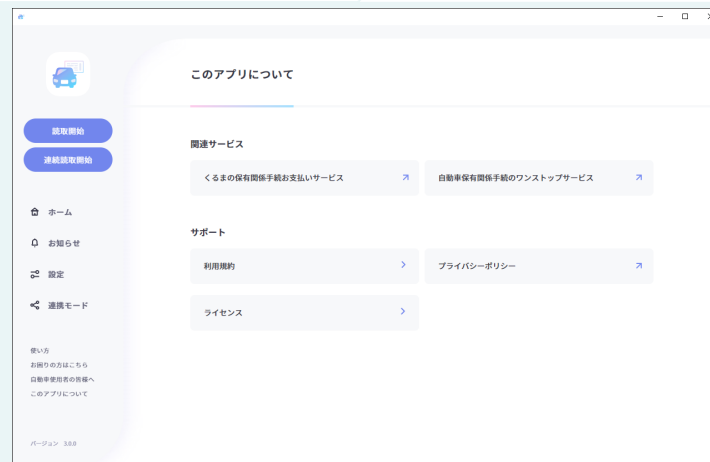
- ・ブラウザアプリ（外部）を起動し、国土交通省 物流・自動車局WEBサイト"プライバシーポリシー"ページを表示します。

「ライセンス」を選択した場合

- ・ライセンス画面を表示します。

①
「このアプリについて」を表示

②
情報一覧



【参考】 ICカードリーダ認識確認手順

ICカードリーダがPC端末で認識できているか確認する【1／3】

ICカードリーダがPC端末で認識できているか確認する方法について説明します。

■確認方法1 隠れている表示項目から確認する

①【ICカードリーダ接続前】

画面右下にある 「隠れている表示項目」を選択します。

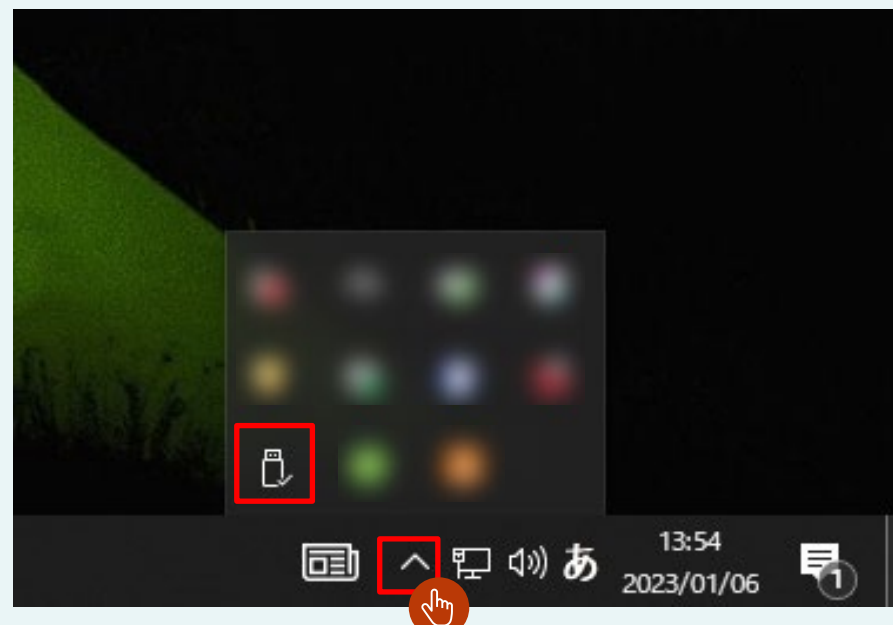
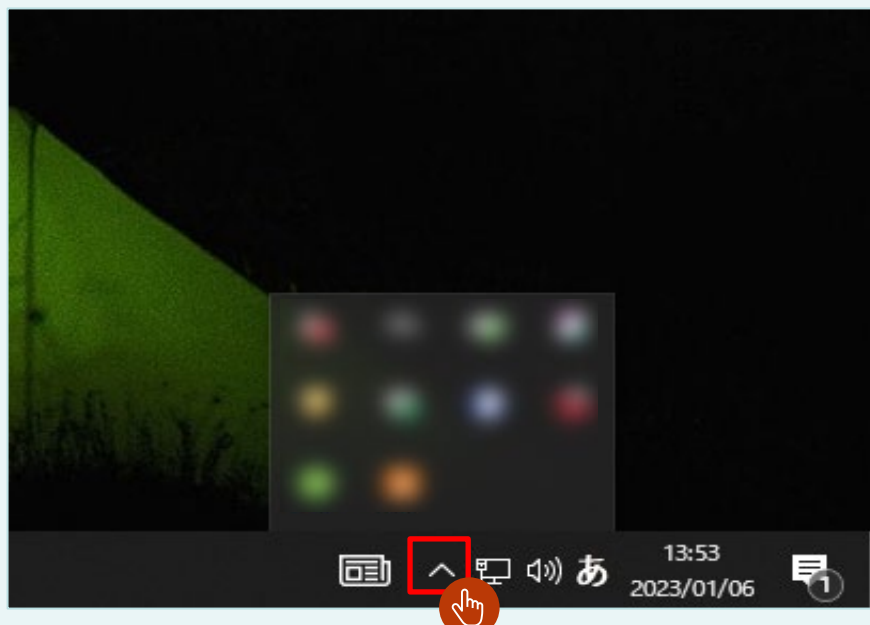
ICカードリーダ接続前は、USB機器が接続されていることを示すアイコン は表示されません。

②【ICカードリーダ接続後】

ICカードリーダを接続し、隠れている表示項目を選択します。USB機器が接続されていることを示すアイコン が表示されていれば、PC端末でICカードリーダが認識できています。

①
ICカードリーダ接続前

②
ICカードリーダ接続後



【参考】ICカードリーダ認識確認手順

ICカードリーダがPC端末で認識できているか確認する【2／3】

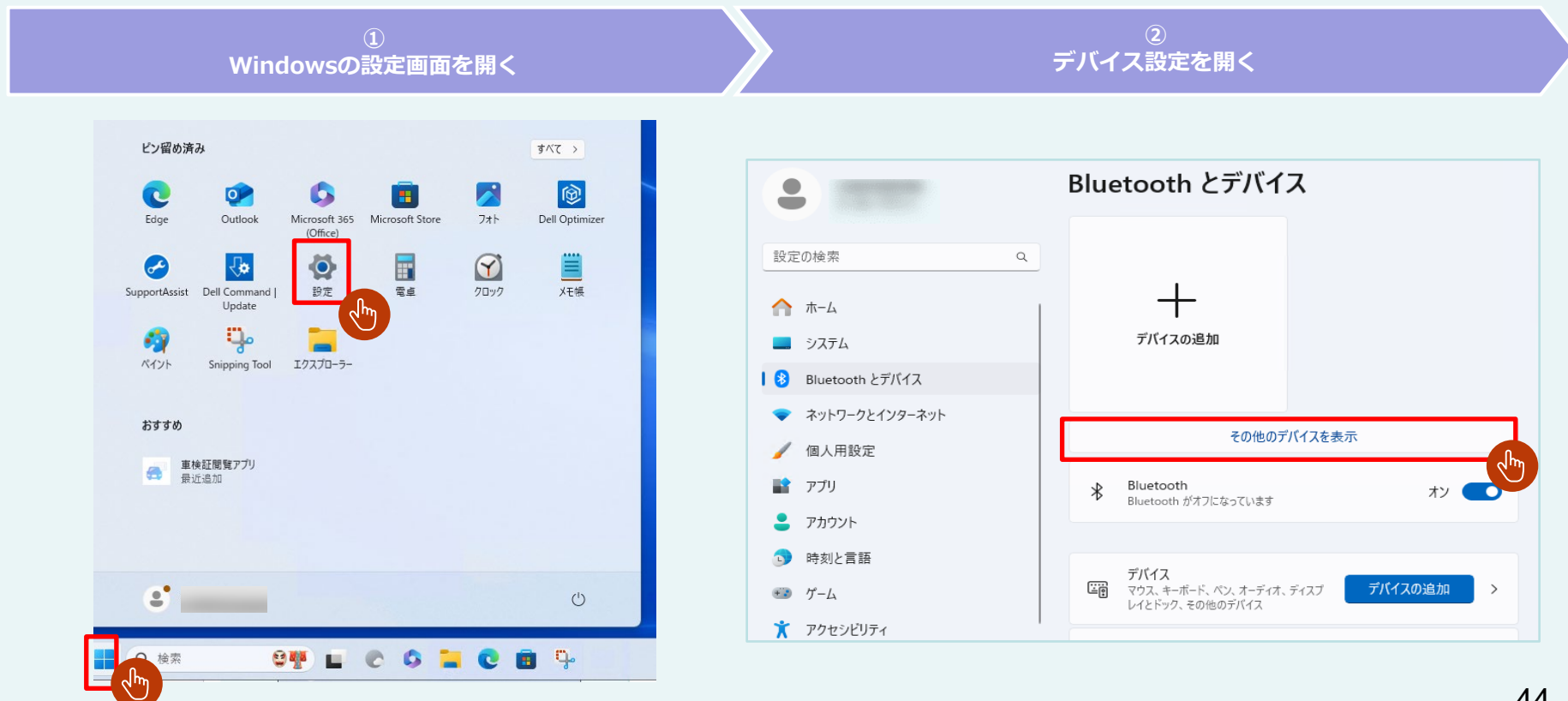
■確認方法2 Windowsの設定画面から確認する

①【Windowsの設定画面を開く】

Windowsスタートボタンをを選択しメニューを開いて、歯車アイコンを選択します。

②【Bluetoothとデバイスを開く】

「その他のデバイスを表示」を選択します。



【参考】 ICカードリーダ認識確認手順

ICカードリーダがPC端末で認識できているか確認する【3／3】

■確認方法 2 Windowsの設定画面から確認する

③【デバイス(機器)として認識されていることを確認】

Bluetoothとその他のデバイス画面が開いたら、画面下部の「その他のデバイス」を確認します。

ICカードリーダの機種名が表示されていれば、PC端末でICカードリーダが認識できています。

※ICカードリーダがPC端末で認識できても車検証読取が出来ない場合は、ドライバがインストールされていない可能性があります。

P45「【参考】 ドライバインストール確認手順」を参照してください。

③ デバイスとして認識されていることを確認



【参考】ドライバインストール確認手順

ICカードリーダの機種固有ドライバがインストールされているかどうか確認する【1／2】

ICカードリーダによっては、**手動でドライバ注2をインストールしなければならないものもあります。**そのドライバがインストールされているかどうか確認する方法について説明します。ドライバは各メーカーの公式サイト等からダウンロードしてインストールしてください。

注2 接続したICカードリーダを正常に動かすために必要となるソフトウェア。ドライバに関するお問い合わせはICカードリーダライタを製造している事業者にお問い合わせください。

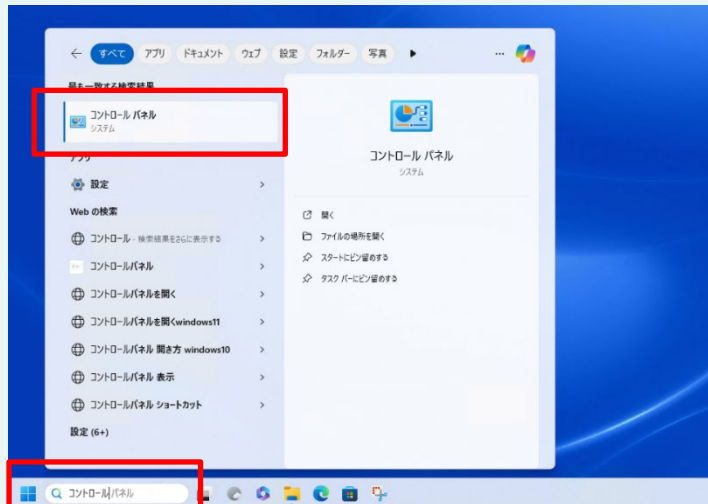
例として、以下のICカードリーダを対象に手順を説明します。

機種名	ELECOM MR-ICA001 BK
ドライバ名	ELECOM MR-ICA001 CIR315 v2.0.3.0 Installer ^{*1}

^{*1} : ※ELECOMの公式サイトよりダウンロードした2025/5 時点で最新のドライバです。

①Windowsの検索バーに「コントロール」と入力し、「コントロール パネル」を起動します。

① コントロールパネルを開く



【参考】ドライバインストール確認手順

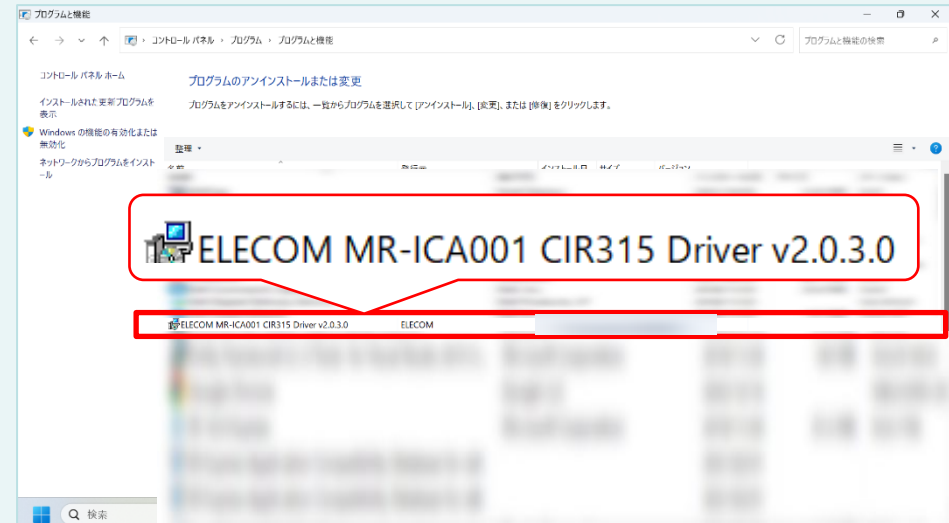
ICカードリーダの機種固有ドライバがインストールされているかどうか確認する【2／2】

②【プログラムのアンインストールを開く】

コントロールパネルを開いたら、表示方法を「カテゴリ」にし、プログラムのアンインストール(削除)を選択します。

③【ドライバを確認する】

プログラム一覧の中に対象ICカードリーダ機種のドライバがあることを確認します。ドライバがある場合は、PC端末にインストールされています。

②
プログラムのアンインストールを開く③
ドライバを確認する

【参考】Windowsシステム情報確認手順

(ア)Windows11の動作環境を確認する【1／3】

車検証閲覧アプリは動作確認が取れている指定されたOS(Windows)の種類とバージョン(世代)を使用いただく必要があります。

動作環境：以下のURLよりご確認ください。

<https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/business/application/>

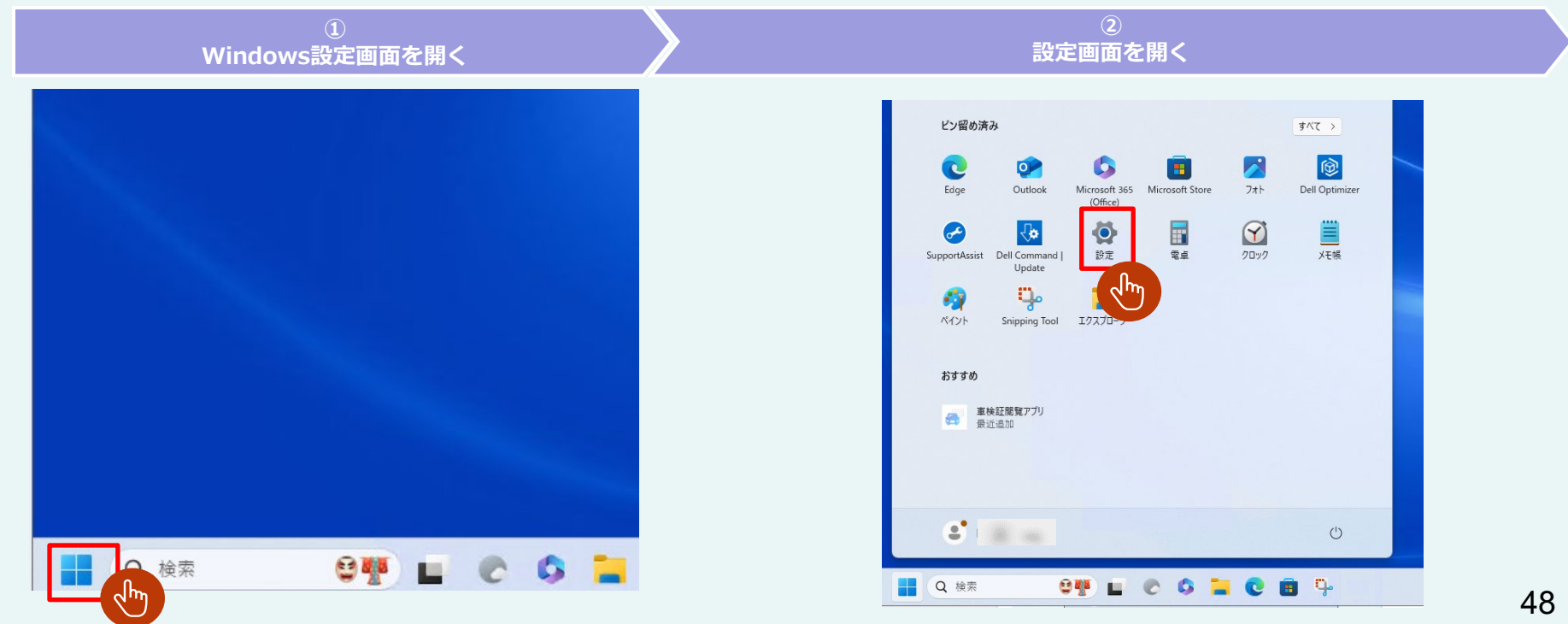
Windows11の種類とバージョンを確認する方法を説明します。

①【Windows設定画面を開く】

画面下部のWindowsスタートボタン■を選択しメニューを開きます。

②【設定画面を開く】

歯車アイコン⚙️を選択します。



【参考】Windowsシステム情報確認手順

(ア)Windows11の動作環境を確認する【2／3】

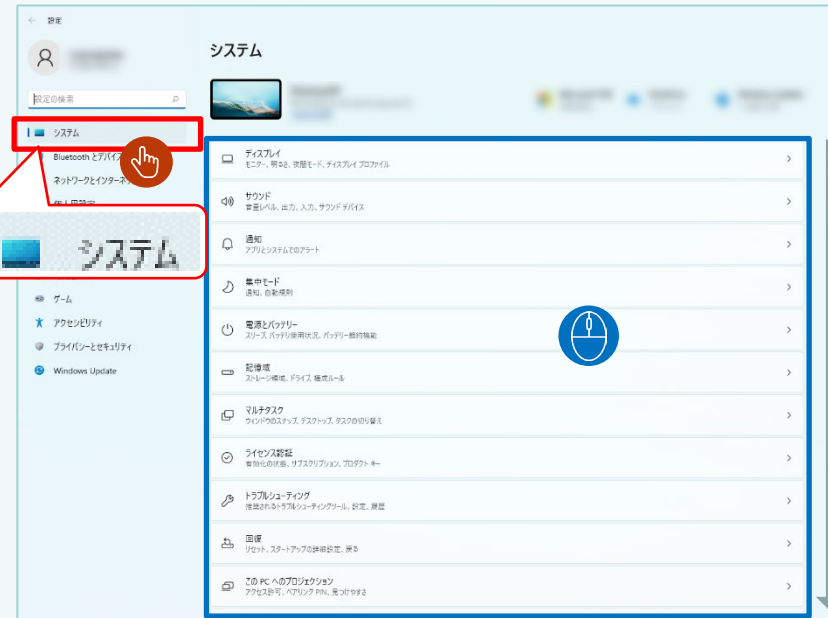
③【システム設定一覧をスクロールする】

左側の設定一覧からシステムを選択し、システムの設定一覧を一番下までスクロールします。

④【バージョン情報画面を開く】

一番下までスクロールしたら、「バージョン情報」を選択します。

③ システム設定一覧をスクロールする



④ バージョン情報画面を開く



【参考】Windowsシステム情報確認手順

(ア)Windows11の動作環境を確認する【3／3】

⑤【OSの種類/バージョンを確認する】

OSの種類(ビット数)は、**デバイスの仕様** → **システムの種類**を確認します。

バージョンは、**Windowsの仕様** → **バージョン**を確認します。

⑤
ビット数/バージョンを確認する

【参考】デスクトップ設定変更手順

(ア)Windows11の画面解像度を変更する【1／3】

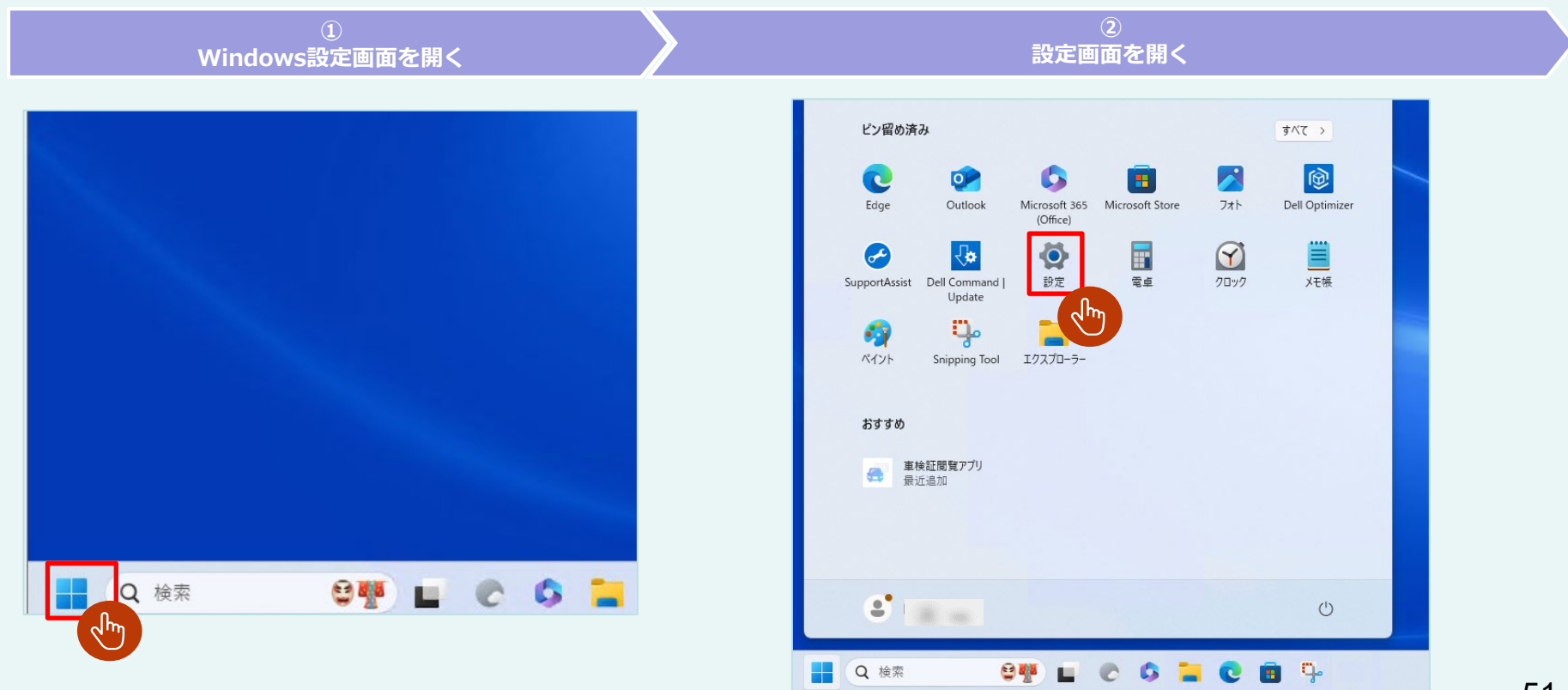
Windows11の画面解像度を変更する方法を説明します。

①【Windows設定画面を開く】

画面下部のWindowsスタートボタンを選択しメニューを開きます。

②【設定画面を開く】

歯車アイコンを選択します。



【参考】デスクトップ設定変更手順

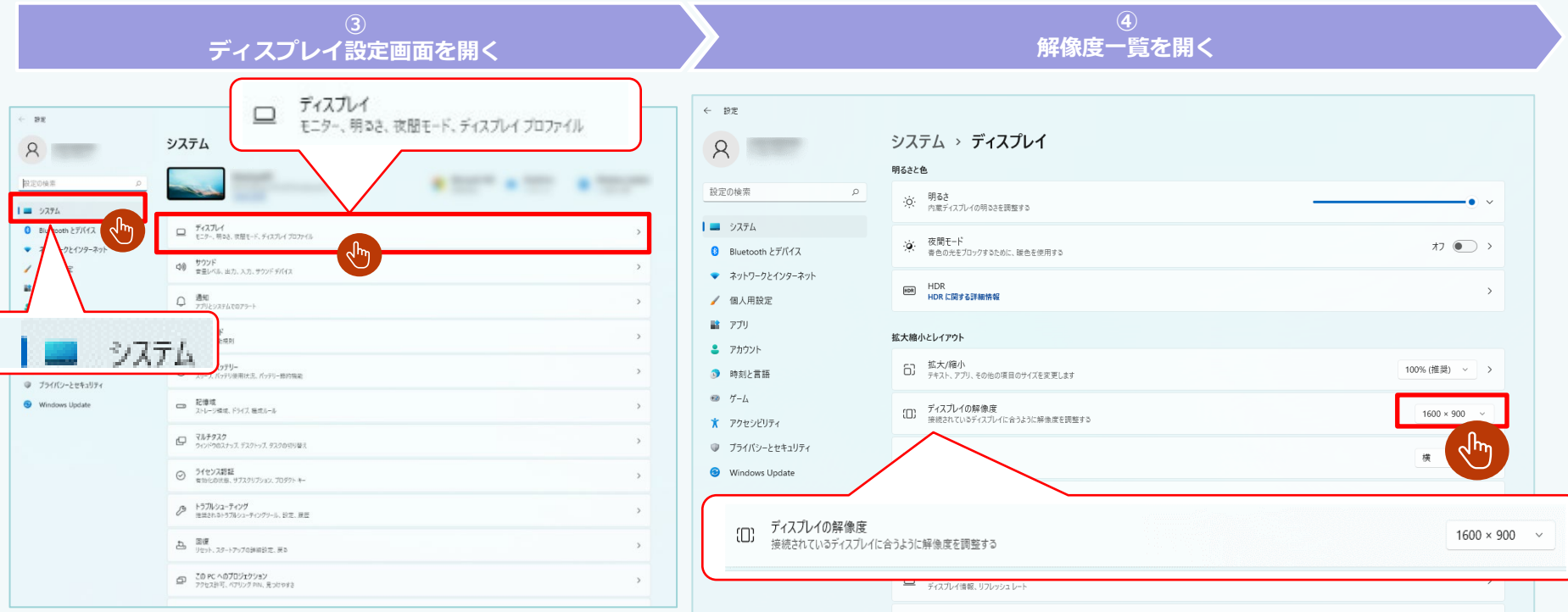
(ア)Windows11の画面解像度を変更する【2／3】

③【ディスプレイ設定画面を開く】

左側の設定一覧から「システム」を選択し、システム設定一覧から「ディスプレイ」を選択します。

④【解像度一覧を開く】

「ディスプレイの解像度」項目の、解像度が表示されている部分（本資料では 1600×900）を選択します。



【参考】デスクトップ設定変更手順

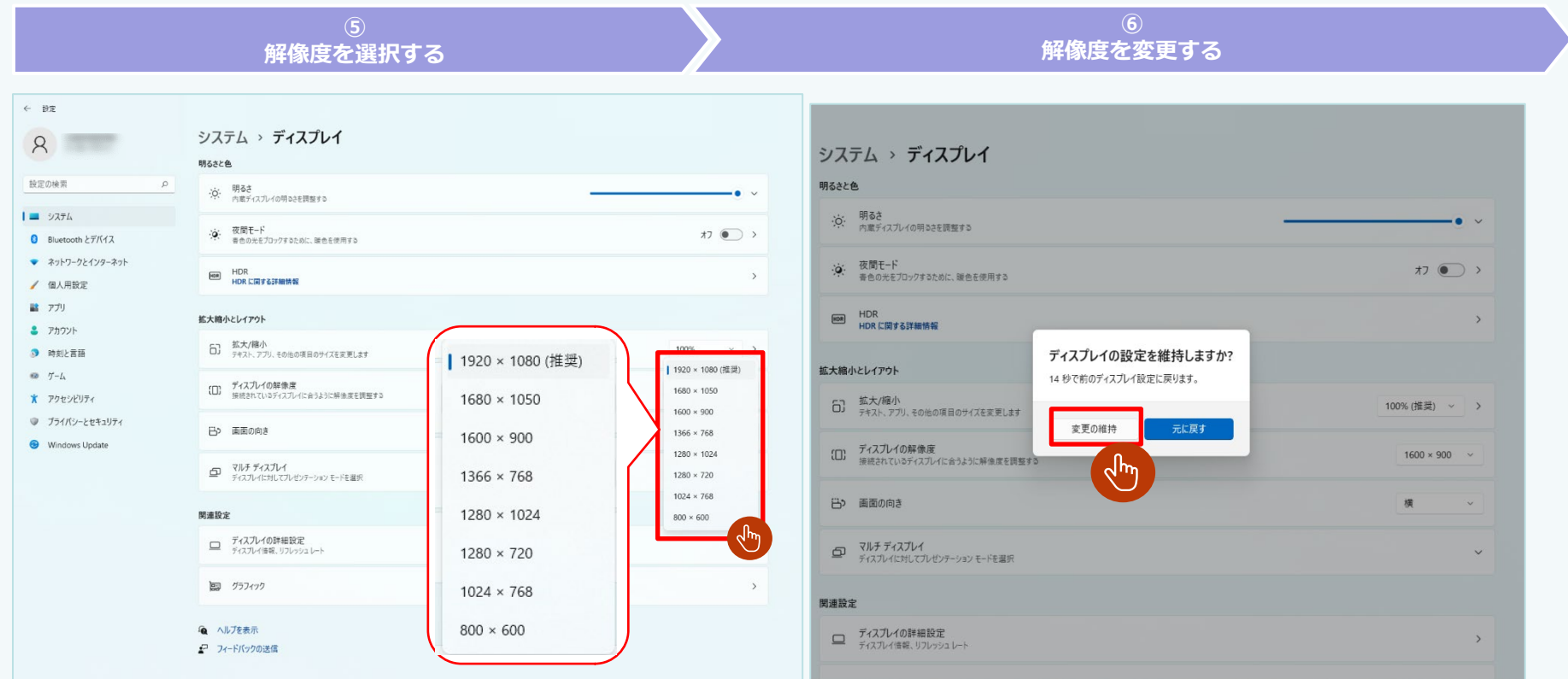
(ア)Windows11の画面解像度を変更する【3／3】

⑤【解像度を選択する】

解像度一覧から、「800×600」以上のものを選択します。

⑥【解像度を変更する】

「変更の維持」を選択し、解像度を変更します。



【参考】デスクトップ設定変更手順

(イ)Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する【1／2】

Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する方法を説明します。

ディスプレイ設定画面を開く操作については、P58・59を参照してください。

①【倍率一覧を開く】

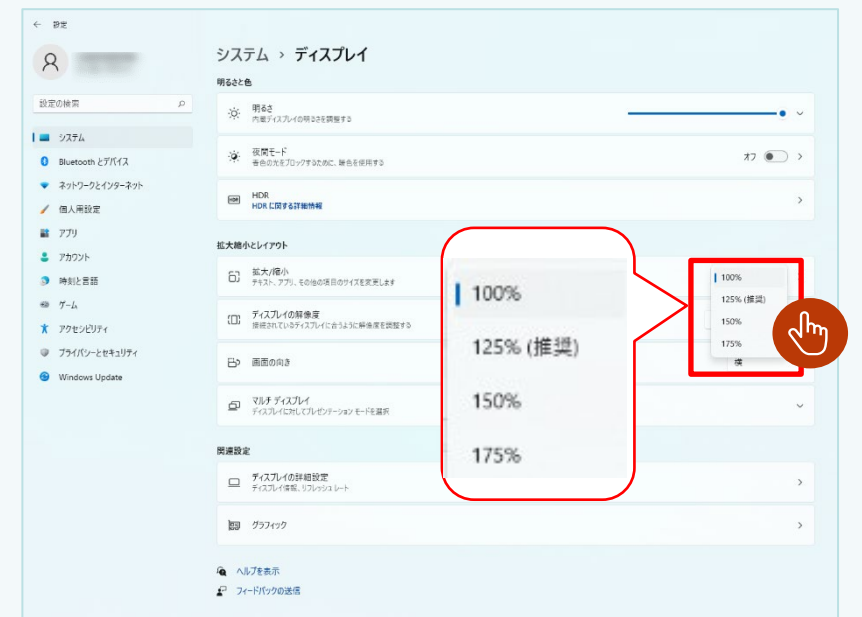
「拡大/縮小」項目の、倍率が表示されている部分（本資料では 100%）を選択します。

②【倍率を選択する】

倍率一覧から「100%」を選択します。

①
Windows設定画面を開く

②
設定画面を開く



【参考】デスクトップ設定変更手順

(イ)Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する【2／2】

③【拡大縮小倍率を変更する】

「変更の維持」を選択し、拡大縮小倍率を変更します。

③
拡大縮小倍率を変更する