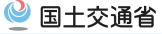
通行許可システム(現行制度システム)の 利用方法の変更について

- 1. Microsoft Edgeの利用可能について
- <以下、2月7日より継続>
- 2. PRサイトのレイアウト変更
- 3. 通行許可システムへのログイン方法
- 4. 画面の廃止
- 5. ユーザIDの新規取得方法



1. Microsoft Edge利用可能について



特殊車両通行許可システムの推奨ブラウザが、Microsoft Edge に変更となります(令和4年3月22日~)。

すべての機能がMicrosoft Edgeへ利用変更となります。

Internet Explorer11は推奨ブラウザでなくなるため、動作保証対象外となります。動作保証対象外のブラウザに関するお問合せは特車運用事務局ではお答えできかねますのでご了承ください。

また、ブラウザを切り替えて、引き続き特殊車両通行許可システムをご利用の際は以下の点にご注意いただきますようお願いいたします。

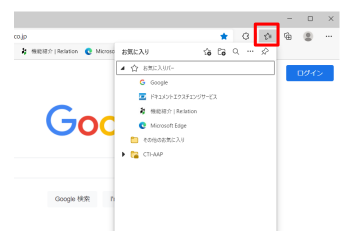
- ➤ お気に入りの登録内容(URL・アドレス)は、Microsoft Edgeには引き継がれません
- ▶ ブラウザが記憶しているユーザーID・パスワード等は、Microsoft Edgeには引き継がれません

次頁以降に、Microsoft Edgeに利用を切り替える際の手順を整理しましたので、設定のご参考になさってください。

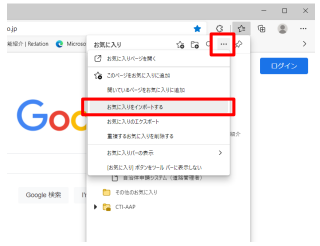


〇以下の手順で、IEのお気に入りデータをMicrosoft Edgeに移行することが可能です。

① Microsoft Edgeを起動し、お気に入りボタンをクリック



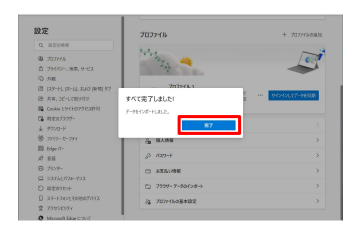
② 「・・・」ボタンをクリックした後、「お気に入りをインポート」 をクリック



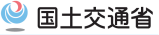
③「ブラウザーデータのインポート」画面より必要な項目を選択してから「インポート」ボタンをクリック



④ 「すべて完了しました!」画面が表示されたら、「完了」ボタン をクリック

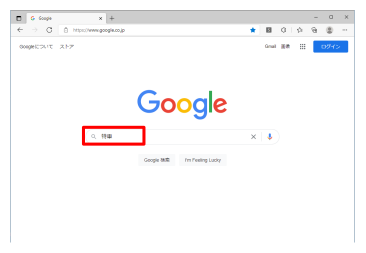


※上記の方法でお気に入りデータ(パスワード含む)が移行できなかった場合は、Microsoft Edgeにお気に入り等を直接設定してください。



〇以下の手順でお気に入りに登録することができます。(例:特車PRサイトを登録する場合)

① Google等の検索ツールで「特車」と入力し、検索実行 (例はGoogleを使用)



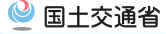
② 「特殊車両通行許可におけるオンライン申請の紹介」 をクリック



③「お気に入り」ボタンをクリックし、「このページをお気に 入りに追加」ボタンをクリック



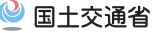
2. PRサイトのレイアウト変更(再掲)



- 〇 令和4年4月1日に特殊車両通行確認制度(新制度)が施行されます。
- これに先立ち、PRサイトのレイアウトやログイン方法の一部変更となりました。 (令和4年2月7日~)



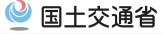
3. ログイン方法の変更(1)



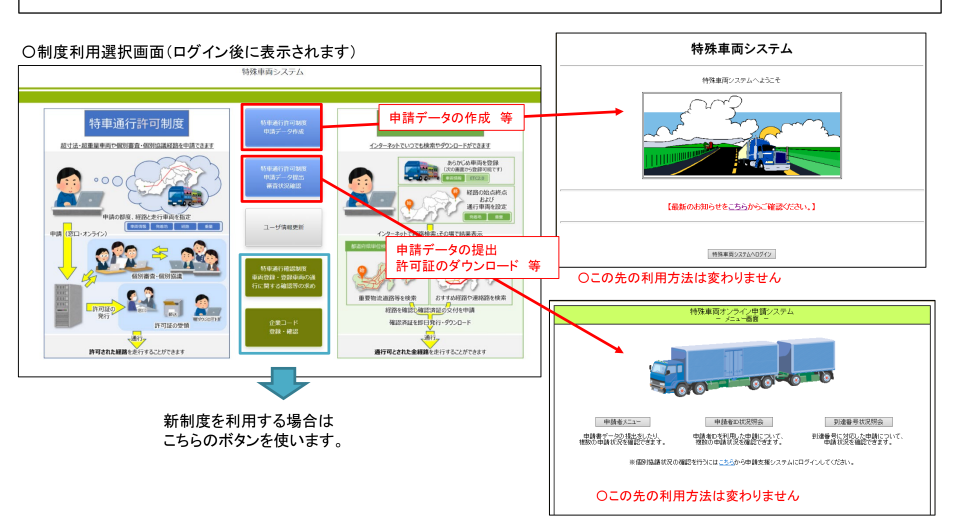
〇新制度及び特殊車両通行確認制度(現行制度)へは、共通のボタンからログインしてください。



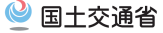
3. ログイン方法の変更(2)



- ○現行制度を利用する場合は青いボタンを押してください。
- ○新制度を利用しない方は、企業コードの登録は不要です。



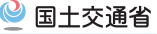
4. 画面の廃止



○従来のログイン画面(ID・パスワードの入力画面)は廃止となりました。 ⇒ブックマークなどは新しい共通ログイン画面に変更してください。

https://www.tokusyaportal.ktr.mlit.go.jp/ 廃止 https://www1.tokusya.ktr.mlit.go.jp/tokusha/Shinsei/Login.do 特殊車両システム ←) ● https://www1.tokusya.ktr.mlit.go.jp/tokusha/Shinsei/Login.do?hoge=E マ 量 む | 検索... 特殊車両オンライン申請システム - 申請者メニューログイン画面 -ューザロ 申請者取およびバスワードを入力してください。 パスワード 申請者即 ログイン クリア パスワードを忘れた方は ごちら 戻る 新ログイン画面 ユーザ未登録の方はこちらから申請者情報を登録してください。 (この画面をブックマーク)

5. ユーザIDの新規取得方法



〇ユーザIDの新規取得は、共通ログイン画面の「新規登録」から行ってください。

