



説明書

bDriverMX for WebApp



bDriverMXforWebApp

P.2 - P.5

位置情報

P.6 - P.10

操縦

P.11 - P.13

設定

P.14 - P.16



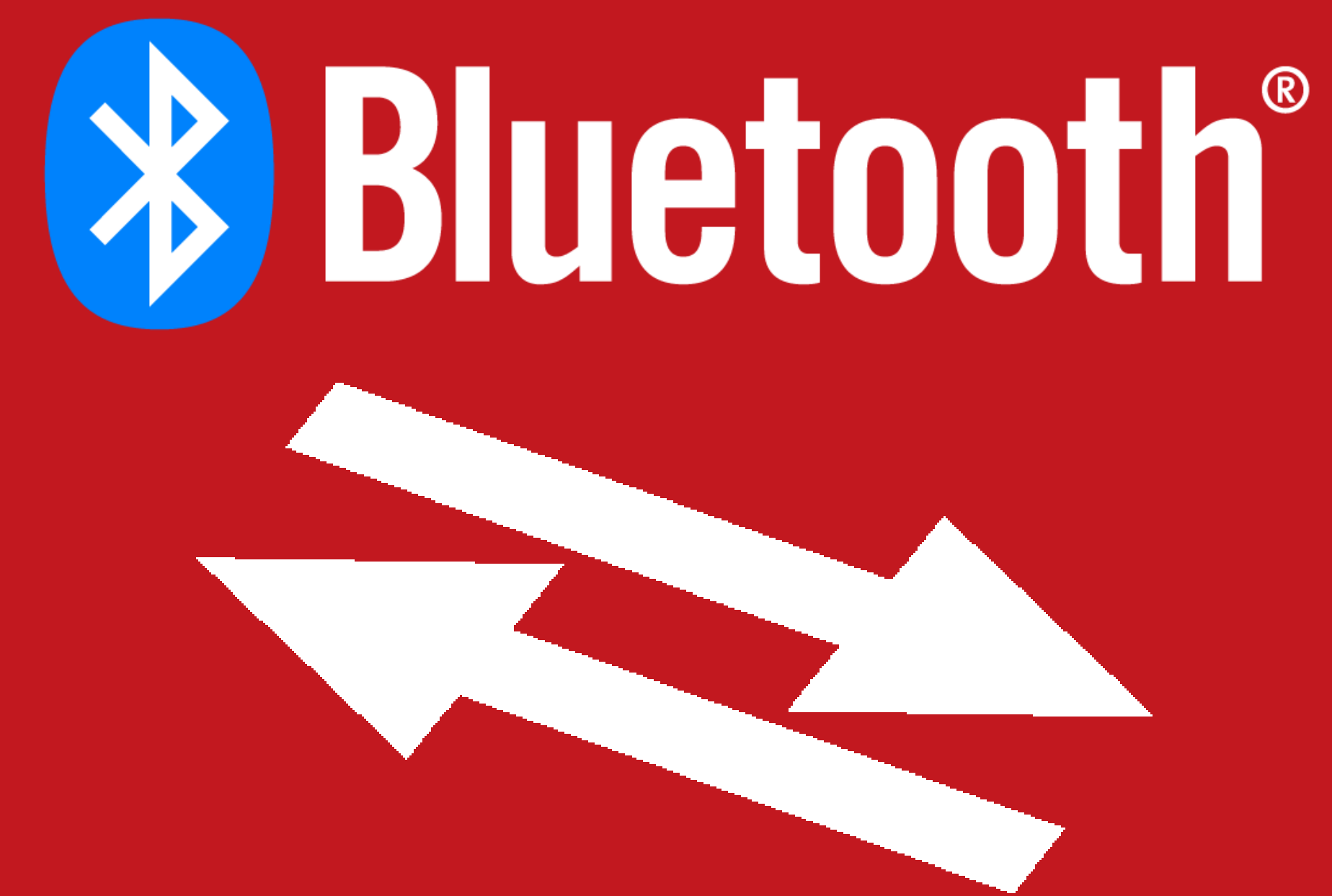
bDriverMX for WebApp

概要と使用方法

What's this?



- ◇ bCoreレーサーをブラウザから操作するアプリ
- ◇ 初回アクセス時以降はオフラインで使用可能
- ◇ ジャイロ操作やキーボード操作に対応
- ◇ 設定を調整すればお子様でも簡単に操縦できます！



bCoreレーサー

bDriver for WebApp



対応機種

現在以下のブラウザに対応しております
ご利用の際はBluetoothと位置情報が必要となります

OS	ブラウザ	バージョン(以降)
Android	Chrome	80
	Opera	46
	Samsung Internet Browser	6.2
Windows	Chrome	56
Mac	Chrome	56
ios	非対応…公式アプリをご利用ください。 <u>「bDriverMX」をApp Storeで</u>	

使用方法

bCoreをペア設定

1.bCoreの電源を入れる



2."bCore"を選択

<https://plenprojectcompany.github.io> がペア設定を要求しています

bCore_64CFD925A802

3."ペア設定"を選択

ペア設定





位置情報の設定方法

bCoreへの接続にはBluetoothと位置情報が必要となります

Windows & Mac - Chrome

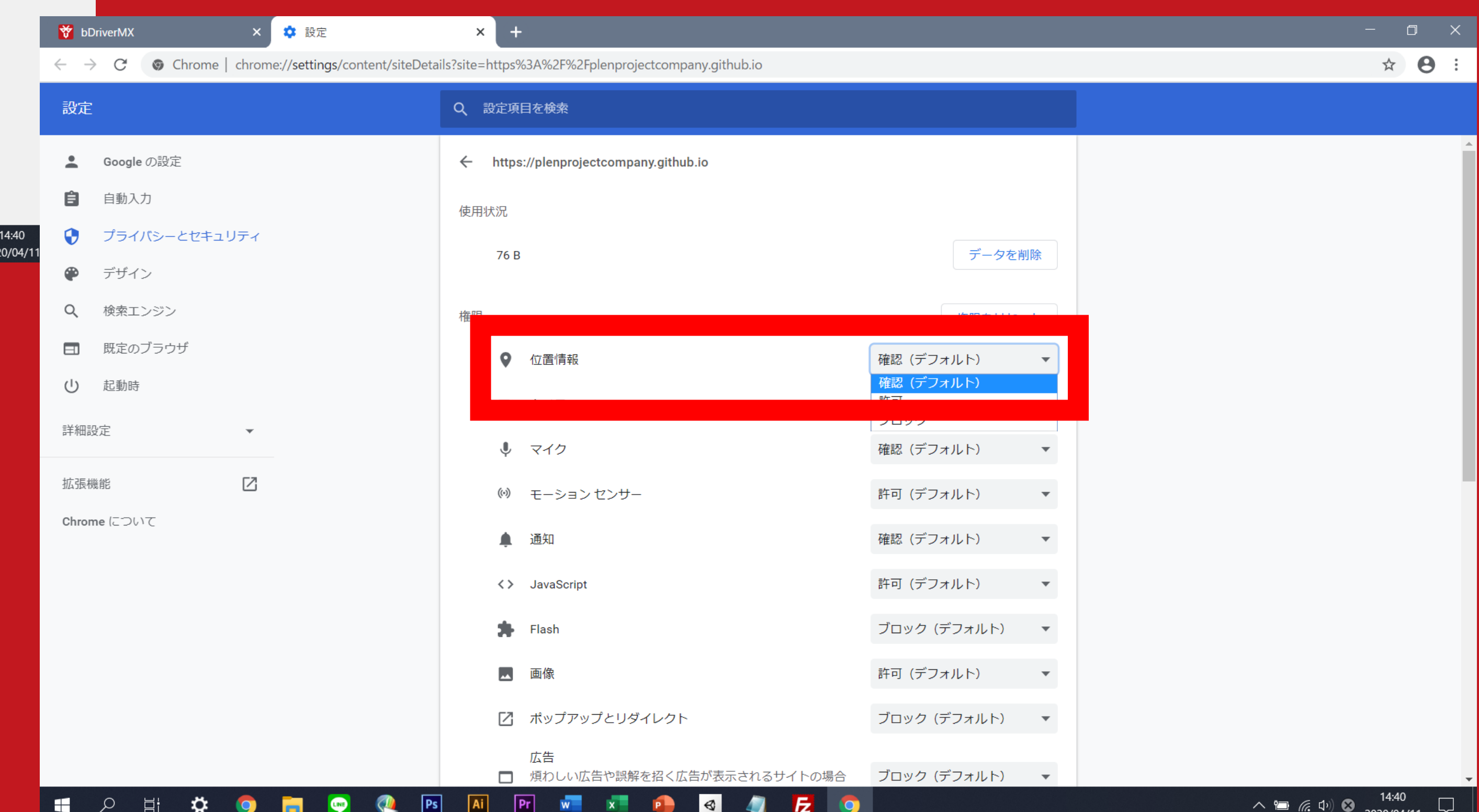
1. タイトル画面でアドレスバー横の鍵マークをクリック



2. "サイトの設定"をクリック



3. 位置情報を"確認"に設定





操縦

スマートフォンではジャイロ操作、PCではキーボード操作が可能です

PCでの操縦

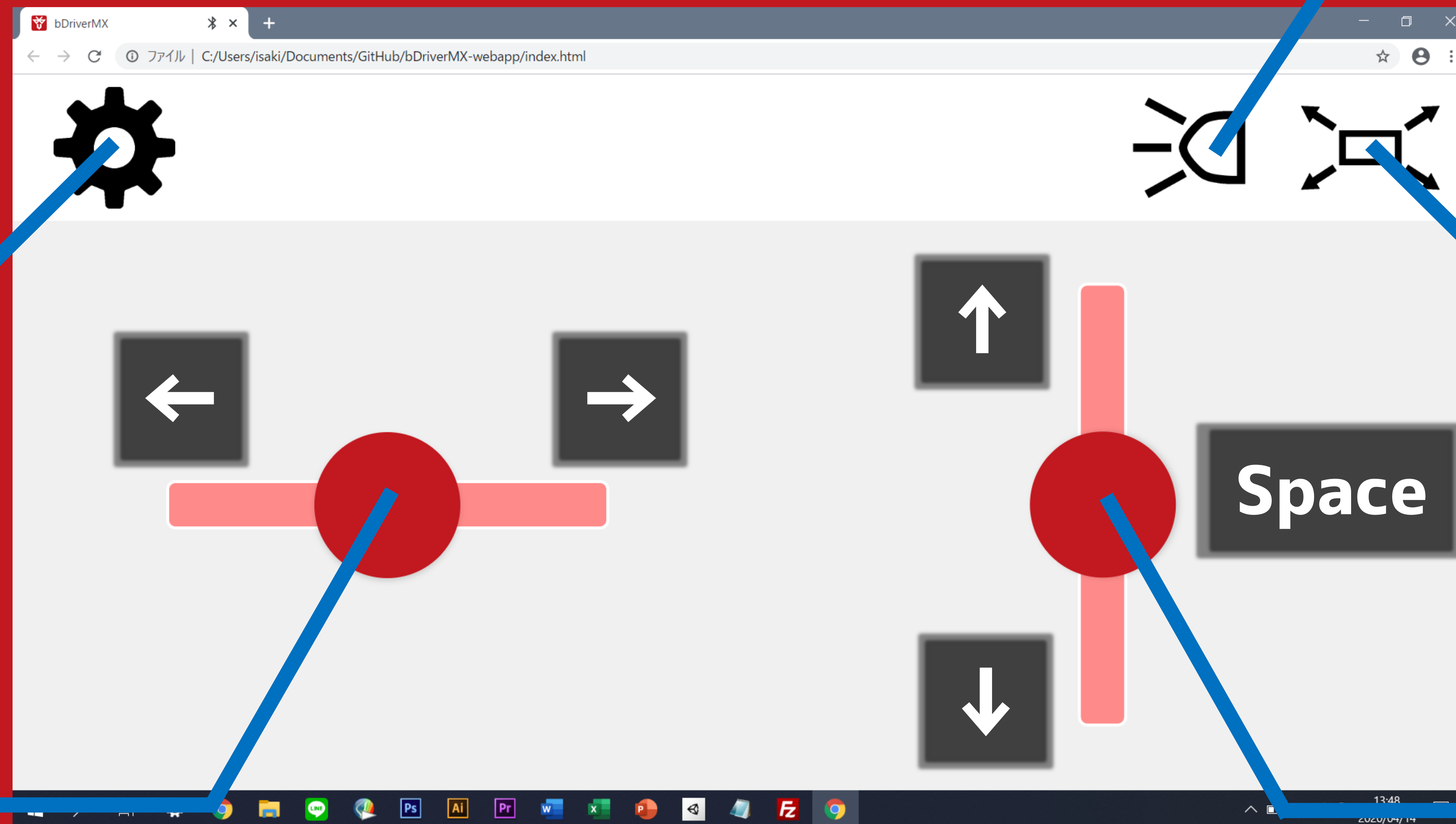
LED

設定

フルスクリーン

ステアリング

前後





設定

変更した設定内容はブラウザに保存されます

PCでの設定

前後レバー

感度

最大速度を変更します。

感度を下げることにより速度の微調整や室内での操縦が可能となります。

左右レバー

感度

ステアリングの最大角度を変更します。

前タイヤがボディと干渉する場合は感度を下げてください。

初期位置調整

ステアリングを初期位置を微調整します。

真っすぐ進まない場合は微調整を行ってください。

キー割り当て

キーボード操作でのキー割り当てを変更します。

レバーサイズ

細かな操縦を行う際はレバーを大きくしてください。

その他

レバー位置(上下)

画面の大きな端末では少し下げると操作が楽になります。

レバー位置(左右)

画面の大きな端末では左右に寄せると操作が楽になります。

左右反転

前後レバーと左右レバーを入れ替えます。