

Sujiya Systems「その看板」弊社設置例

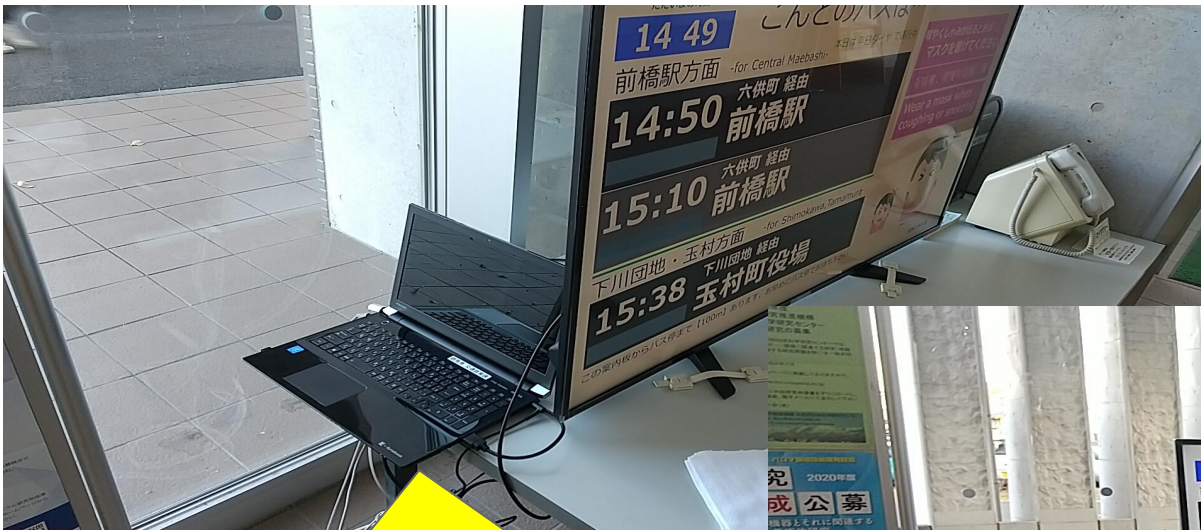


モニター

後ろにノートPC

前橋工科大学
(2020年12月設置)

Sujiya Systems「その看板」弊社設置例



これが心臓部・通電起動できるPC
(実際は閉じています。画面閉じてでもスリープしないように設定)

ここにタイマースイッチ
始発運行の20分前にON



リーベックス(R)
デジタルタイマー
ブランド: リーベックス(Re)
★★★★☆ 4,910個

¥1,481
ポイント: 15pt (1%) 詳細

プロモーション情報 【まとめ買い】
新規ご入会で2,000ポイント
入会費・年会費永年無料の
無料のプライム配送を提供

カラー: ホワイト



Sujiya Systems「その看板」弊社設置例



後ろにミニPC

モニター・スタンド



後ろにミニPC

このPCは自身でタイマー起動ができるのでタイマースイッチはありません

群馬県立女子大学
(2021年5月設置)
ここは3社のGTFS-JPを
使用しています。

サイネージを開設するにあたり、専門知識や専門家の依頼は必要？

- パソコン設置に関する知識(及び向上心)があれば、ご自身で導入可能です。
 - とことん自動化にこだわりたい方は、PC電源オンオフを自動化、リモートデスクトップ操作ができる等
 - DIY感覚です。ネットで調べて、看板導入のバス芸人さまから聞いてマネして…
- 視認性やデザインに関する知識(…があれば素晴らしいです！)
 - 凝りだすと果てしないですから、ほどほどにしていただければ…
 - 見やすさ、文字の大きさ、配色、配置レイアウト、etc…
 - バス屋さんからのアドバイス

■ **出発時刻・行先の文字は大きく！**

■ **引き算する努力**

(できるだけシンプルで、必要最低限の情報を)