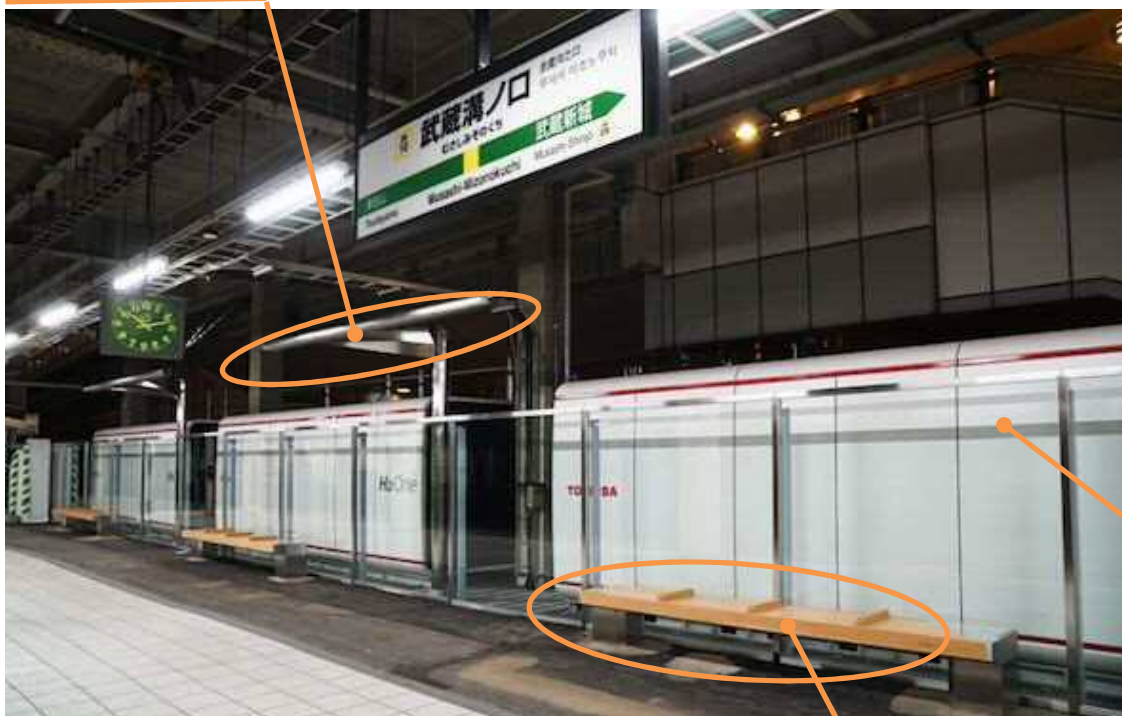


③ 鉄道駅におけるCO₂フリー水素活用モデル



JR南武線 武蔵溝ノ口駅「エコステ」モデル駅の整備 平成29年4月完成 (東日本旅客鉄道)

ドライミスト



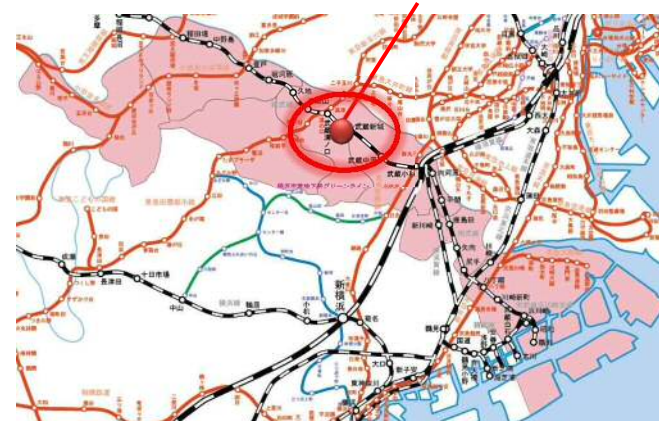
ウォームベンチ

デジタルサイネージ (駅改札付近)



自立型水素エネルギー供給システム
「H2One」

JR南武線 武蔵溝ノ口駅



エコメニュー

- ①創エネ
- ②省エネ
- ③エコ実感
- ④環境調和

自立型水素エネルギー供給システム導入
照明のLED化、高効率空調機器導入
エコ表示盤、エコ待合スペース設置
自然素材活用、緑化

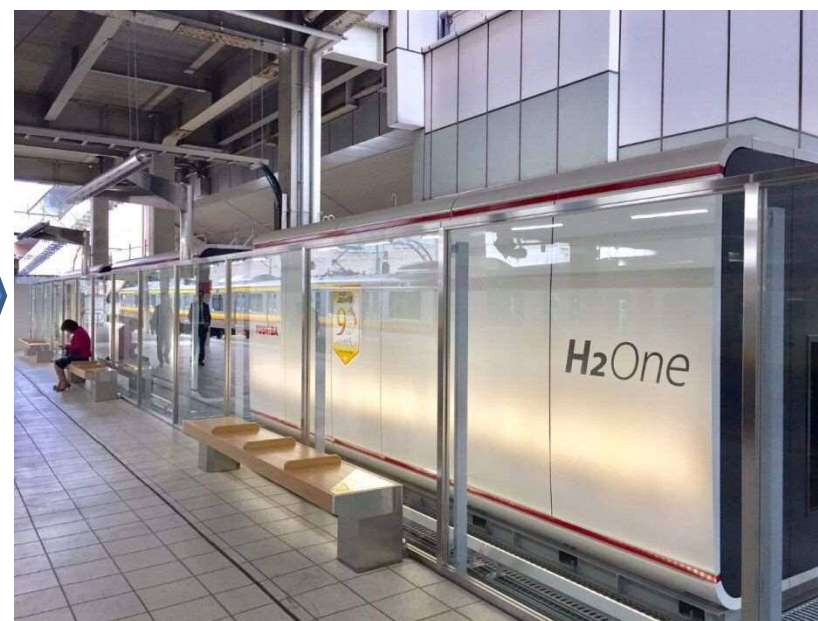
③ 鉄道駅におけるCO₂フリー水素活用モデル

JR南武線 武蔵溝ノ口駅「エコステ」モデル駅の整備

(東日本旅客鉄道)



ホーム整備前



ホーム整備後

<システム概念図>

