

1. 快速いなぶを活用したサイクリングマップ

- 目的

おいでんバス稲武・足助線「快速いなぶ」にて「バスへの自転車持ち込みによるサイクリング」を交通政策課とサイクリングマップ作成により利用促進を行う。(ツーリズムとよたと協力)
- 自転車の持ち込みについて

車内広告及びみちナビとよたで PR (平成29年10月～)
- ターゲット
 - ・楽に距離のあるサイクリングにチャレンジしてみたい方
 - ・輪行経験のあるサイクリング愛好家
- サイクリングマップについて

ツーリズムとよた HP へ PDF 掲載 (マップ案 裏面参照)
- PR 方法
 - ・バス車内ポスター
 - ・レストえきまえにマップ、ポスターを配架・掲示
- マップ公開日

3月下旬



図.自転車の持ち込みについての案内



図.ポスターイメージ

2. 燃料電池バスのバスカードおよびパンフレット

- 目的

先進的取り組みの PR と理解の促進、バスの利用促進
- 配布期間

平成30年3月26日から配布 (1000枚)
- PR 方法
 - ・豊田市駅東口バス乗り場掲示板・バス車内広告掲示、豊田市ホームページなど

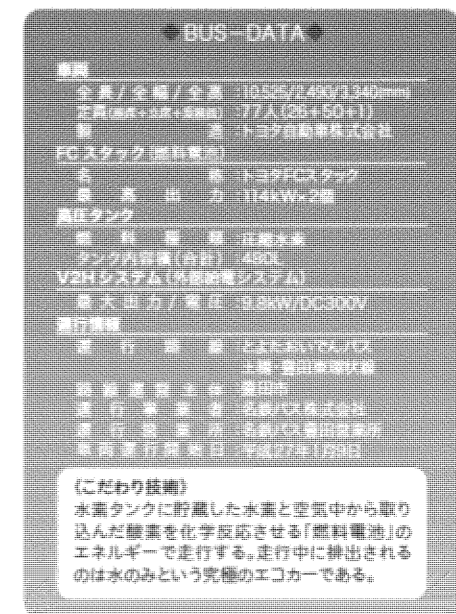
(1) 燃料電池バスカード

- ターゲット
 - ① バスの利用者に先進性や環境面といった特徴を持ちやすいカードにして燃料電池バスに親しみを持ってもらおう
 - ② のりものに興味のある方に乗車していただく動機づけとする
- 配布方法
 - ・燃料電池バス車内およびイベント来場者
- レイアウト (案)

表



裏



(2) 燃料電池バスパンフレット

- ターゲット
 - ・未来を担う子どもに向けて次世代エネルギーである水素を使用した燃料電池バスの仕組みを紹介し環境的に優れていることや先進性といった特徴を PR する
- 配布方法
 - ① 燃料電池バス車内
 - ② 豊田工コ交通出前教室における教材

サイクリングマップ (案)



燃料電池バスのしくみ

水素タンク
水素タンクは、水素を貯蔵するタンクです。水素タンクは、水素を貯蔵するタンクです。水素タンクは、水素を貯蔵するタンクです。

燃料電池
燃料電池は、水素と酸素を反応させて電気を発生させる装置です。燃料電池は、水素と酸素を反応させて電気を発生させる装置です。燃料電池は、水素と酸素を反応させて電気を発生させる装置です。

モーター
モーターは、電気を動力として車を動かす装置です。モーターは、電気を動力として車を動かす装置です。モーターは、電気を動力として車を動かす装置です。

水素ステーション
水素ステーションは、水素を供給する施設です。水素ステーションは、水素を供給する施設です。水素ステーションは、水素を供給する施設です。

水素で走る豊田市の燃料電池バス

ミライバス

水素で走る豊田市の燃料電池バス

燃料電池バス「ミライバス」 (案)

稲武&旭エリアの オススメ立ち寄りスポット

まだまだ人気スポット!

- 宿・温泉**: 豊田市高崎町温泉旅館 (TEL: 0565-65-3611)
- 舟倉**: おど観光やな (TEL: 0565-65-3601)
- 温泉・買物**: 道の駅とんぐりの里いなば (TEL: 0565-65-3136)
- 大井公園・風のつり橋**: 大井公園 (TEL: 0565-65-3201)
- 瑞龍寺のしたた坂**: 瑞龍寺 (TEL: 0565-65-3201)
- 天作ダム**: 天作ダム (TEL: 0565-65-3197)
- 小渡温泉**: 小渡温泉 (TEL: 0565-65-3197)
- 宿・温泉**: 宿 (TEL: 0565-65-3197)
- 瑞龍寺のしたた坂**: 瑞龍寺 (TEL: 0565-65-3201)
- 天作ダム**: 天作ダム (TEL: 0565-65-3197)
- 小渡温泉**: 小渡温泉 (TEL: 0565-65-3197)
- 宿・温泉**: 宿 (TEL: 0565-65-3197)

水素ってどうやって作るの?

水素は、天然ガスや石炭、水などから作られます。水素は、天然ガスや石炭、水などから作られます。水素は、天然ガスや石炭、水などから作られます。

災害時にも水素やく!

燃料電池バスは、災害時の非常用電源としても使えます。燃料電池バスは、災害時の非常用電源としても使えます。燃料電池バスは、災害時の非常用電源としても使えます。

もっと知りたい! 燃料電池バス「ミライバス」

1. 走るときに排出するのは水だけだよ
2. 走る音が全然聞かれないよ
3. たくさんの人を乗せられるよ
4. たくさんの水素を貯められるよ
5. 豊田市でのネットワークは「ミライバス」だよ
6. 豊田市には今 1台走っているよ