



平成21年 2月 5日

都市・地域整備局街路交通施設課
鉄 道 局 財 務 課

路面電車の乗り継ぎ等実証実験の実施について

都市内交通の円滑化、地球環境負荷の軽減、超高齢社会への対応といった観点から、路面電車の利便性を向上させ、その利用を促進することを目的に、路面電車と他交通機関との乗り継ぎの円滑化を図り、その有効性や課題等を検証する実証実験を行います。

【背景・目的】

国土交通省では、都市内交通の円滑化、CO₂、NO_x排出等環境負荷の軽減、超高齢社会への対応といった観点から、都市内の公共交通機関の整備に対する支援や公共交通利用促進のための各種取り組みを関係局の連携により推進しています。

その取り組みの一環として、情報技術を活用した路面電車等の公共交通機関の利用を促進するためのシステムの開発に取り組んでいます。

今般、路面電車の利便性を向上させ、その利用を促進することを目的に、路面電車と他交通機関との乗り継ぎの円滑化を図り、その有効性や課題等を検証する実証実験を行います。

【実験概要】

実験内容 1) 路面電車の車内における乗り継ぎ案内提供実験

○実施時期：2009年2月9日（月）～3月中旬

○実験場所：広島電鉄 6号線上り方面（江波～広島駅）の一部電車

実験内容 2) 路面電車と自動車の乗り継ぎ円滑化実験

○実施時期：2009年2月16日（月）～3月中旬

○実験場所：富山ライトレール 蓮町駅前

【参考資料】

・実験のイメージ

<問い合わせ先>

都市・地域整備局 街路交通施設課 課長補佐 佐久間 巧成
公共交通係長 中辻 洋喜

電話 03-5253-8111（内線 32-862）、03-5253-8417（夜間直通）