

2005年1月31日

東日本旅客鉄道株式会社

日本テレコム株式会社

## 「無線による車内情報サービス実証実験」の拡大について

東日本旅客鉄道株式会社と日本テレコム株式会社は、2003年9月から京浜東北線車内において、車内中吊り広告部分に大型のデジタルモニタを設置し「無線による車内情報サービス実証実験」を実施しております。

これまで多くのお客さまにご覧いただき、ご好評をいただいておりますが、このたび新たにニュース配信（画像と音声）、コンテンツダウンロードサービス等の実験を開始します。

### 1. 実験期間

2005年2月1日より2005年3月下旬まで

### 2. 実験車両

京浜東北線 特定1編成内の2車両

### 3. 実験内容

#### ニュース配信（日本経済新聞社、時事通信社）

日本経済新聞社がホームページで配信している「日経ブロードバンドニュース」（動画と音声）の経済ニュース、及び時事通信社の「時事通信写真ニュース」（静止画と文字）の社会・スポーツニュースを中心に配信（土休日を除く）します。受信できるFMラジオの周波数は、車内デジタルモニタにてお伝えします。

#### コンテンツダウンロード利用サービス

車内表示コンテンツに関する情報を、お客さまのPDA等から、指定のURL（<http://www.wit.jp>）へアクセスすることによりダウンロードができます。

#### インターネット利用サービス（2月下旬予定）

以下の駅に停車中、車内において、お客さまのPDA等からインターネット網（httpのみ）へのアクセスができます。

対応駅：大宮駅、南浦和駅、田端駅、西日暮里駅、日暮里駅、蒲田駅、大船駅の7駅  
（田端駅～日暮里駅間は列車走行中もご利用になれます。）

ご利用が可能なPDA端末は、無線LAN規格がIEEE.11bまたはIEEE.11gのものです。

# 車内情報サービスシステムの概念図

