

## 「列車位置情報」のサービス提供の開始について

平成21年3月11日

昨年開発した運転支援システム「PRANETS (Positioning system for Rail NETWORK and Safety operating)」の機能を強化して、全国を走行する貨物列車の位置情報を提供するサービスを開始します。

当該システムは、GPSを用いた“鉄道版カーナビ”とも言うべきもので、鉄道事業者としては初めての導入となります。IT-FRENS & TRACEシステムとも接続していますので、今後は、利用運送事業者との連携により、コンテナ貨物の戸口から戸口までのトレーサビリティ(追跡可能性)が一気に実現し、利便性が著しく向上します。

### 1. 列車位置情報の概要

- (1) リアルタイムでの列車の位置情報と遅れ時分の把握  
(2分に1回データ更新)
- (2) 列車位置情報把握エリアの全国拡大
- (3) IT-FRENS & TRACEシステムと組み合わせ、コンテナ輸送のトレーサビリティの向上を実現

### 2. 列車位置情報の活用方法

- (1) 利用運送事業者様においては、IT-FRENSで遅延情報を確認
- (2) 列車位置情報をもとに  
弊社ホームページに輸送情報の提供  
携帯サイトへの輸送情報の提供およびメール配信

### 3. 情報提供開始日

平成21年3月14日(土) ダイヤ改正時

# 「列車位置情報」の概要

