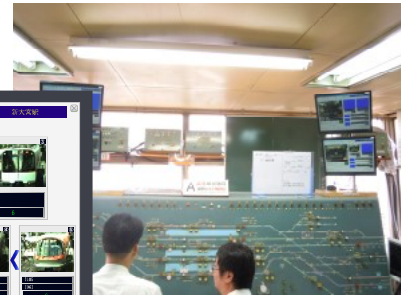
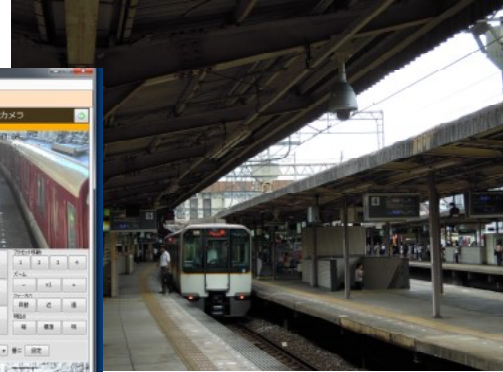
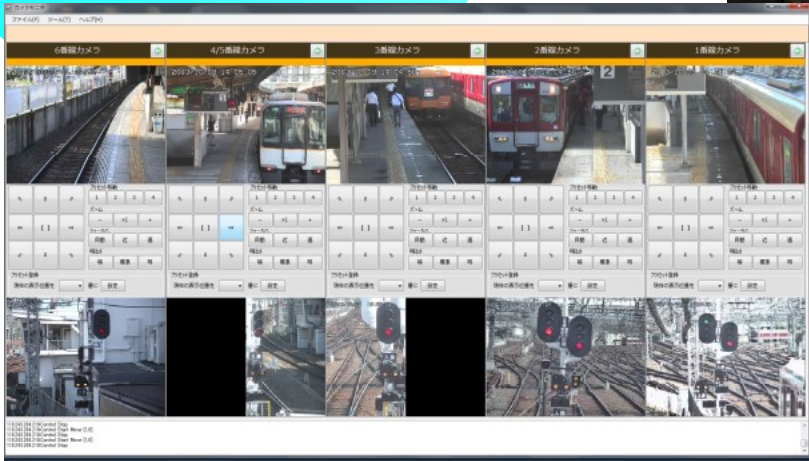


# 運行管理・運転整理支援システム



ダイヤが乱れた！ 次に来る列車は？

そんな情報を取得し、必要な拠点に配信

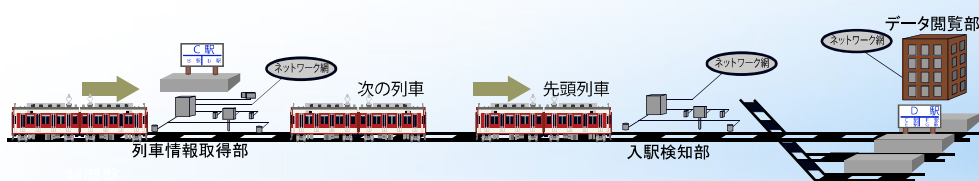
お客様のニーズに合わせたカスタマイズ  
的確な運転整理、お客様への案内を支援します。

IDシステム、カメラ、センサなどのデバイスを使用し、車番情報、両数、画像などの情報を取得、配信します。デバイスの組み合わせや配信方法は設置環境やお客様のニーズに沿ってカスタマイズ、ご提案いたします。より使い易く、よりリーズナブルな支援システムをご提供します。

### ◆ 実用例1 接近列車情報システム ◆

装置概要： 特定の駅に接近する列車情報を手前の駅で取得、社内LANで配信し、リアルタイムにモニタ表示を行うシステムです。

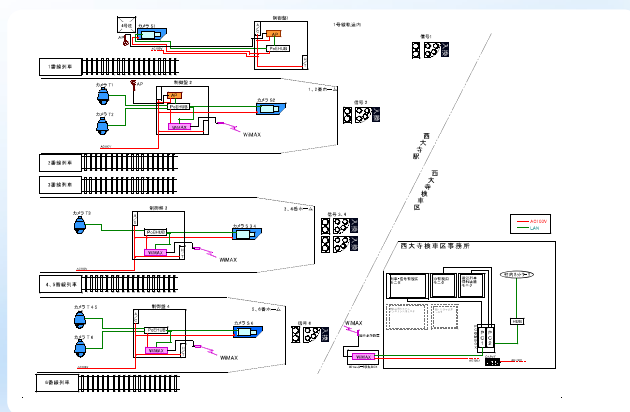
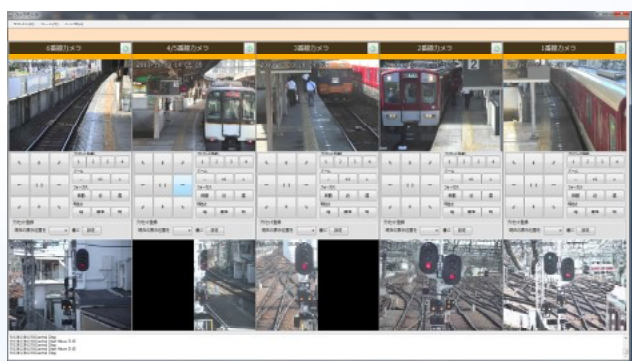
使用機器： CCDカメラ、IDシステム、車輪検知センサ、車体検知センサ



### ◆ 実用例2 列車監視モニタシステム ◆

装置概要： 対象駅各番線の列車、信号機をカメラで撮影し動画配信を行います。(通信にはWiMAXを利用)

使用機器： CCDカメラ、WiMAXルーター



### ◆ 実用例3 車番読み取り装置 ◆

装置概要： 沿線特定箇所にIDアンテナを設置し、通過列車車番情報を取得、配信します。

使用機器： IDシステム



2013年01月19日 13時35分	奈良線下り		奈良線上り	
13:34	13:32	13:36	13:26	
13:30	13:28	13:25	13:25	
13:26	13:21	13:19		
五條線下り		五條線上り		
13:35	13:33	13:33	13:28	
13:30	13:28	13:25	13:22	
13:23	13:21	13:10		

 近鉄車両エンジニアリング株式会社

KRE

企画開発事業部 企画開発部 技術営業課

〒630-8025

奈良市尼辻北町10番1号

近鉄総合研究所内

TEL 0742-33-5563 FAX 050-5005-1760

E-mail : planning@kre-net.co.jp

URL https://www.kre-net.co.jp/

00801-20191127