

# 教習用鉄道模型教材



- 体感できる学習教材
- 操作、動作、表示等を忠実に再現
- 教習目的に応じて自在に設計



近鉄車両エンジニアリング株式会社

## 製品の特長

操作方法、列車動作制御、分岐器制御、信号機制御等の仕様設計を教習内容に応じて検討し、オリジナルの教習機材を製作します。

市販の模型機材、制御機器を利用することでリーズナブルにご提供することが可能です。

## 製作例（近鉄運輸教習用）

照明軌道盤の信号にて操作に連動し、列車、分岐器、信号機等が動作します。閉塞区間の再現や入換線での列車動作にも対応しています。

## 教習風景



## 信号機



中継信号機

入替信号機

踏切動作反応灯

特殊な信号機や標識にも対応可能です。

## 照明軌道盤



信号・進路・在線位置は照明軌道盤にLEDにて表示します。

## その他

- ・汎用品を使用しているため部品交換やメンテナンスが容易
- ・PLC制御によりコンパクトに収納可能
- ・HO・Nゲージに対応可能

## 近鉄車両エンジニアリング株式会社

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](mailto:planning@kre-net.co.jp)

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