

触車事故防止ルールの遵守促進のための訓練教材

安全心理研究室

◆ 「ルールを守らないことが事故につながる」という事故の発生プロセスを教育することにより、ルール遵守を促進します。

□ 概要 触車事故防止ルールの遵守を促進する7個の教育項目を行うための講師用マニュアルと教材です。

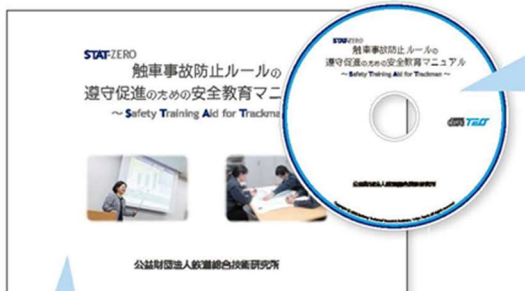
触車事故防止ルールの遵守促進のための安全教育マニュアル STAT-ZERO

人間科学
実践シリーズ

7個の教育項目を行うための教材DVD付き講師用マニュアルです。
(VR体験を行うための教材「触車事故防止VR教材 STAT-VR」は別売りです。)

講師用マニュアル

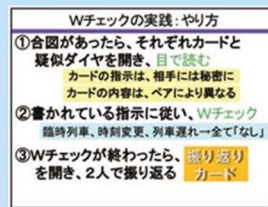
教材 DVD 付



- ・片手で持てるカード式 (B5 サイズ)
- ・必要な部分だけ取り外して使用可能
- ・講師のセリフと実施の留意点を併記

・添付のDVDには、講義用ファイルと一部の教材のファイルが入っています

講義用ファイル



一部の教材ファイル



教材ソフト

課題用紙

注：パソコン等の機材は別途ご準備ください。注：課題用紙は印刷してご使用ください。

【使用条件】

- ・場所を選ばず、現場管理者等が講師となり、職場内で実施可能
- ・教材DVDを使用にあたり、別途、パソコン (Windows10) とプロジェクター (モニター、ケーブル類) が必要
- ・課題用紙は印刷が必要



※ 7個の教育項目の個々の内容は、
鉄道総所のウェブページを御参照ください
<https://www.rtri.or.jp/rd/division/rd52/rd5210/rd52100116.html>

7個の教育項目

グループ討議型	事例の置き換え
	変動要因の想定
	事故後影響の想定
体験演習型	読み間違いエラー体験
	ロールプレイ体験
	注意力エラー体験
	VR体験

触車事故防止VR教材 STAT-VR

人間科学
実践シリーズ

STAT-ZEROの7個の教育項目の1つである「VR体験」を行うための教材ソフトです (USBで納品)。

【使用条件】

- ・可搬式のため、室内で3m×4m以上の場所があればどこでも実施可能
- ・操作者 (講師) の他に、保護スタッフ2名が必要
- ・本教材の他に、VRヘッドセット (HTC Vive、HTC Vive pro、HTC Vive cosmos) とパソコン*等が必要

*パソコンの必要動作環境はHTC社webサイト参照

体験中の様子



体験者がVR空間で見る映像の例

■ 本訓練教材は、株式会社テスが販売しております。
詳しくは、株式会社テス営業部にお問い合わせください。
(☎042-573-7897 e-mail: support@tess.co.jp)