

「人間科学開発成果説明会」を開催しました

2018年12月20日
公益財団法人鉄道総合技術研究所

公益財団法人鉄道総合技術研究所（以下、鉄道総研）は、「人間科学開発成果説明会」を下記により開催いたしましたのでお知らせします。

鉄道総研は、去る2018年12月5日にヒューマンエラーやコミュニケーションエラーの防止などに役立つ開発成果をご紹介することを目的として「人間科学開発成果説明会」を開催し、鉄道事業者を中心に19社、59名の方にご来場いただきました。

人間科学開発成果6件について、まず、各担当者からインタラクシオンスクエアの大スクリーンにて概要を紹介しました。続いて、これに隣接した6件の展示コーナーに分かれて、各教材や訓練手法を実物や映像等を用いて具体的にご説明しました。いずれの展示においてもご来場者と各担当者間で、技術的な質疑や各職場に合わせた活用展開等に関する意見交換が活発に行われました。

記

- 開催日時：2018年12月5日(水) 14時00分から16時00分
- 場 所：鉄道総研 国立研究所 インタラクシオンスクエア
- 成果件名および担当代表者
 - 「指差喚呼効果体感ソフト」シムエラー 指差喚呼編／
「ヒューマンエラー体感ソフト」シムエラー エラー教育編
人間科学研究部 安全心理研究室 副主任研究員 増田 貴之
 - 「異常時放送の臨機応変さを高める訓練手法」
人間科学研究部 安全心理研究室 主任研究員 山内 香奈
 - 「情報伝達ミス防止訓練教材－復唱・確認会話技術の向上を目指して－」
人間科学研究部 安全心理研究室 副主任研究員 中村 竜
 - 「ヒューマンファクター分析法の指導教材」
人間科学研究部 安全性解析研究室 副主任研究員 鏑木 俊暁
 - 「異常時コミュニケーション訓練手法」
人間科学研究部 安全性解析研究室 研究室長 宮地 由芽子
 - 「職場内のコミュニケーション促進のための管理者評価手法」
人間科学研究部 安全性解析研究室 研究室長 宮地 由芽子



研究成果概要紹介



展示コーナー