

記事 ○「乗降位置可変型ホーム柵」見学会の開催について

○ 「乗降位置可変型ホーム柵」見学会の開催について

去る11月29日(木)15時00分から、国土交通省の補助を受け、東京大学と(株)神戸製鋼所が共同開発中の「乗降位置可変型ホーム柵」見学会が、当協会の事業として、東京大学生産技術研究所千葉実験所において、東京都交通局をはじめ会員11社(局)27名の参加を得て開催されました。

この「乗降位置可変型ホーム柵」見学会は、製作現場において開発担当者と地下鉄事業者が直接膝を交えて意見交換及び情報交換を行うことを目的として行われたものです。

まず、当該事業の研究開発に携わった(株)神戸製鋼所都市システム営業室課長清水俊輔氏など開発担当者から「乗降位置可変型ホーム柵」の概要説明を受け、そのうち「乗降位置可変型ホーム柵」の実作動の見学を行いました。見学現場では、ホーム柵開発担当者からの説明を受け、意見交換が行われましたが、参加者の関心が非常に高く熱心な質疑応答がなされました。

「乗降位置可変型ホーム柵」の見学会の様子は、下記の写真のとおりです。



～見学会の様～



～見学会での施設説明と意見交換～

(注) 必要に応じ、社内へ転送、回覧などをお願いします。

配信先を変更又は追加した方がよい場合は、新しい配信先の職名、氏名及びメールアドレスをお知らせ下さい。

本短信について、ご意見をお寄せ下さい。

連絡先: mukaida@jametro.or.jp