

■ 工学院大学・朝日カレッジ

日本の鉄道技術は世界一か？

— 鉄道技術入門 —

工学院大学エクステンションセンター客員教授 曾根 悟

<講義の内容>

「電車ってどれくらいの電力で動くの?」、「ダイヤの乱れ、どうにかならないの?」。鉄道雑誌などでおなじみの「鉄道工学」の専門家が、こんな疑問に答えます。先生ご自身が世界各地で見聞きした最新情報も紹介予定です。少々専門的な説明もありますが、写真や図表から、鉄道初心者の方も理解できる講座です。

<講師紹介>曾根 悟 (そね・さとる)



工学院大学エクステンションセンター客員教授。工学院大学元教授。東京大学名誉教授。主な研究分野は、純電気ブレーキ、列車運転の最適化、列車群計画と制御、ITS (Intelligent Transport Systems)。

■日 時：2009年6月27日(土) 14:00~16:00

■会 場：工学院大学3階 アーバンテックホール

■受講料：無料、要予約

<お問い合わせ & お申込み>



工学院大学エクステンションセンター

〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2

TEL:03-3340-1457(月~土9:00~19:00)

FAX:03-3342-3150

*ファクシミリでお申込みの方は、
講座名、お名前、ご住所、お電話番号をお知らせください。

