

# PRESS RELEASE

工学院大学  
工学院大学附属中学校・高等学校



学校法人 工学院大学 総合企画部広報課  
〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2  
TEL: 03-3340-1498/FAX: 03-3340-1648  
e-mail: gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp

報道関係各位

2016年10月25日

## 都知事公約「満員電車ゼロ」に関する講座を開講 ～工学院大学で曾根 悟特任教授ら専門家が登壇～

工学院大学オープンカレッジは、11月3日に無料特別講座『満員電車ゼロ』を、11月8日以降にトピックス講座『快適通勤実現のための技術と政策』を開講します。小池都知事の公約の一つであるこのテーマについて、専門家が技術的工夫や公共交通を快適化する可能性を紹介し、曾根悟特任教授は、電気工学の専門家として独自の改善策を提案し、高木亮准教授は、超高機能鉄道システムなど理想の交通システムを考えます。阿部等講師は、「満員電車ゼロ」の発案者として説明と質疑に応じます。

### 工学院大学オープンカレッジ鉄道講座 特別無料講座『満員電車ゼロ ～通勤・通学を格段に快適にする方法～』

- 日 時: 2016年11月3日(木・祝) 14:00～16:40
- 会 場: 工学院大学 新宿キャンパス 3階アーバンテックホール 東京都新宿区西新宿1-24-2  
JR・京王線・小田急・地下鉄「新宿駅」徒歩5分
- 内 容: 通勤輸送の改善策～古くて新しい問題～ / 曾根 悟 工学院大学特任教授  
公共交通を快適化する技術革新～IPASSとUCRT～ / 高木 亮 工学院大学准教授  
満員電車ゼロに向けた実行策の提案 / 阿部 等 株式会社ライトレール代表取締役社長  
討論、質疑応答 / 3講師
- 受講料: 無料、要申込
- 懇話会: 報道関係者・行政・鉄道事業者限り、17:00～18:20、8階ファカルティクラブ、参加費無料、  
要申込 10/31 まで

### トピックス講座『快適通勤実現のための技術と政策 ～満員電車ゼロへの処方箋～』

- 日 時: 11月8日(火)・10日(木)・16日(水)19:00～20:30、12日(土)11:00～18:00
- 会 場: 工学院大学 新宿キャンパス 教室 東京都新宿区西新宿1-24-2
- 内 容: 3講師が各自のテーマをさらに深掘りして講義、平日3日間は各1テーマ、土曜は3テーマ連続 (同内容)
- 受講料: 平日3日間または土曜集中の3回セット 9,000(学生 3,000)円、1回単位の受講も可

- 申込先(両講座とも): 工学院大学オープンカレッジ鉄道講座事務局 株式会社ライトレール <http://www.LRT.co.jp/kogakuin>

#### <講師紹介>

曾根 悟(そね・さとる): 工学院大学特任教授。東京大学工学部卒。工学博士。電気工学の視点から、信号、ダイヤ、車両の研究・設計に携わる。国内外の鉄道事故解説などでメディア出演多数。著書『新幹線50年の技術史』ほか

高木 亮(たかぎ・りょう): 工学院大学工学部電気システム工学科准教授。東京大学工学部卒。博士(工学)。NHKBS1「Japan Railway Journal」レギュラー出演中。

阿部 等(あべ・ひとし): 株式会社ライトレール代表取締役社長。東京大学工学部卒。工学院大学オープンカレッジ鉄道講座講師。著書『満員電車がなくなる日』改訂版(戎光祥出版)を10月下旬に出版予定。

<受講に関するお問い合わせ>  
工学院大学オープンカレッジ鉄道講座事務局  
株式会社ライトレール  
TEL: 03-5985-1131  
e-mail: kogakuin@LRT.co.jp

<取材に関するお問い合わせ>  
学校法人 工学院大学 総合企画部広報課  
担当: 堀口・佐野  
TEL: 03-3340-1498  
e-mail: gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp