

令和7年9月3日  
都市局街路交通施設課

## 自動運転技術を活用した「まちづくり」を議論！

～「望ましい都市像の実現に向けた自動運転技術の活用に関するシンポジウム」を開催～

国土交通省では、平成29年度に「都市交通における自動運転技術の活用方策に関する検討会」を設置し、望ましい自動運転技術の活用のあり方について検討、議論を重ねてきたところであり、その成果として「都市空間における自動運転技術の活用に向けたポイント集」をとりまとめました。

本ポイント集を基に、まちづくりと連携して自動運転技術をどのように活用していくか、皆様とともに議論を深める機会としてシンポジウムを令和7年10月3日（金）に開催します。

自動運転に関心のある自治体関係者や、まちづくりを担うプレーヤーの皆様の積極的なご参加をお待ちしております！

### ■ 開催概要

- 名称：望ましい都市像の実現に向けた自動運転技術の活用に関するシンポジウム  
日時：令和7年10月3日（金） 13時00分～16時00分  
会場：新宿区立牛込筆筈区民ホール（東京都新宿区筆筈町15番地）  
形式：現地会場及びWeb配信  
対象：自治体職員、民間事業者や大学職員等  
参加費：無料  
内容：詳細は「別紙」をご参照ください。

### ■ 申し込み方法

- 参加希望の方は、別紙のQRコードおよび下記URLより必要事項をご記入の上、お申込みください。（申込締切：令和7年9月25日（木）17：00）
- URL：<https://forms.office.com/r/W1e4Nznj2s>
- 参加申込は先着順で、定員に達した時点でお申込みを終了させていただきます。
- 参加方法等については、参加者の皆様に別途ご案内します。

（関係資料掲載先）

以下のURLにおいて、本ポイント集及びこれまでの検討会の資料等について掲載しています。  
[https://www.mlit.go.jp/toshi/toshi\\_gairo\\_tk\\_000079.html](https://www.mlit.go.jp/toshi/toshi_gairo_tk_000079.html)

<問い合わせ先>

（申込について）

日建設計総合研究所 笥、藤原、成田  
E-mail: nsri20(at)nikken.jp

（取組について）

都市局 街路交通施設課 高濱、渡邊、小山田  
E-mail: hqt-automated\_driving\_for\_city\_planning(at)gxb.mlit.go.jp  
TEL: 代表 03-5253-8111（内線 32845）、直通 03-5253-8416

※(at)を@に置き換えた上で、送付してください。

# 望ましい都市像の実現に向けた 自動運転技術の活用に関するシンポジウム

近年、自動運転を巡る技術は急速に進展し続けているところであり、自動運転技術は今後のまちづくりを考えるうえで重要な要素になると考えられます。その際、自動運転技術がまちなかに入ってくることを受動的に捉えるのではなく、まちの課題解決に向けた手段として計画的に取り入れる能動的な発想が必要です。

国土交通省では、平成29年度に「都市交通における自動運転技術の活用方策に関する検討会」を設置し、望ましい自動運転技術の活用のあり方について検討、議論を重ねてきたところであり、その成果として「都市空間における自動運転技術の活用に向けたポイント集」をとりまとめました。

シンポジウムでは、本ポイント集を基に、まちづくりと連携して自動運転技術をどのように活用していくか、皆様とともに議論を深める機会として開催します。

自動運転に関心のある自治体関係者や、まちづくりを担うプレーヤーの皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

## 2025年10月3日（金）13:00～16:00（12:30開場）

### 開催概要

- ▼主催 | 国土交通省
- ▼会場 | 牛込筆筒ホール  
(東京都新宿区筆筒町15番地)
- ▼開催形式 | 対面・オンライン
- ▼定員 | 会場：300名 オンライン：800名
- ▼参加費 | 無料

※フォームでの申し込みができない場合には、  
問合せ申込担当までご連絡ください

### お申し込み

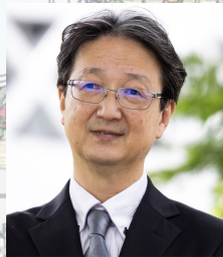
- ▼対象 | 自治体職員、民間事業者や大学職員等
- ▼申込 | 下記URLまたはQRコードへアクセスし、必要事項を記入し登録ください。  
(〆切：9/25(木) 17:00)  
(<https://forms.office.com/r/W1e4NZnj2s>)

申込  
フォーム



### プログラム（案）

- ・開会・あいさつ
- ・基調講演
- ・「都市空間における自動運転技術の活用に向けたポイント集」の紹介
- ・先進自治体参加によるパネル  
ディスカッション



#### 基調講演 登壇者

早稲田大学 森本 章倫 教授  
1989年早稲田大学大学院卒業後、早稲田大学助手、マサチューセッツ工科大学（MIT）研究員、宇都宮大学助手、助教授、教授などを経て、2014年より現職

### 問合せ等

#### ▼お問合せ先：

（申込について）日建設計総合研究所 担当：筧、藤原、成田  
E-mail: [nsri20@nikken.jp](mailto:nsri20@nikken.jp)

（取組について）国土交通省 都市局 街路交通施設課 担当：高濱、渡邊、小山田、神谷  
E-mail: [hqt-automated\\_driving\\_for\\_city\\_planning@gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-automated_driving_for_city_planning@gxb.mlit.go.jp)

#### ▼注意事項：

『@zoom.us』からのメールが受信できる環境でご登録ください。  
庁内・社内のインターネットセキュリティ環境・迷惑メール設定を事前にご確認ください。