

# おしらせ

令和8年1月吉日

## 自動運転技術の実証実験を開始します

神奈川県交通政策課  
小田原市地域交通課  
(株)本田技術研究所

初春の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

神奈川県、小田原市、本田技術研究所は令和7年3月31日に「自動運転技術の実証実験に関する協定」を締結し、都市における交通課題の解決に向けた自動運転の実用化を目指し、取り組んでいます。

次のとおり、自動運転車両による実証実験を開始 (STEP 1 区間)いたしますのでお知らせします。

地域の皆様におかれましては、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

なお、今後予定しているSTEP2区間で走行を開始する際は、改めてお知らせいたします。

1 期 間 等 令和8年2月2日（月）～

※安全監視員が運転席に乗車し安全を確保します

2 走行日時 月～金曜日 9時以降～日没まで（週1～3日程度）

※通学通勤等の混雑時間帯は控えての実施を基本とします。

3 場 所 西湘テクノパーク周辺（裏面参照）

4 車 両 ① ホンダ CR-V ② ホンダ N-VAN e:（裏面参照）

※車両上部等にカメラ等の機器を搭載

※録画したデータは、実証実験にのみ使用し公表しません。

5 そ の 他

- ・自動運転の走行は時速20kmで開始し、順次走行速度を上げていきます。（時速20km～60km）
- ・自動運転で走行している間は、マグネットで車体に表示します。
- ・昨年に引き続きデータ計測車両（ホンダ CR-V）も、不定期で西湘テクノパークを中心に走行します。※計測・録画したデータは、実証実験にのみ使用し公表しません。

自動運転の車体表示



問い合わせ先  
小田原市都市部地域交通課  
連絡先 33-1267

# 位置図

STEP2（破線箇所）

自動運転車両走行予定箇所

※自動運転車両が走行する際に  
改めてお知らせします。

STEP1（実線箇所）

自動運転車両走行箇所

※エリア内で引き続き  
データ計測車両が走行します

## 自動運転車両

① CR-V



② N-VAN e:



N-VAN e:は開発中につきイメージ図  
(実証期間中に CR-V から移行予定)

## データ計測車両

CR-V

