

自動バレーパーキング 機能実証実験



駐車場の
予約ができたら
いいのに！

さまざまな駐車場の
課題を解決する
未来の駐車システム

狭い駐車場は
苦手だなあ。

空いている
駐車場探して
大変...

日程 2018 11.13(火) ▶ 11.15(木)

会場 デックス東京ビーチ
駐車場2階 東京都港区台場1-6-1



自動バレーパーキング機能実証実験

未来の
駐車システム

自動バレーパーキング機能とは

自動バレーパーキングシステムは、「車両」、「管制センタ」、「駐車場インフラ」の3者がお互いに連動し機能分担することで、歩行者や一般車両が立ち入らない限定空間である駐車場での自動運転を実施するシステムです。ドライバは目的に合わせて自動バレーパーキング駐車場を予約し、乗り降りの最も便利な施設の入口付近などで降車（乗車）し、管制センタと車両が通信を行い安全に自動運転および自動駐車（出庫）する仕組みです。

日程

11.13(火)

11.14(水)・11.15(木)

10:00 - プレス発表
13:00 - 17:00 関係省庁・招待者

10:00 - 17:00 一般公開日

展示・体験エリア

駐車場の現在～未来の姿を見学&体験できます！

会場 デックス東京ビーチ 駐車場2階

自動運転技術を活用した「自動バレーパーキングシステム」の実現には、車両と駐車場が協調しともに進化していく必要があります。未来を実感できる自動バレーパーキングシステムのデモに加え、現在搭載が始まったばかりの最新の駐車システムを体験するデモと併せて、将来的に多様なモビリティのハブ機能を持つ情報拠点として期待される駐車場の魅力をご紹介します。

Future Area

複数台の自動運転車両による自動バレーパーキングシステムのデモを見学いただけます。ドライバがスマートフォンから車両に駐車を指示すると、車両は自動で駐車エリアまで走行し駐車します。

※会期中、このエリアに一般車両は駐車いただけません。



Parking Area

現在、駐車場が抱える課題の提示や、今後提供が予想される駐車場関連サービスの紹介も行います。

Today / Tomorrow Area

一部車両に搭載が始まったばかりの、最新の駐車システムのデモを体験いただけます。

お申し込み方法

ご来場は事前登録制となります。JARIホームページからお申し込みください。

お申し込み特設サイト

<http://www.jari.or.jp/tabid/637/Default.aspx>



●当事業は、経済産業省事業 平成30年度「高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：自動バレーパーキングの実証及び高度な自動走行システムの実現に必要な研究開発」にて実施しています。