



# 将来のコネクティッドカーを支える基盤技術を創造します

## 概要

- トヨタ自動車とコネクティッドカー分野での実証実験を2018年12月より段階的に実施しています。
- 大量の車両から大規模なデータを収集し、実空間をクラウド上に再現します。
- NTTグループが持つICT技術を結集して、将来の持続可能なスマートモビリティ社会の実現をめざしていきます。



## 出展社

日本電信電話株式会社、株式会社エヌ・ティ・ティ・データ、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社、株式会社NTTドコモ

## 特徴

- 数千万台、数千項目の車両データを効率的に収集
- 移動する車両データをリアルタイムにクラウド上に再現

## 利用シーン

- 安全運転支援や自動運転技術への活用
- 交通管制や渋滞情報分析

## 今後の展開

- 数千万台の大規模データ処理および数秒以内のリアルタイム処理による「スマートモビリティ社会」を実現するための技術開発を推進していきます。

## コラボレーションパートナー

- トヨタ自動車株式会社とコネクティッドカー分野での技術開発・検証の協業を推進しています。

問い合わせ先：  
rdp2-ml@hco.ntt.bo.jp