



ドコモ・クラウド基盤



ひかりサイネージ

画像認識  
エンジン

## 概要

高速・大容量

低遅延

- 人の目を越えた超高感度カメラセンサーによる360°ビュー映像を4Kドライブディスプレイで表示
- 4Kデジタルサイネージ&コミュニケーションディスプレイによるコミュニケーション
- 4Kカメラとドコモ・クラウド基盤上の画像認識AIとの組み合わせにより属性分析に応じた広告配信を提供

## 利用シーン

- 低遅延の5G通信により、移動体の中でも外でも遠隔地とのシームレスなコミュニケーションが可能
- イメージセンサーで得られた映像の解析によるインタラクティブな情報発信

## コラボレーションパートナー

ニューコンセプトカート(SC-1)を活用した5G時代の新たな移動体験の提供につながる技術検証実験をソニーと共同で実施。NTTテクノクロスのひかりサイネージを広告配信に利用。

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

