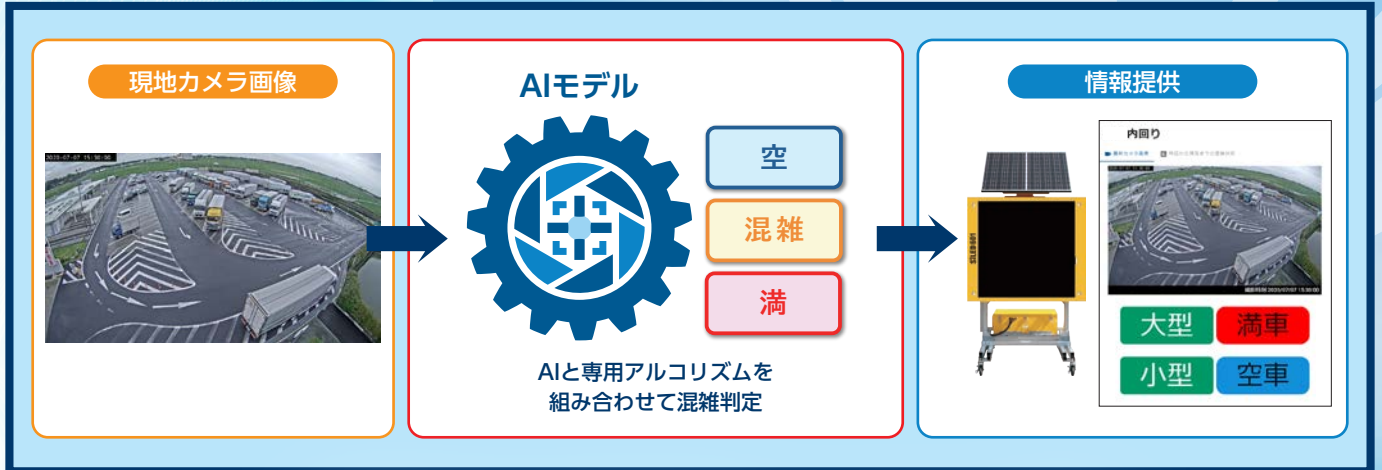




Rtrilo Parking Monitor

カメラ1台で駐車場の混雑状況を把握

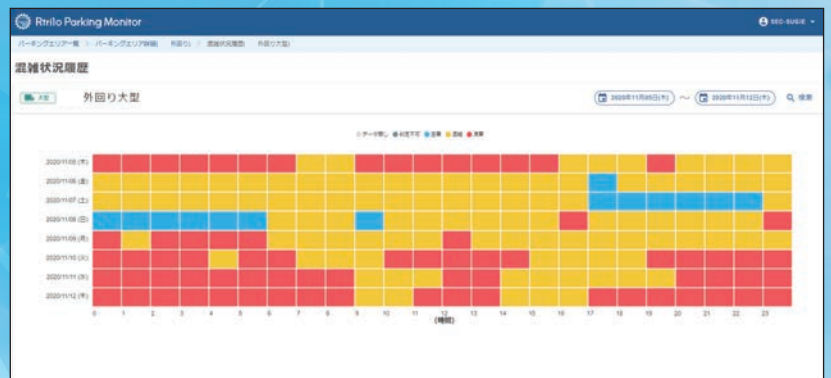
駐車場の俯瞰カメラ画像から、駐車場の利用状況を判断し、画面表示や情報提供システム等に判断結果を通知するサービスです。



画像認識分野での利活用が進むディープラーニング技術に、霧などの天候要素や時系列上のばらつきの軽減など、独自に開発した専用アルゴリズムを組み合わせ、判定精度を高めています。

※特許出願中

駐車名	駐車スペース	混雑状況	撮影日時
内回り大型	空車	空車	2020/11/12 10:45:00
内回り小型	空車	空車	2020/11/12 10:45:00
外回り大型	空車	空車	2020/11/12 10:45:01
外回り小型	空車	空車	2020/11/12 10:45:01
内回り大型	空車	空車	2020/11/12 10:45:01
内回り小型	空車	空車	2020/11/12 10:45:01
外回り大型	空車	空車	2020/11/12 10:45:00
外回り小型	空車	空車	2020/11/12 10:45:00
デモ1大型	空車	空車	2020/11/12 10:45:00
デモ1小型	空車	空車	2020/11/12 10:45:00



収集した画像はクラウドサーバで管理され、複数の駐車場の状況を横断的に把握したり、過去の利用状況を確認したりすることが可能です。

