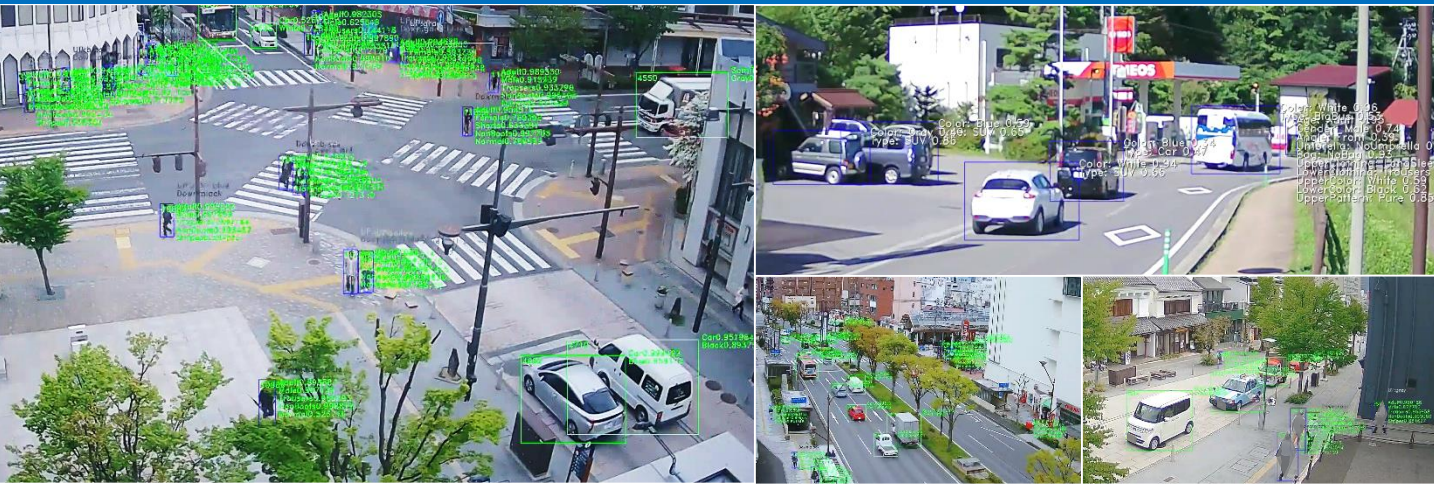


Traffic-Counter AI交通量調査解析サービス

powered by SCORER



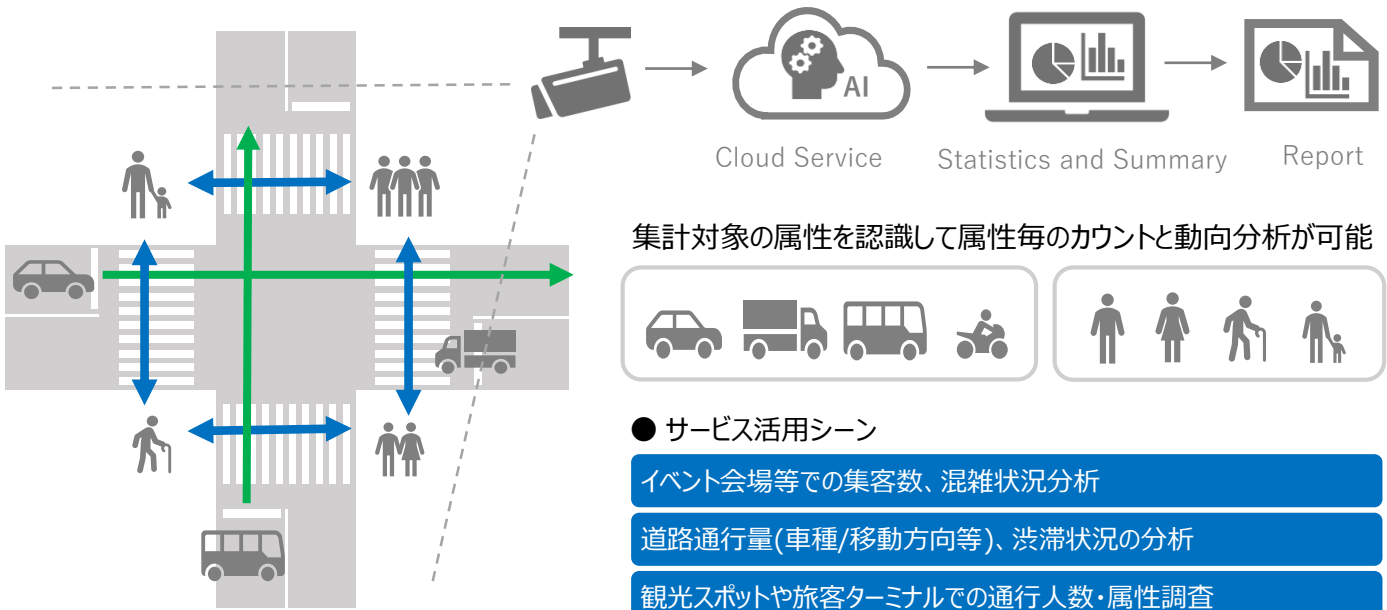
「数える」から「解析する」へ
圧倒的な情報量と解析力で調査業務を変革します。

実施コンサル ▶ カメラ設置 ▶ AI映像解析 ▶ データ集計 ▶ レポート

1台のカメラであらゆる方向の「人」と「車」の流れを同時に解析してデータ化

Camera Setting and Installation

Automatic Analysis



集計対象の属性を認識して属性毎のカウントと動向分析が可能

● サービス活用シーン

イベント会場等での集客数、混雑状況分析

道路通行量(車種/移動方向等)、渋滞状況の分析

観光スポットや旅客ターミナルでの通行人数・属性調査

お問い合わせ
サービスの申し込みは

株式会社 TOSYS ITビジネス事業部門 〒381-8548 長野市北長池1898-10

Tel: 026-213-8930 Mail: sales-eye@live-style.jp

AI交通量・通行量調査解析サービス【自動車・歩行者】

● 自動車交通量・歩行者通行量 調査結果イメージ

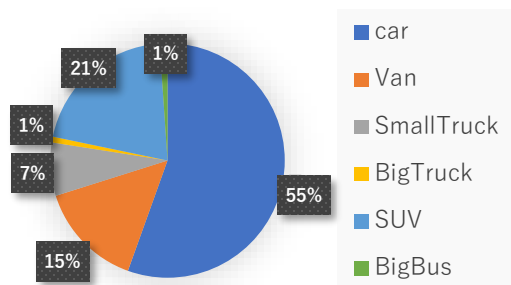
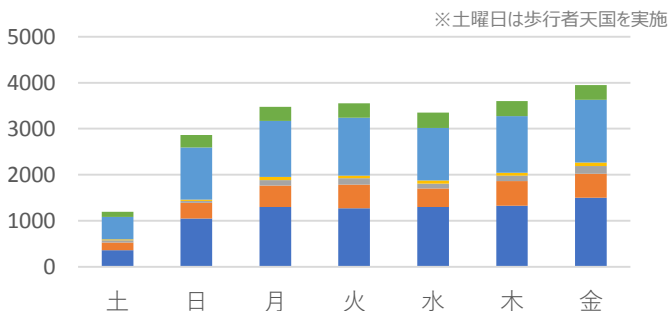
□映像の中で、通行量をカウントする場所を選択する



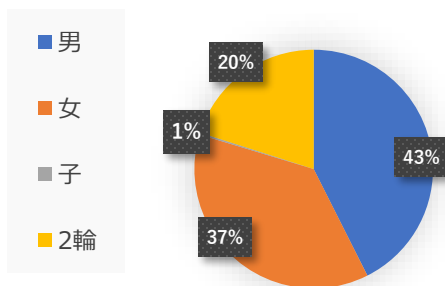
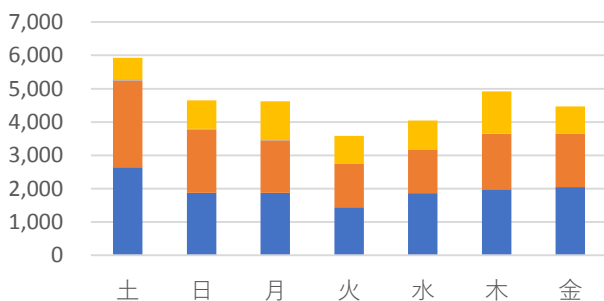
映像から、広範囲のエリアを一度に測定し進行方向別に集計可能
自動車と歩行者を同時に集計する

日付	進行方向①				進行方向②			
	歩行者	2輪	自動車	計	歩行者	2輪	自動車	計
2018/9/1(土)	2412	342	445	3199	2870	306	747	3923
2018/9/2(日)	1730	432	989	3151	2066	426	1874	4366
2018/9/3(月)	1637	586	1217	3440	1823	576	2260	4659
2018/9/4(火)	1245	444	1172	2861	1507	392	2377	4276
2018/9/5(水)	1529	444	1178	3151	1632	436	2173	4241
2018/9/6(木)	1668	650	1245	3563	1983	622	2353	4958
2018/9/7(金)	1632	384	1408	3424	2026	428	2540	4994
計	11853	3282	7654	22789	13907	3186	14324	31417

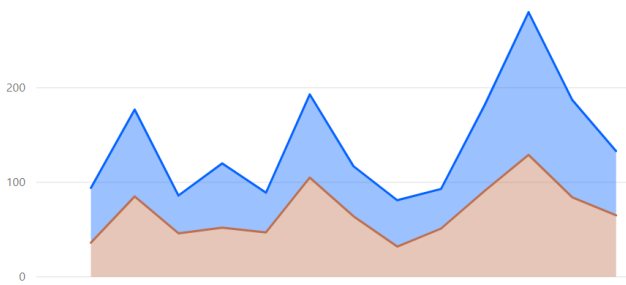
□曜日別の交通量、車種割合などを簡単に視覚化 (自動車交通量)



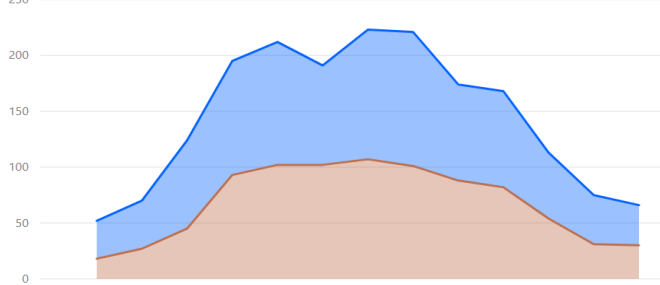
□曜日別の男女数、割合などを簡単に視覚化 (歩行者通行量)



□時間帯による歩行者 (男女別) の割合を視覚化
(平日、朝・昼・夕方それぞれ通行量のピークがある)



(休日、昼の時間帯が通行量ピーク)



※歩行者のデータを蓄積することにより、気温・日照量・降雨量など通行量へ影響を与えるデータ、また、季節、連休など様々なデータと照らし合わせた解析が可能になります。

お問い合わせ
サービスの申し込みは

株式会社 TOSYS ITビジネス事業部門 〒381-8548 長野市北長池1898-10
Tel: 026-213-8930 Mail: sales-eye@live-style.jp