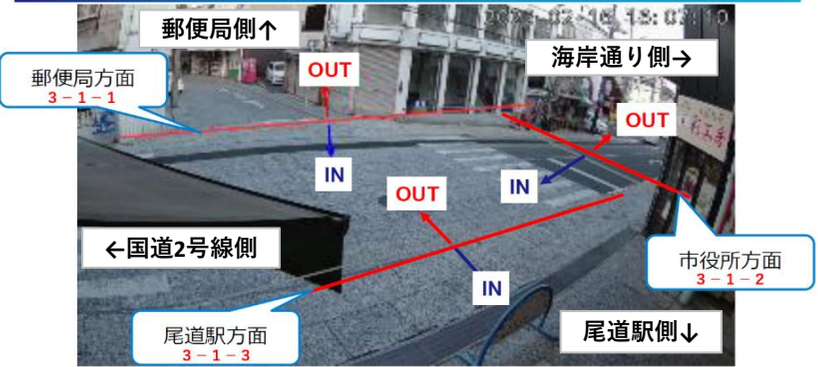


人流データCSVファイルの項目詳細

ファイル名	locationName (設置場所)	lineName (検知線)	date (計測日)	time (計測時間帯)	countIn・countOut (IN・OUTの通過カウント)
XXXX年X月_Onomichi U2北東側_1	U2	1_1_1	西暦/月/日	1時間ごと	ONOMICHI U2 北東側 (AIカメラ) 検知線
XXXX年X月_Onomichi U2北東側_2	U2	1_1_2	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_Onomichi U2北東側_3	U2	1_1_3	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_尾道駅前_西側	尾道駅前	西側方面	西暦/月/日	1時間ごと	尾道駅前南側広場 (LiDAR) 検知線
XXXX年X月_尾道駅前_東側	尾道駅前	東側方面	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_尾道駅前_入口	尾道駅前	駅入口	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_商店街入口_1	商店街入口	2_1_1	西暦/月/日	1時間ごと	尾道本通り商店街 入口付近 (AIカメラ) 検知線
XXXX年X月_商店街入口_2	商店街入口	2_1_2	西暦/月/日	1時間ごと	

人流データCSVファイルの項目詳細

ファイル名	locationName (設置場所)	lineName (検知線)	date (計測日)	time (計測時間帯)	countIn・countOut (IN・OUTの通過カウント)
XXXX年X月_渡し場通り_1	渡し場通り	3_1_1	西暦/月/日	1時間ごと	尾道本通り商店街 渡し場通り交差点 (AIカメラ) 検知線 
XXXX年X月_渡し場通り_2	渡し場通り	3_1_2	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_渡し場通り_3	渡し場通り	3_1_3	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_ゆとりの広場_駅方面	ゆとりの広場	尾道駅方面	西暦/月/日	1時間ごと	尾道本通り商店街 ゆとりの広場 (LiDAR) 検知線 
XXXX年X月_ゆとりの広場_海岸方面	ゆとりの広場	海岸方面	西暦/月/日	1時間ごと	
XXXX年X月_ゆとりの広場_東側方面	ゆとりの広場	東側方面	西暦/月/日	1時間ごと	

AIカメラ



LiDAR



AIカメラ・LiDARに併設する小型コンピュータで映像解析を行い、人物の動線をデータ化し、クラウドで可視化や分析を行います。