



「高さ」がわかる 三次元人流データ

- まちづくり・建設・交通・防災にも活用 -

立体的な移動を捉える三次元人流

二次元人流



ビルAに42名



何階にいるか
それぞれ何人いるのか
わからない

三次元人流



ビルAに42名

6階レストランに13名

2階店舗に13名

地下鉄に16名

三次元位置情報で
高さも把握

三次元人流は高精度×広域

- ✓ フロア単位、地下の計測も可能(2-3m誤差)
- ✓ 機器設置不要で、広域の屋内外データを一括取得

