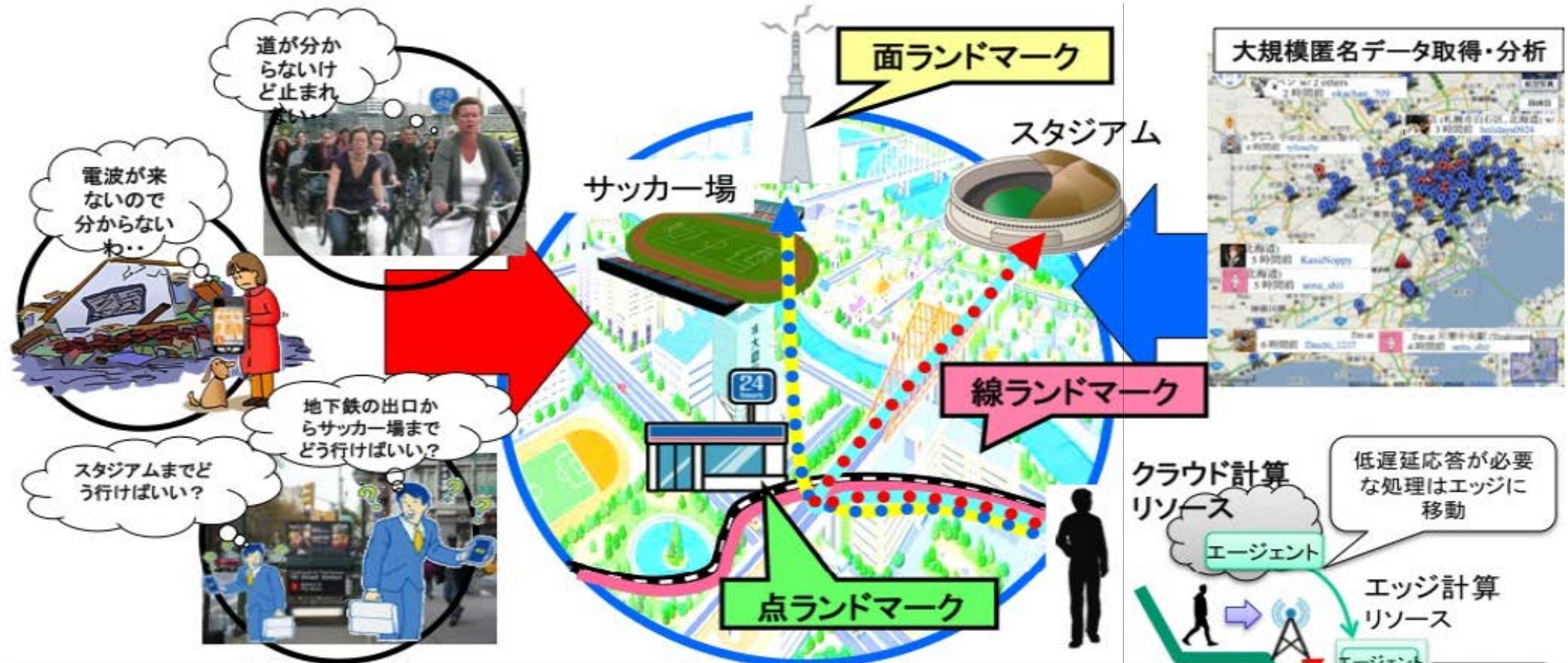


# 大規模匿名データ解析に基づく非言語型誘導を実現するスマートナビの研究開発

(川崎洋) (鹿児島大学) 研究開発期間：フェーズⅠ：平成27年度、フェーズⅡ：平成28年度～平成29年度



- 1 研究開発の目的：コンテキストとユーザ特性に合わせたスマートかつ安全な都市型向けスマートナビゲーションシステムの実現
- 2 研究開発の概要：センサデータ、大規模匿名データ、地理データ分析に基づく経路推薦ならびに能動的ランドマーク生成の研究開発
- 3 期待される研究開発成果及びその社会的意義：都市の安全性ならびに効率性向上