

# 人流データを活用した観光・防災・まちづくりの政策策定 とデータ分析、生成AI導入等で業務効率化支援

こんなお悩み・疑問はありませんか？

エビデンスに  
基づいたまちづくり  
がしたい

データ・AI活用の  
スキルがある人財を  
育成したい

観光やまちづくり、  
防災にどのような  
データが必要  
なのか分からない



## データとAIの新たな可能性を探求し、次世代のまちづくりを始めませんか？

NTT-MEでは、地域を良く知るデータアナリストが人流データ分析し、AI技術を駆使して、観光促進や防災計画、まちづくりを進めていきます。また、人流データだけではなく、**お客様のデータを活用したデータ分析、映像AI、生成AIによって地域の課題の解決に幅広いソリューションでご支援させていただきます。**

データの活用により、観光や防災政策の効果と効率性を向上



施策の効果を人流データで把握し、まちの回遊性を向上



AIの利用により、業務効率化と質が向上



データ・AI活用  
人財の育成により、  
データ駆動型組織の  
自走運営を実現



## NTT-MEが実施する人流分析の強み

地域のことをよく知る地場社員が、現地での取材・地域事情を加味した分析を行うことで  
 定量データと定性データ(取材)の掛け合わせが実施可能



## 実施内容イメージ

イベント単発実施の場合は**イベント後1か月程度**、中長期での施設・エリア分析の場合は、**前月1か月の情報を翌月2週目頃に速報レポートし、3週目頃に詳細レポート・ディスカッション**を実施します

