



## 小売業：需要予測と在庫最適化

天気予報と購買履歴を統合し、**正確な需要予測**で過剰在庫や品切れを回避。売上と効率を両立。



## 自治体：災害リスクの可視化

河川水位や降雨データをリアルタイム分析し、IoTとAIで洪水予測。住民への早期通知と避難ルート整備に貢献。



## ヘルスケア：予測医療

診療記録や検査データをAIで分析し、がん再発や生活習慣病のリスクを早期検出。個別化医療を実現。