

AIを活用したスマート都市監視

都市インフラ×AI

AIを基盤とした映像解析技術により、監視カメラ映像から従来困難であった情報を高精度に認識し、詳細な属性情報を活かしたセキュリティ向上やマーケティング高度化など、都市のスマートな見守り・価値創造を実現します。

The diagram illustrates the Smart City Surveillance AI solution. At the top, it lists key components: 監視カメラ映像 (Surveillance Camera Images), 都市インフラ (City Infrastructure), まちづくり (Community Development), and リアルタイム映像解析 (Real-time Video Analysis). A central section titled '最新のAI画像解析技術' (Latest AI Image Analysis Technology) details capabilities like 車両認識 (Vehicle Recognition) and 人物認識 (Person Recognition). To the right, 'スマート都市監視' (Smart City Surveillance) highlights benefits such as 顧客体験 (CX) 向上 (Customer Experience Improvement) and オペレーション効率化 (Operational Efficiency). A bottom section explains the HPC x AI technology, noting high-precision analysis and real-time processing of massive data.

適用例

*1: High Performance Computing

- ✓ 映像データを用いた安全対策強化・ビジネス利活用

特長・導入効果

- ✓ HPC*1技術を組み合わせた膨大なデータの高速処理による、都市全体でのスマートな見守り
- ✓ 物理的なセキュリティリスクの早期自動発見による監視オペレーションの負荷低減・効率化
- ✓ 施設利用状況や顧客属性分析に基づく、個客サービス提供を通じた顧客満足度向上の実現

*1: High Performance Computing

価格

- ✓ 本商品は個別見積となるため、富士通営業までお問い合わせください。

要素技術・サービス

- ✓ FUJITSU Technical Computing Solution GREENAGES Citywide Surveillance



商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン (総合窓口) 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト jp.fujitsu.com/ 詳細はこちら www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/city-infrastructure