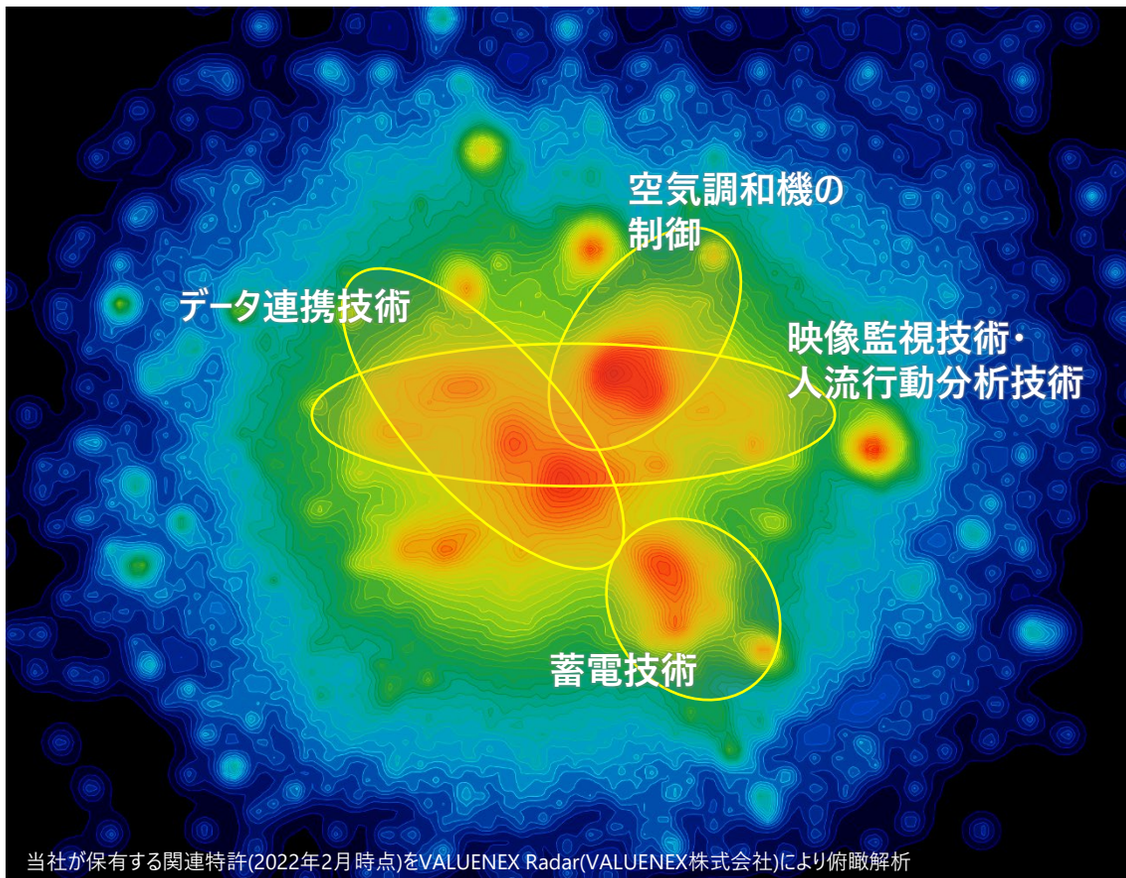


機器の知見に基づくAI技術、IoT機器を活用したサービス



空気調和機の制御	環境・省エネ規制対応と環境負荷の低減を目的とし、空気の温度や湿度、気流などの制御するための技術
蓄電技術	電力の供給と需要を見渡し、自然エネルギーも含めたエネルギーのベストミックスを実現するための技術
映像監視技術 人物行動分析技術	画像データに基づき、機器・人物等の特定の動作・特徴・変化を検出・分析・識別するための技術
データ連携技術	環境・空調等の様々なデータやシステムをつないで「データ」を有効に利活用するための技術

各種機器に関する知見などの技術資産を活用し、付加価値の高い新たな製品やサービスを迅速に創出して社会課題の解決に貢献します。