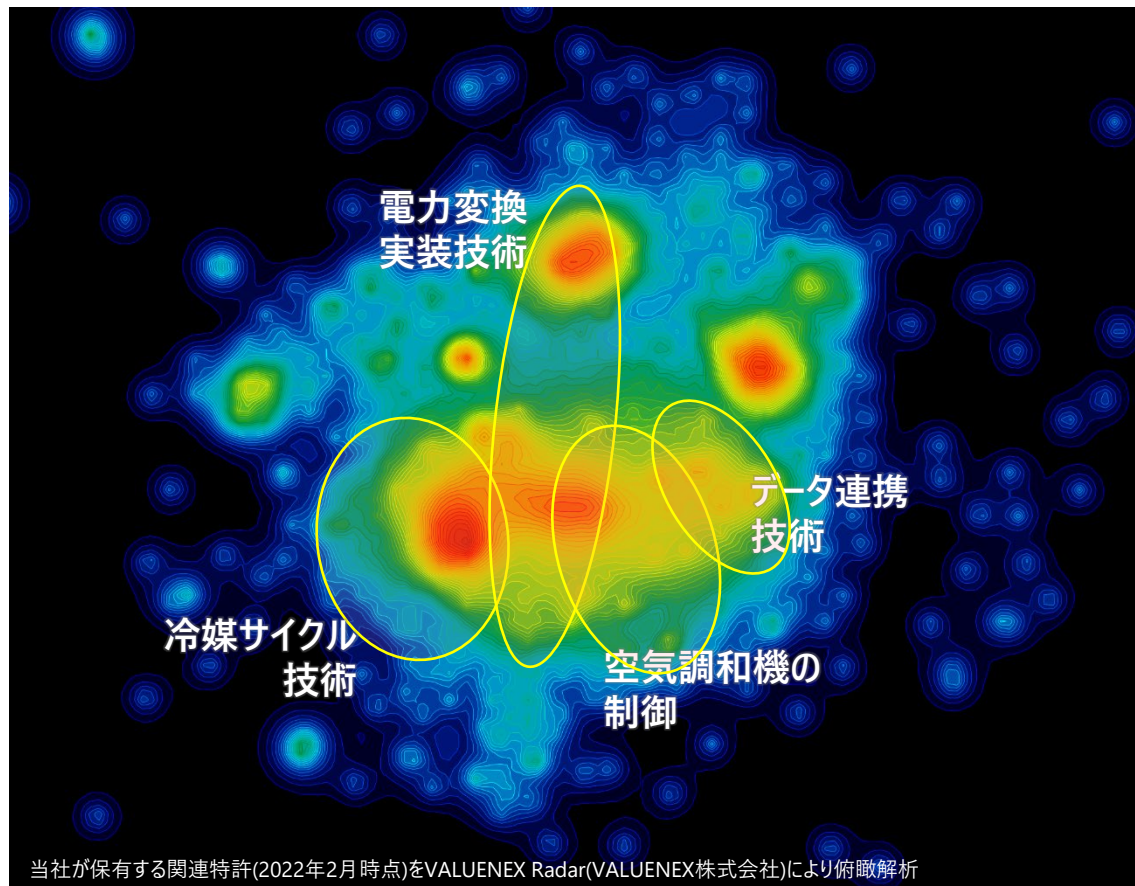


環境制御

家庭からインフラまで人の生活を取り巻く様々な環境を制御する技術



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、気流などの省エネ制御に関する技術
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
電力変換実装技術	省エネや節電を実現するため、モータ駆動システムのインバータ化技術
冷媒サイクル技術	地球温暖化に対応すべく、地球温暖化係数の低い冷媒を活用できる冷媒サイクルシステムに関する技術

優れた空調技術とライフサイクルソリューションにより、生活を取り巻く様々な環境を制御し、安心・安全で快適な社会や脱炭素社会の実現に貢献します。