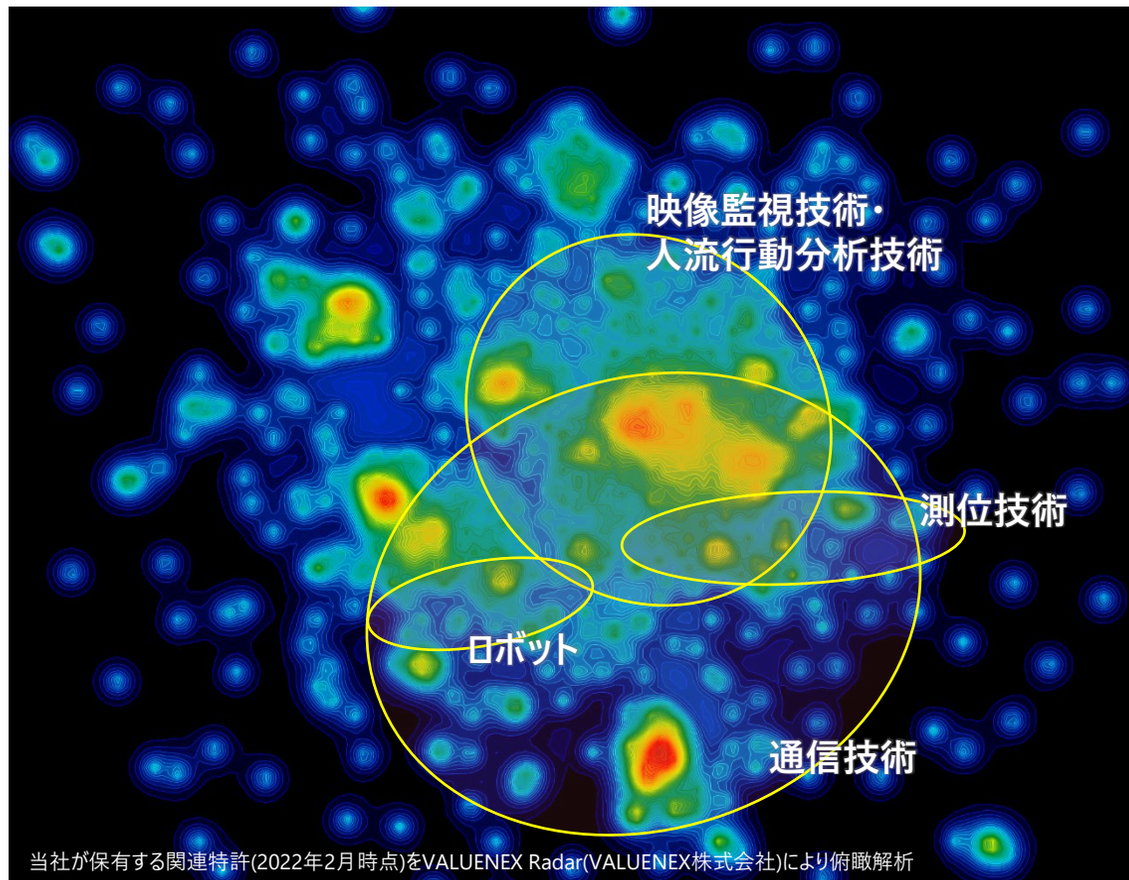


人々の安心・安全・快適を実現する移動体制御に関する技術



通信技術

超高速・超低遅延・多数同時接続を特長とした5Gを用いた、ロボット等の移動体を遠隔制御に関する技術

映像監視技術 人物行動分析技術

ドライバーモニタリング、周辺センシング、準天頂衛星システムからの信号や高精度3次元地図等を活用した運転支援、自動運転に関する技術

ロボット

自立走行ロボットを施設内設備と連携させ、施設内の自律的な移動を制御するための技術

測位技術

自動運転や運転支援システムの安全・安心を実現するための車両周辺の状況を高い精度で認知する技術

**電動化をはじめとした高効率機器や制御技術の連携・統合によって、
安心・安全な自動運転を実現し、将来のモビリティ社会に貢献します。**