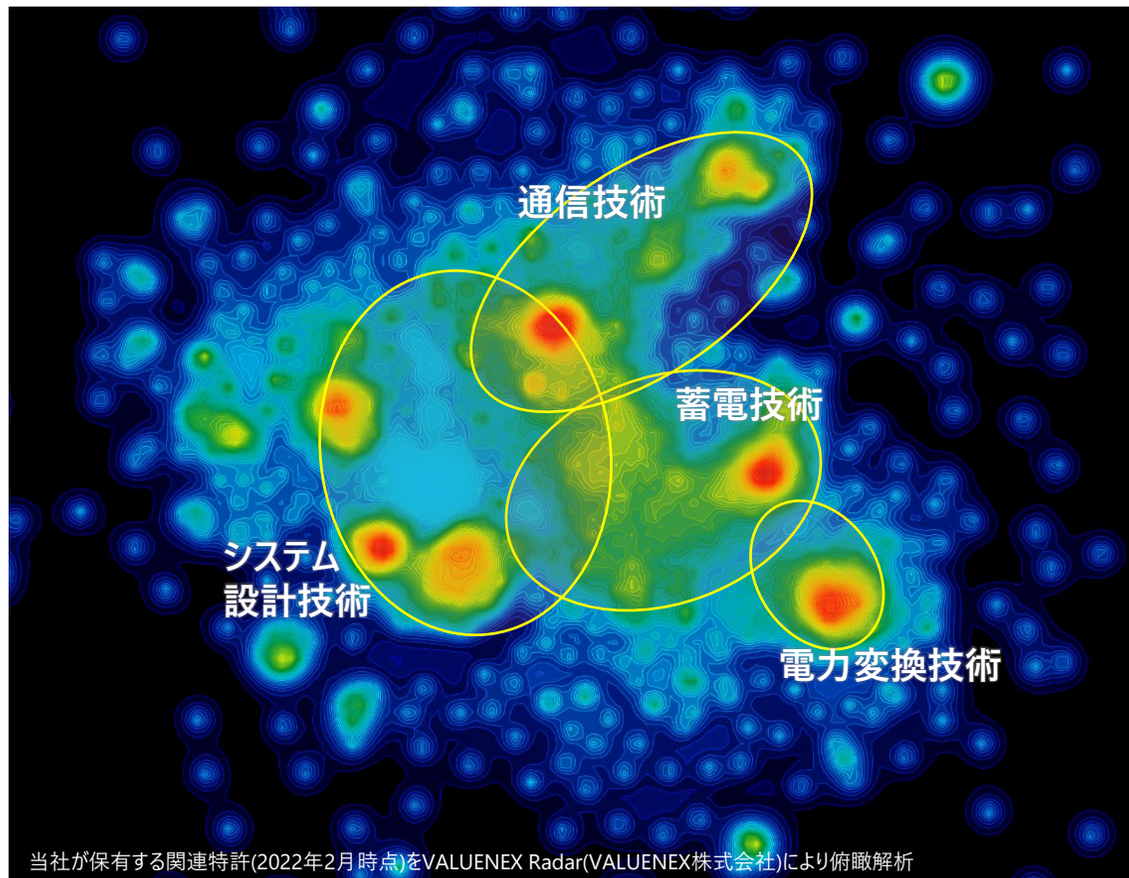


活力とゆとりある社会のためのエネルギーの安定供給に関する技術



システム設計技術	発電量予測、消費エネルギー予測、蓄電池の充放電制御などをインテグレーションしたエネルギーマネジメントシステムに関する技術
蓄電技術	太陽光発電などの再生可能エネルギーの導入による系統電圧の変動や、余剰電力の発生などを解決する蓄電技術
電力変換技術	電力システムを安定運営するための系統安定化機器、エネルギーマネジメントシステムなど、多様な電力インフラや需要家機器に関する技術
通信技術	検針の自動化を実現するスマートメータシステム、エネルギーマネジメントシステムにおける需要家機器の遠隔制御などに関する技術

未来のエネルギーインフラをデジタル技術で連携させ、
最適にコントロールすることで、「電力の安定供給」に貢献します。