

日立は、地球環境と人々の快適な生活が両立するサステナブルな社会をめざします

Hitachi Aims to Balance Planetary Boundaries and Wellbeing

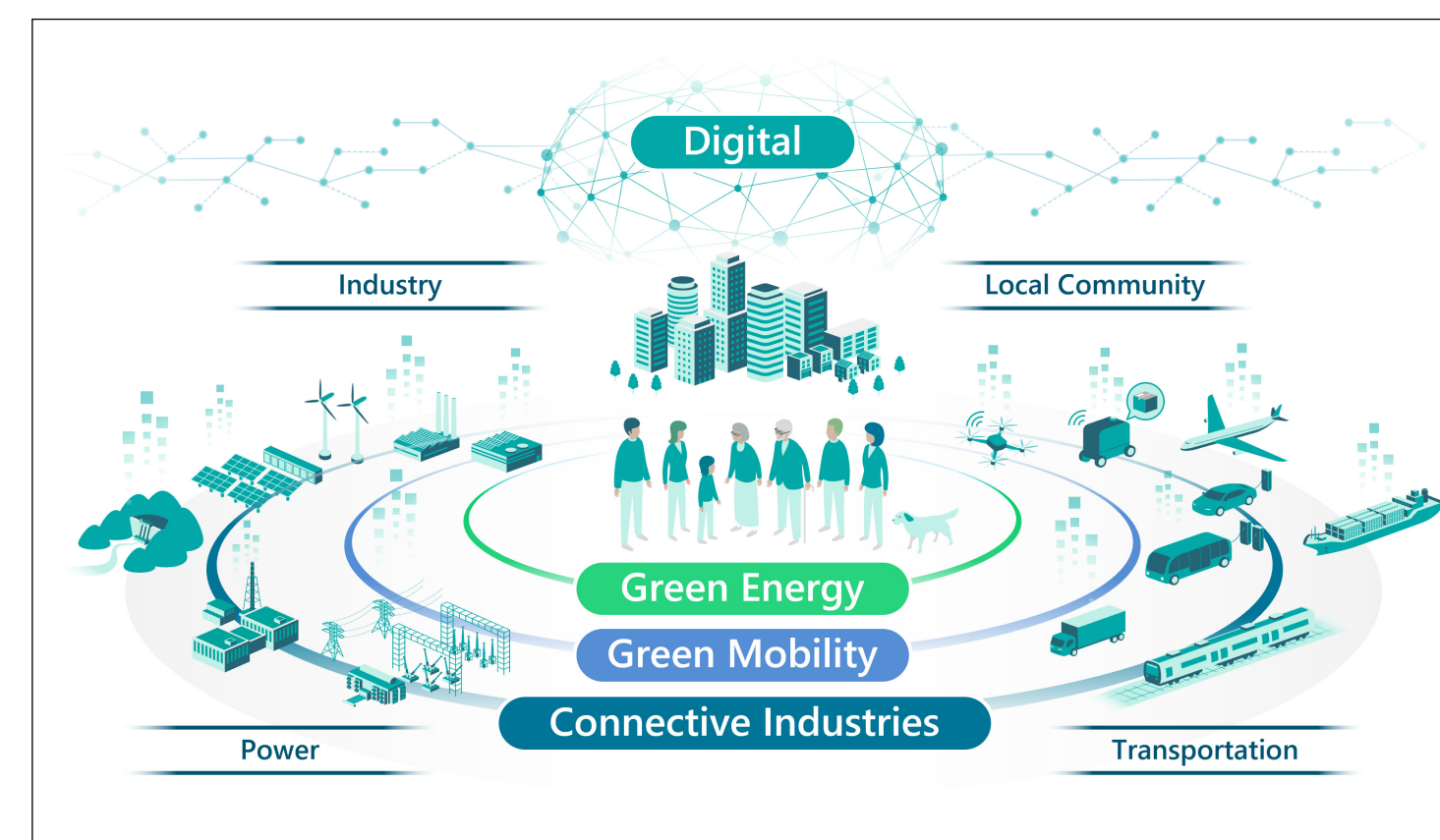
当展示にて、サステナブル社会の実現への取り組みをご紹介します

Our efforts towards a sustainable society

エネルギー、モビリティ、 インダストリー分野での取り組み

Initiatives Around the Energy, Mobility and Industry Fields

- 非化石エネルギーの導入を促進する、デジタル技術を活用したグリッドソリューション
- 環境負荷の低減と都市の活性化の両立をめざす、電動化、フリートマネジメント、MaaS等のモビリティソリューション
- 省エネ・高効率プロダクトと、アセットの価値を最大化する資源循環ソリューション
- Digital-driven grid solutions supporting the introduction of non-fossil power
- Solutions such as electrification, fleet management and MaaS for environmental impact reduction and urban revitalization
- Energy-efficient products and solutions for resource circulation maximizing asset value



デジタルとグリーンテクノロジーを 融合させたソリューション

How Green and Digital Technologies Converge

エネルギー、モビリティ、インダストリー分野のデジタルソリューション

- 電力レジリエンスを向上させるアセットマネジメント
- 多拠点でのエネルギーマネジメント
- 都市交通全体のスマートモビリティ
- 業種間を超えたサプライチェーン最適化
- 水害に対するレジリエンス向上 など

Digital solutions for the Energy, Mobility and Industry fields

- Asset management to improve power system resilience
- Multi-site energy management
- Smart mobility for entire urban transportation systems
- Supply chain optimization across industries
- Flood damage mitigation for better resilience

