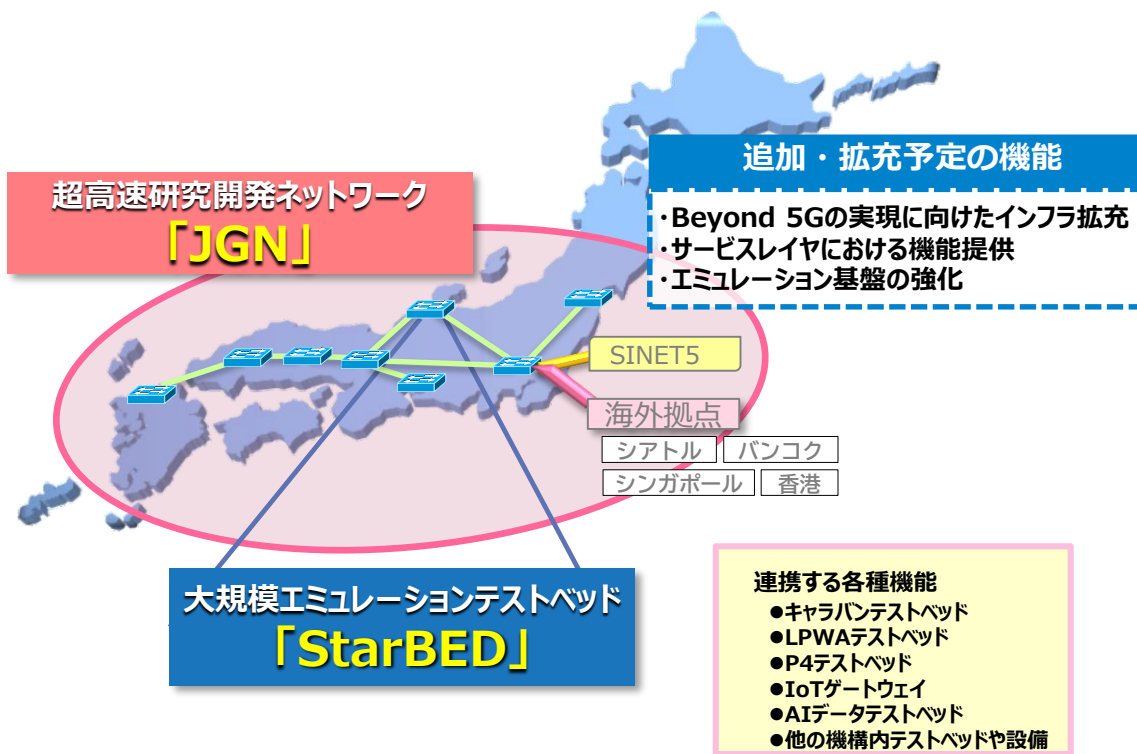




NICT総合テストベッドのご紹介

概要

「NICT総合テストベッド」は、最先端のICT技術に関する実証を支援する検証プラットフォームとして、産学官の研究開発に活用されています。



特徴

- 超高速ネットワーク、大規模エミュレーション等の検証環境を備え、ICT分野における様々な技術検証や社会実証が実施可能
- 国内外の学術ネットワークにも接続
- 利用可能なテストベッド：
 - JGN**：超高速研究開発ネットワーク
 - StarBED**：大規模エミュレーションテストベッド
 これら連携する各種機能も利用可能

主な活用例

- 超高速ネットワークを広域で利用する実証実験
 - 多数の計算機を利用するシミュレーション実験
- ▶ [活用事例はこちら](#)

今後の展開

- Beyond 5Gの実現に向けた検証環境の拡充
- サービスレイヤにおける機能提供
- エミュレーション基盤の強化・進化

テストベッドのご利用相談、テストベッドに関するご質問は、[ホームページ](#)又は電子メールよりお気軽にお問い合わせください。

【お問合せ先】

国立研究開発法人情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター
Mail : tb-info@ml.nict.go.jp