

# TOSHIBA

東芝 ローカル5G共創センター

## Creative Circuit L5G™

安定・高速な通信環境で  
スマートな社会を“共創”する空間

工場やビル・施設の敷地内でスポット的に構築できる

「ローカル5Gネットワーク」。

このローカル5Gのスムーズな通信を体感し

新しいビジネスや価値の創造を支援するラボが

府中事業所に誕生しました。



# サイバーとフィジカルの融合で ものづくりの現場に 新たな価値を創る

近年、製造現場の自動化・省力化などによる  
労働力不足の解消等が期待されています。

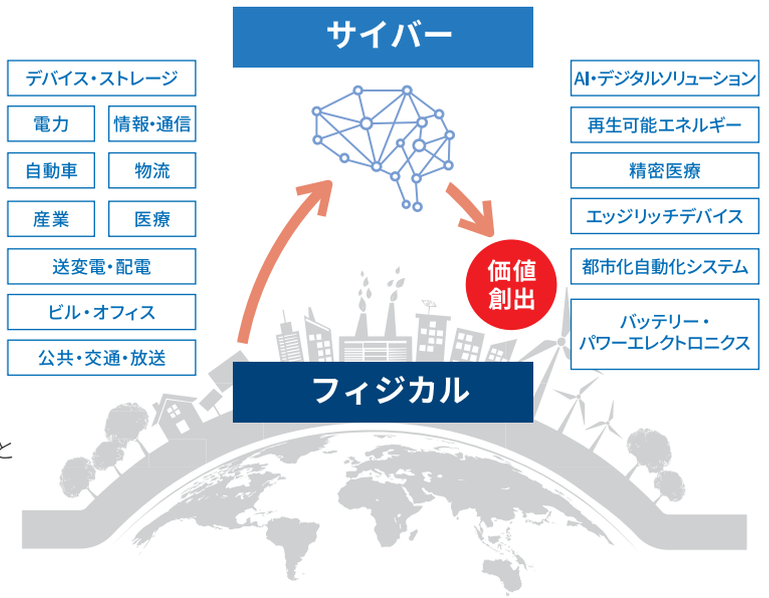
サイバーとフィジカルの世界をつなぐ

情報通信ネットワークとしてローカル 5G を活用し

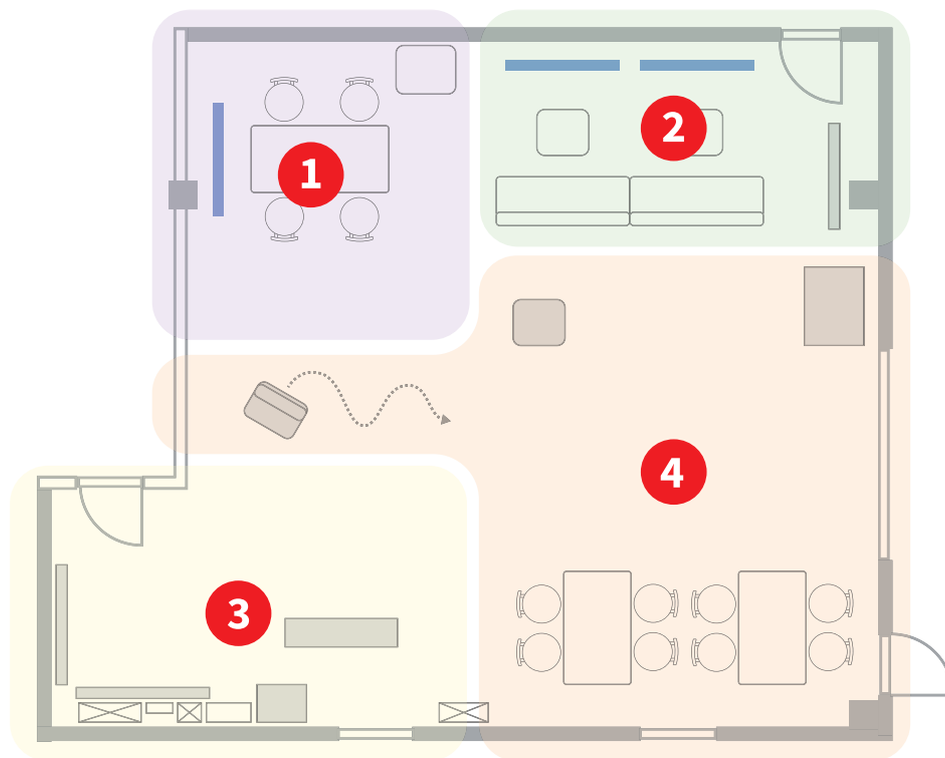
永年にわたり培ってきた製造業としての幅広い知見や実績と

情報処理やデジタル・AI 技術をかけあわせ

未来に向けて新しい価値をつくりませんか？



## 施設紹介



### 1 Co-creation Space

ローカル5G 活用アイテムを体験したフレッシュな状態のまま、  
オープンにディスカッションすることが出来ます。

### 3 Showcase Zone

ローカル5G の基礎知識や東芝のローカル5G に必要不可欠な  
分散型アンテナシステム DAS に関する説明パネルと静態展示があります。

### 2 Find out Space

ローカル5G 通信と従来の Wi-fi 通信の違いを 4K モニタに表示された  
画像やコンテンツから、通信安定性の違いをご確認頂けます。

### 4 Experience Zone

ラボ内に常設された、移動型ロボットや 360°カメラで製造現場の遠隔監視。  
スマートグラスで遠隔作業支援のデモンストレーションを体験することが出来ます。

## 東芝インフラシステムズ株式会社

社会システム事業部 インフラサービス創造部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34(ラゾーナ川崎東芝ビル) Tel 044-576-6634

©TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION 2022

●このリーフレットの内容については、予告なく変更することがあります。 ●このリーフレットについては、無断で複製・転載することを禁じます。 ●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なることがあります。  
●商品のデザイン・仕様・部品などは予告なく変更することがあります。 ●データは、製品の性能を保证するものではありません。ある特定の条件下における参考データです。



KSP-5062  
2022-10(2)