

明日のビジネスを 一緒に

最適かつ持続可能なペース (PACE) で
お客さまの確実なゴール達成を支援



明日のビジネスを一緒に

TCS Pace Port™ Tokyoは、コンサルティング、設計、および実装に至るまで、国内外の企業を包括的にサポートする共創イノベーションハブです。TCSがグローバルに展開するイノベーションハブのネットワークで、東京もその一拠点です。日本でも豊富な実績を持つIoTソリューション分野に加え、TCSのネットワークを通じて得られる豊富な専門知識を活用し、お客さまに業界や技術に関する深い知識を提供します。

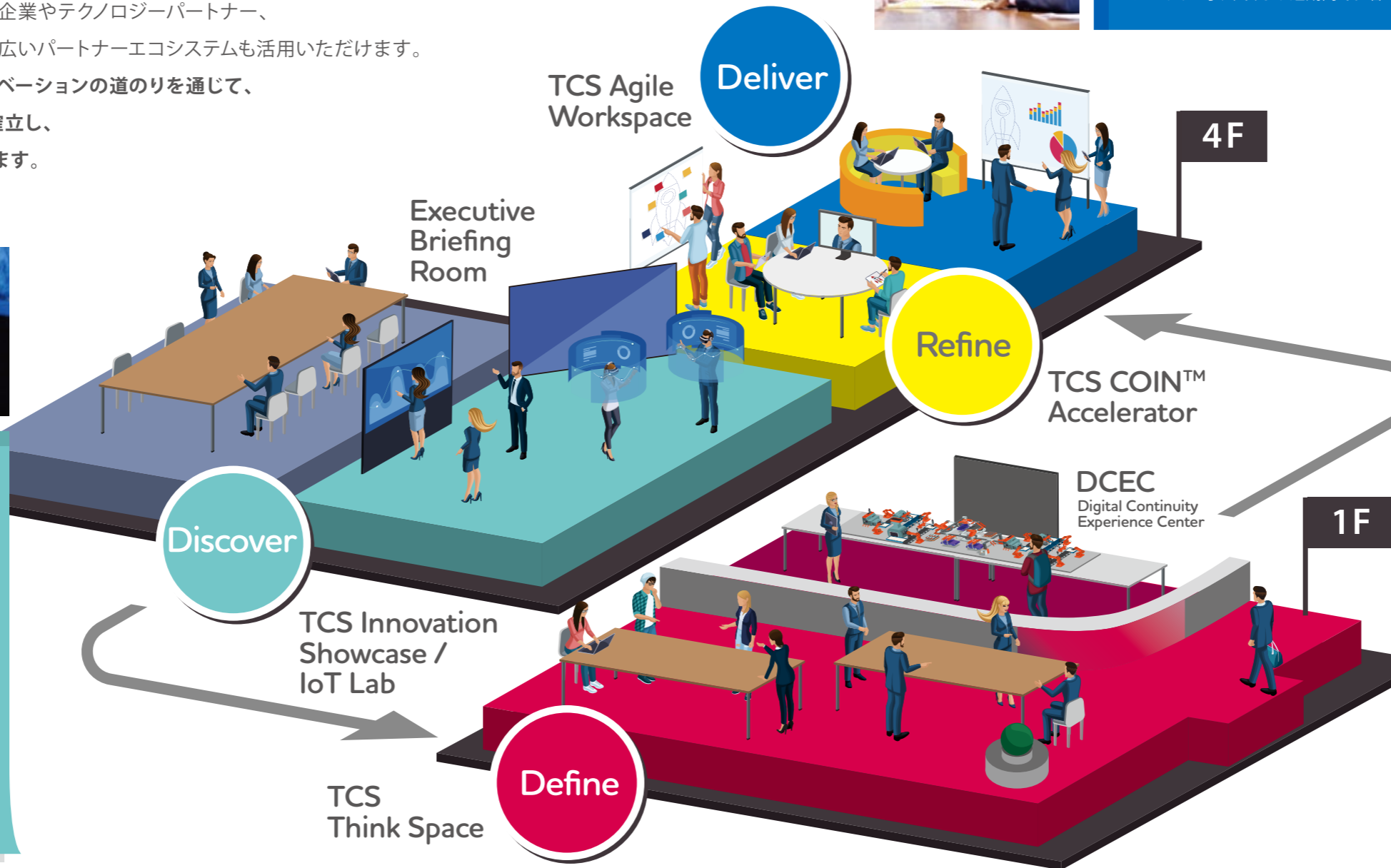
また、お客さまは、有望なスタートアップ企業やテクノロジーパートナー、トップクラスの学術機関などからなる幅広いパートナーエコシステムも活用いただけます。

TCS Pace Port Tokyoは、ビジネスイノベーションの道のりを通じて、最適かつ持続可能なペース (PACE) を確立し、お客さまの確実なゴール達成を支援します。



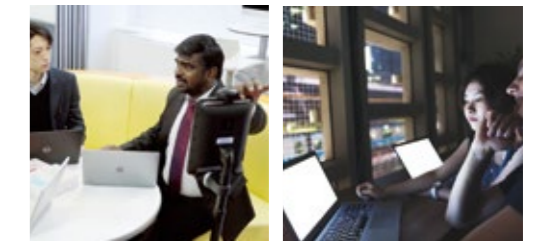
気付きを得て、解決への道すじを探る

お客さまの課題や検討テーマについて、最適なTCSの専門家とのディスカッションや事例・戦略的ソリューションをもとに、気付きを導き、解決への道すじを探ります (Discover)。最新デジタル技術を体感できるデモンストレーションも備えています。特に、日本でもさまざまな導入実績があるIoT分野においては、国内外で多くの経験を積んだスペシャリストが「IoT Lab」を活用して、プランニングから実装までサポートします。



ハイブリットとアジャイルですばやく開発・実装する

PoCで実証されたソリューションを、グローバルと日本のリソースを機動的かつ柔軟に編成するハイブリッドモデルに基づくTCSのチームが、お客さまと連携して開発・実装します (Deliver)。地理的な制約にとらわれない「TCS Location Independent Agile™ delivery model」をはじめとするアジャイル手法で、より短期間でお客さまに価値を届けます。



Rapid LabsとCloud Garageを活用し、アイデアを迅速に実証、ソリューションを構築

イノベーションの実現に向けて、Defineステージで導き出したコンセプトやアイデアを、Rapid LabsとCloud Garageを活用して、実社会に適用するソリューションとして磨き上げ、さらに実証していきます (Refine)。このステージではTCSの知見だけでなく、有望なスタートアップ企業やトップクラスの学術機関などで構成されるTCSのパートナーエコシステム (TCS COIN™) を適宜活用し、PoC*やプロトタイピング、ソリューション構築までをスピーディに推進します。

*概念実証: 新しい概念やアイデアの実証を目的とした検証やデモンストレーション

変化のお客さまのニーズに柔軟に答える4つのステージ

イノベーション創出の4つのステージ —ゴール達成を確実にする体系的プロセス—

Discover (気付き) Define (アイデア創出) Refine (実証) Deliver (開発・実装)

TCS Pace Port™ Tokyoは、これら4つのステージを具現化するために設計されたモジュール式の4つのスペースで構成されています。

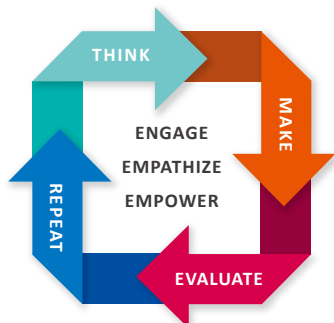


新しい価値と変化に対して最適なアイデアを生み出す

お客さまの課題解決や新たなビジネスモデルの創出に向けて、デザイン思考の手法を活用して企業の見えなかった真の課題、真のニーズを引き出します (Define)。お客さまと共に、潜在的な課題やニーズの明確化とそれらを解決する多様なアイデア創出を繰り返し、検証を重ねることで、企業のビジネスをドライブするイノベーションへと発展させていきます。

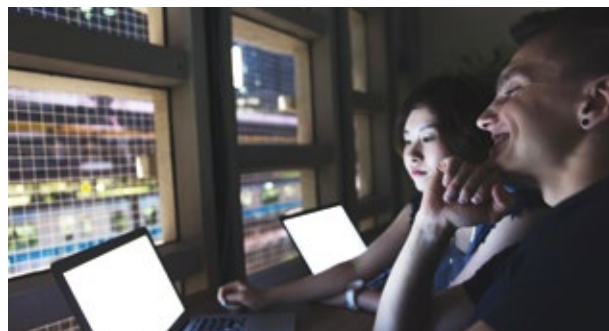
TCS Rapid Labs

TCS独自の метод論で、PoCやプロトタイピングのコンセプトから設計・開発まで迅速に推進し、お客さまのイノベーション創出を加速させます。グローバルで培った経験、再現可能なプロセスを活用することで、企業が意思決定プロセスを迅速化し、市場投入までの時間を短縮できるよう支援します。



Cloud Garage

さまざまなクラウドソリューションと豊富なグローバルナレッジで短時間でプロトタイピングを構築します。ワークショップにて、お客さまの課題にあわせて体験・評価することができます。



Digital Continuity Experience Center (DCEC)

デジタルスレッドとコネクテッドプラントを実現した「スマートファクトリー」を体験できるショールーム

デジタルコンティニューイティ・エクスペリエンスセンター (DCEC) は、お客さまが当社の Bringing Life to Things™ IoT ビジネスフレームワークによる IoT & デジタルエンジニアリングサービスを利用して、製品をデータに紐づけて設計、製造、サービスを行うまでの一連の流れの再構想を支援します。

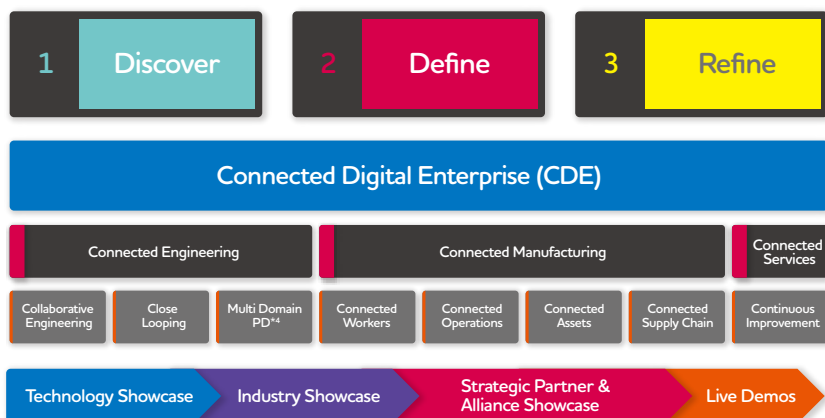


お客さまが体験できること

- デジタルスレッドとコネクテッドプラントによるスマートファクトリー / インダストリー4.0 を見て触れることができる
- 実際の業界のシナリオに即した "Touch & Feel" エンタープライズ アプリケーション (PLM*1 / DMfg*2 / MES*3) の体験ができる

お客さまのメリット

- 「デジタルスレッド」と「スマートファクトリー」の構造の理解
- 新しいシナリオを試すことによる導入前リスクの軽減
- デジタイゼーションへの飛躍的な発展



連絡先

TCS Pace Port™ Tokyoの詳細については、当社営業担当、もしくは以下までお問い合わせください。

日本タタ・コンサルタンシー・サービスズ株式会社

TCS Pace Port Tokyo担当

E-mail: JP.PacePort@tcs.com

Website: https://www.tcs.com/jp-ja/TCS_Pace

タタコンサルタンシーサービスズ (TCS) について

タタコンサルタンシーサービスズ (TCS) は、目的志向の変革パートナーとして、多くのグローバル大手企業を支援しています。50年以上にわたり、よりよい未来づくりに向けて、イノベーションと集合知を駆使してお客さまや地域社会と協働してきました。

TCSはコグニティブ技術を活用した、ビジネス、テクノロジー、およびエンジニアリングのサービスとソリューションの総合的なポートフォリオを提供しています。46か国に55万6,000人のコンサルタントを擁し、個人、企業、社会が信念に基づいて活動できるよう支援しています。

TCSの詳細については www.tcs.com を、また、最新のニュースについてはTwitterアカウント [@TCS_News](https://twitter.com/TCS_News) をご覧ください。

また、日本語での詳細については www.tcs.com/jp-ja/home を、最新のニュースについてはTwitterアカウント [@Nihon_TCS](https://twitter.com/Nihon_TCS) をご覧ください。