

T ビッグ データ

経済 V/F

ート シテ

先端技術研究会

テーマ

テクノロジービジョンで未来を変えよう！

POINT
01

ビジョン実現に向けた
テクノロジー活用を
検討できる

POINT
02

自社の持つ課題と、
解決策であるテクノロジーを
マッチング

POINT
03

即DXをテーマに、
速い実行スピードで
DXを実現可能

先端技術研究会のテーマ

Theme

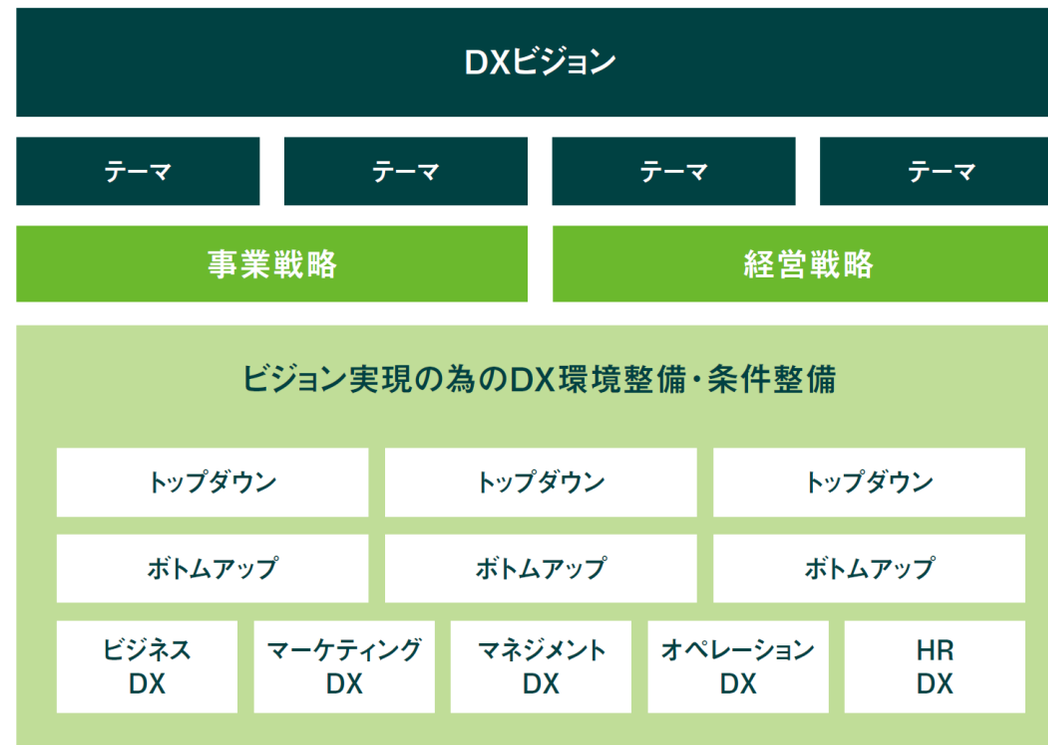
DXビジョンで不可能を可能に変える

当研究会では、『テクノドリブン＝先端技術から課題解決をデザインする』という考え方を提唱してきました。DXの進化が加速し、激しく変化する経営環境下で生き残るためには、自社のビジョンもDX前提で変革する必要があります。

右のDXビジョンツリーは、DXを前提としたビジョンと、その施策を1枚にまとめるためのフレームワークです。ぜひ当研究会にご参加いただき、このツリーを完成させ、大胆なDXビジョンをともに作りましょう。

生成AIをはじめとするデジタルテクノロジーの利用で、これまでの「出来ない」を「出来る」に変え、顧客満足・社員満足ともに、大幅アップデートする未来を描きます。

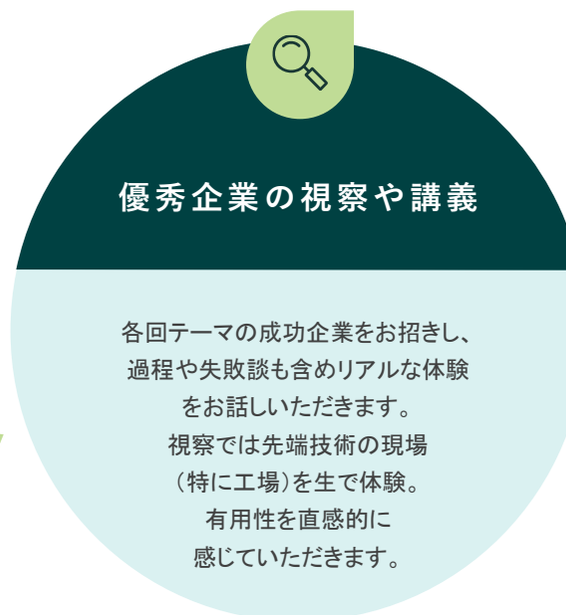
自社の未来をテクノロジーを使ってどう描いていくかを考える場として当研究会をご活用ください。



先端技術研究会 学びのサイクル

Learning Cycle

講義や視察を通して
自社のDXビジョンを構築します。



先端技術研究会 過去視察先

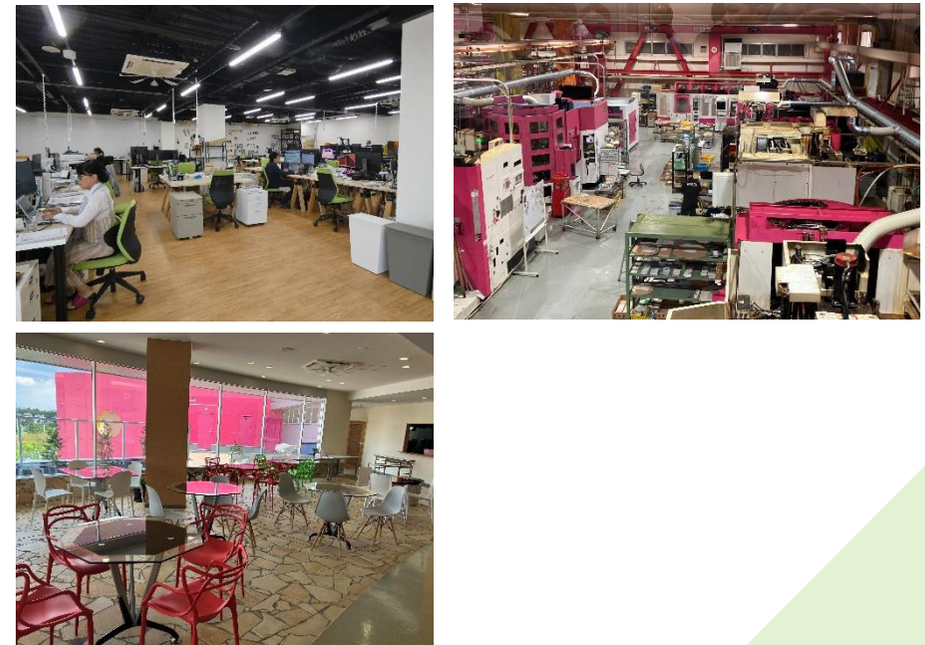
Past Company Inspection

成功企業の工場など、先端テクノロジーの現場を視察できます

01 株式会社テルミック



02 HILLTOP株式会社



※ 今期の視察・講演先ではありません

先端技術研究会 参加者の声

User's VOICE



製造業
(常務取締役)

こんな会社もあるのか！ と新しい視点を得られました

弊社は工場の動線改善、レイアウト改善を進めていきたいと考えており、その点で学びが多いことが先端技術研究会の1番の魅力。研究会参加前から取り組みを検討しプロジェクトチームを立ち上げておりましたが、研究会に参加し、議論の参考にすることができました。企業を視察したり、ゲスト講師の話を聞いたりして『こんな会社もあるのか！』と新しい視点を心得、工場の効率化、見える化、自動化に取り組みつつ、同時に「魅せる化」を意識して検討・投資を進めています。

講師の話は分かりやすい上、自社に取り入れやすいノウハウを多く紹介いただけます。また、システム会社だけでなく加工メーカーも視察できるため、ハード面・ソフト面の両面から自社の目指す姿を見つけることができるのではないのでしょうか。

この研究会は、技術を強みとする製造業や、コストよりも品質を重視する企業にとって、さらなる成長のヒントを得る場となると思います。特に、グローバル市場で技術を武器に戦う企業や、生産性向上に取り組む企業にぜひお勧めしたいですね。



サービス業
(代表取締役社長)

新たなビジネスにつながる 広い知見を得られました

IoT や DX のナレッジが得られることと、海外視察に大きな魅力を感じ参加しています。自社のビジネスの範疇を超えて、サービスや製品、個別企業での取り組み事例をはじめ、海外企業の商習慣や潮流を知る機会となり、とても勉強になりました。参加してみて、新たなビジネスにつながる広い知見を得られたと感じています。

研究会への参加は社内外に好影響をもたらしました。例えば、ゲスト企業と関係ができ、実際に案件へと発展したことがあります。他にも、社員とディスカッションする際や社外とのコミュニケーションの際に、研究会の講義や視察で得た知識が役に立っています。

経営者に限らず、幅広い知見を得たい方、自社の新しい在り方、将来のビジョンを描きたい方におすすめしたいです。

先端技術研究会 リーダー紹介

Leader Introduction

先端技術研究会リーダー 森重 裕彰

先端技術研究会では、新たなビジネスモデル構築に向けた着眼点の1つとして『テクノドリブン＝先端技術から課題解決をデザインする』という考え方を提唱しています。技術は目まぐるしいスピードで進化しており、いかにスピーディーに自社のビジネスモデルに技術を取り入れるかが、すべての企業に求められています。誰かのDXを待つのではなく、自らが業界の不を解決する志あるリーダーを、弊社コンサルタント全員でサポートいたします。世にある技術特性を正確に押さえ、自社の課題をいかに解決するかを考える場として、ぜひ当研究会をご活用ください。

Profile

大手自動車メーカーの生産技術担当を経て、2012年当社へ入社。2017年に先端技術研究会を立ち上げ、シリコンバレー視察など、デジタルテクノロジーに関するビジネスへの展開について研究を深める。2022年に中四国支社長へ就任。中堅・中小企業における生産性改善、顧客価値創造を目的とした、DXビジョン構築や業務のデジタル化に向けた戦略立案から実行支援まで、一貫したサポートで成果を生み出すコンサルティングを得意とする。

こんな方はぜひ
ご参加ください

- ✓ DXの必要性を感じているが、何から始めたらいいかわからない企業
- ✓ 顧客価値をデジタルで向上させたい企業(特に製造業など)
- ✓ テクノロジーを用いて現場の生産性を向上させたい企業



先端技術研究会 開催日程と申し込み要項

Event dates and application requirements

開催日時

第1回	2025年	02月 26日 (水) ・ 02月 27日 (木)
第2回	2025年	04月 23日 (水)
第3回	2025年	06月 05日 (木) ・ 06月 06日 (金)
第4回	2025年	08月 27日 (水)
第5回	2025年	10月 28日 (火) ・ 10月 29日 (水)
第6回	2025年	12月 11日 (木) ・ 12月 12日 (金)

◎1日開催…午後開始 ◎2日開催…1日目／午後開始・2日目／午前終了

※日程・開催時間等は変更になる場合がございます。予めご了承ください。

**FCC
FORUM**
ファーストコールカンパニーフォーラム

ファーストコールカンパニーフォーラムの
視聴アカウント付き！

詳細は、弊社ホームページをご参照ください。

開催概要

受講対象 経営者、後継者、CDO、DX推進リーダーなど

定員 30名様

会費 お1人様(全6回通し)

495,000円(税込)

1名様追加料金(同一企業様) 1回/**66,000円**(税込) 全6回通し/**429,000円**(税込)

同一企業内であれば
お申込みされた方以外の受講もOK！

【申込期限】 各研究会、開催日の1週間前までにお申込みください。

※事情により、お申込みをお受けできない場合がございます。予めご了承ください。

【受講取消】 1. お申込み期限日(第1回開催の1週間前、同一企業様からの追加お申込みの場合は各回開催の1週間前)までの取消につきましては全額返金いたします。

2. お申込み期限日の翌日からの取消につきましては代理受講をお願いいたします。代理受講が不可能の場合は以下の通り取消料を申し受けます。ご了承ください。

① お申込み期限日の翌日から第1回開催日の前日

(同一企業様からの追加お申込みの場合、各回開催日の前日)：会費の40%

② 第1回開催日以降(同一企業様からの追加お申込みの場合、各回開催日当日以降)：会費の全額

お申込み ホームページからお申込みください。詳細はこちらからご覧いただけます。

タナベ 先端技術研究会



| E-mail | soken-lab@tanabeconsulting.co.jp



※ 弊社ホームページの研究会参加要項に掲載されている研究会規約をお読みの上、お申込みください。研究会規約 <https://www.tanabeconsulting.co.jp/t/lab> ※研究会の会費には教材費、懇親会費を含みます。交通費・宿泊費は各自手配・ご負担いただけます。※お申込み受付後、ご請求書をお送りいたします。会費の前納をもってお申込みとさせていただきます。※状況により懇親会が実施できない場合がございます。予めご了承ください。※ご希望回のみ参加されるには、必ず他に1名さま以上の全回参加のお申込みが必要です。

【個人情報のお取り扱いについて】タナベコンサルティングでは個人情報の保護に努めております。詳細は弊社ホームページ上に記載の「プライバシーポリシー」(<https://www.tanabeconsulting.co.jp/t/policy.html>)をご覧ください。なお、ご記入いただいたお客様の個人情報は、上記のお申込みに関する確認・連絡、および弊社発行のメールマガジンや商品・サービスのご案内などをお送りする際に利用させていただきます。