

全3回・受講料無料

11月17日(水)
12月15日(水)
1月19日(水)

定員12社程度※

※1社から、経営層を含む2名での参加を推奨。

DXで経営課題解決、ビジネス変革を目指す!

DX推進ワークショップ

ものづくり企業のDXに向けた次の一手と、サイバーセキュリティ対策が学べます

近年、あらゆる業界においてデジタル技術を駆使した製品やサービスが台頭し、ビジネス環境や社会構造の変化への対応力が求められる中で、社会全体でDX（デジタルトランスフォーメーション）※推進の必要性が高まっています。また、企業の機密情報等が脅かされるサイバー攻撃は避けられないリスクとなっており、情報流出、サプライチェーンの寸断などの損害が生じた場合、各企業におけるリスク対策の責任が問われかねません。

本ワークショップは、中部地域の中堅・中小ものづくり企業等を対象に、生産工程の見える化や全体プロセス最適化、製品の開発や製品付加価値向上、新たなビジネスモデルの構築など、デジタル技術を活用して何をを目指すかを展望し、ビジネスの変革に向けた課題抽出、課題解決の方向性の検討、アクションプラン策定などのプロセスと、サイバーセキュリティ対策について、少人数のグループワークを通じて学ぶものです（全3回開催）。

デジタル技術を活用して、経営課題の解決やビジネス変革に向けて次の一手をお考えの企業の皆様は是非ご参加ください。

※DX(デジタルトランスフォーメーション)：企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること

ワーク
ショップの
特長

- 中小企業等のDX推進を多数支援している専門家を各グループに配置し、参加企業へ丁寧にサポートします。
- DXにより飛躍を遂げた複数の中小企業から、取組のポイントや経験談を語っていただくことで、より具体的なディスカッションを行うことができます。
- DXに取り組みたい他の企業の方々とのグループワークを通して、様々な視点での課題解決方法や取組アイデアに触れ、イメージを共有することで、自社でDXを進めていく次の一手を学ぶことができます。

第1回

11月17日(水)
13:30～16:30

ABO HALL 501AB 会議室

DXの目的を展望し、解決したい
ビジネス課題を把握する

- オリエンテーション
- DX推進企業の事例紹介-1
- グループワーク

デジタル技術を活用して何をを目指すかを展望し、DXに向けて、自社が抱える課題や悩みをグループで話し合いながら、DXを通じて解決したいビジネスにおける課題を洗い出し、明確にしていきます。

第2回

12月15日(水)
13:30～17:30

ABO HALL 501AB 会議室

DXに向けた方向性検討、
サイバーセキュリティ対策を学ぶ

- DX推進企業の事例紹介-2
- グループワーク-2
課題の解決に向けたDXの取組の方向性や取組アイデアを、同じ課題を抱える参加者と議論しながら整理します。
- サイバーセキュリティ対策ワークショップ
「DXとゼロトラスト」
DXを進める上で顕在化していくサイバーリスクのコントロールと対策方法について、事故事例を交えて学びます。

第3回

1月19日(水)
13:30～17:30

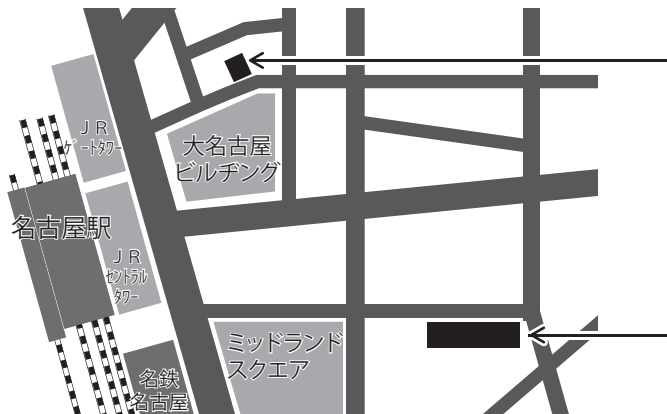
ウインクあいち1103 会議室

各社におけるアクションプラン
の策定、検討結果の発表

- グループワーク-3
第1、2回で議論した内容を踏まえ、自社のDXにおける取組戦略・具体的アクションについて整理した後、その結果を発表し、専門家よりアドバイスをいただきます。

DXで経営課題解決、ビジネス変革を目指す! DX推進ワークショップ ものづくり企業のDXに向けた次の一手と、 サイバーセキュリティ対策が学べます

開催会場 開催回により異なります。



ABO HALL
501AB 会議室

名古屋市中村区名駅 3-15-9

名古屋駅 桜通口より徒歩3分

第1回
11/17・水
13:30 ~
16:30

第2回
12/15・水
13:30 ~
17:30

ウインクあいち 愛知県産業労働センター
1103 会議室

名古屋市中村区名駅 4-4-38

名古屋駅 桜通口より徒歩5分

第3回
1/19・水
13:30 ~
17:30

参加対象

**DXで、経営課題の解決やビジネス変革を図りたい
中堅・中小ものづくり企業等 12社程度**

※全3回に参加できる方、経営者層を含む2名で参加できる企業を優先します。

※中部地域（愛知・岐阜・三重・富山・石川）に所在する中堅・中小ものづくり企業を優先し、申込状況や申込フォームの記載内容により調整させていただく場合があります。

講師 プロフィール

企業事例の講師(2社予定)や専門家については、ホームページ上でお知らせします。
(随時更新)

関口 朋宏 氏(株式会社ブレインパッド 取締役 ビジネス統括本部長)【講座全体コーディネータ・全体統括】

早稲田大学理工学部卒業後、2001年にアクセンチュア株式会社入社。戦略コンサルタントとして業界を超えてさまざまな企業の事業戦略、大規模な組織再編、人事戦略の立案・実行を支援。2017年にブレインパッドに参画し、DXの推進やデータ/AI活用の企業ニーズに対して、全体構想からDX/データ分析組織の立ち上げ、データを活用した新サービス検討など様々な角度でDXの推進を支援。



関口 朋宏 氏

中井 友昭 氏(株式会社eftax 代表取締役)【講座全体コーディネータ】

東京大学文学部卒業後、事業会社にて経営企画等に従事。2013年に株式会社eftaxを設立。社会人向けデータ分析人材育成事業、AI・IoTシステムの受託開発、データ分析コンサルティング事業等を展開。2020年には株式会社Jobwherを設立し、同年8月に日本企業と海外高度デジタル人材とのマッチングを支援するSaaSプラットフォームサービスを提供開始。NEDO事業カタライザー。



中井 友昭 氏

三木 剛 氏(グローバルセキュリティエキスパート株式会社 取締役 西日本支社長)【サイバーセキュリティ対策講師】

兵庫県警察サイバーセキュリティ対策アドバイザー。独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) 情報セキュリティ10大脅威選考委員。2007年、前職である株式会社神戸デジタル・ラボにて情報セキュリティ事業を立ち上げ、西日本においては先駆的に事業展開を行う。2013年より兵庫県警察サイバーセキュリティ対策アドバイザーとして委嘱を受け、各所で講演活動を続けている。2019年より現職。



三木 剛 氏

申込方法

下記のホームページアドレスもしくはQRコードより申込フォームへ進み、必要事項を記入してください。
(参加者名、所属・役職、事業所名、E-Mail、連絡先TELのほか、主な製品・サービスや取引状況、DXやサイバーセキュリティ対策の取組状況、問題意識等についてご記入いただきます)

**一次締切
11月1日
(月)**

<https://chubu-dx-security.go.jp/workshop>

※一次締切までに申し込まれた方は、11月5日(金)までに参加の可否についてメールで通知いたします。申込者多数の場合、参加できない場合がございますので、予めご了承ください。
※一次締切後の定員に余裕があれば、引き続き募集を行います。



問合先 **ワークショップ事務局(株式会社ダン計画研究所内)** TEL 06-6944-1173 E-Mail info@chubu-dx-security.go.jp

※本ワークショップの取り組み内容は、参加者に了承を得た内容について公表を予定しています。あらかじめご了承ください。