

令和 7 年度 オンライン生産性向上支援訓練 第 2 回

本事業は、「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構」の委託事業として、当協会が受託し、従業員皆様の生産性向上を目的としたセミナーを企画・実施するものです。

IoT を活用したビジネスモデル

IoT やビッグデータの最新の利活用事例を通じて基礎的な理解をはじめ最新動向を深めます。また、成功・失敗事例を学び自社での活用の可能性と、今後のビジネス展開について具体的に検討します！

参加型

オンラインセミナー

1月 30 日(金) 10:00 ~ 17:00

- ◆ 開 催：オンライン(ZOOM 使用)
- ◆ 日 時：2026 年 1 月 30 日 (金)
- ◆ 受 講 料：¥3,300 (税込) / 名
- ◆ 定 員：30 名 (先着順)
- ◆ 参加方法：下記メールまたは FAX にてお申し込み

講師 津田 宏二 氏
株式会社日本マネージメント・リサーチ所属

都内の特許事務所勤務を経て、2013 年にアイネクスト特許事務所を創業。顧客ゼロからのスタートながら、これまで 500 社以上を支援。DX や 2 度の M&A を自ら実践し、中小企業に寄り添う知財支援を行う。IoT 関連のビジネスモデル特許出願にも多数携わる。



E メール : jinzai@jfa-tanzo.jp または FAX : 03-3664-6470

IoTとビックデータ活用

1. IoTの必要性
2. IoTの導入でできること
3. IoT導入成功事例
4. 失敗しないIoT導入

[ワーク]自社の課題を見つけ、IoTで解決できそうな課題を考えます！

5. ビックデータとは
6. ビックデータの活かし方
7. ビックデータによる分析を学ぶ
8. 成功事例
9. 失敗しないビックデータ分析のコツ



[ワーク]ビックデータを見て背景にある原因を想像し、自社で集めたいデータを考えます。

IoTを活用した事業戦略

1. IoT導入ステップの全体像
2. 導入事例
3. 最新技術トレンドと未来予測
4. 導入で失敗しないために気をつける点

[ワーク]自社の課題を明確にし、それに対するIoT導入のアイデアを立案した上で、具体的な導入プランを作成します。

◆ 受講用PC … 受講生1名につき1台 **注:PowerPointを使用できる環境で受講してください。**

◆ ヘッドホンセット … マイク付きのイヤホンのご用意をお願いいたします。

◆ カメラ … PC備え付けのもので結構です。

◆ ネット環境 … できる限り安定した通信状況でご受講ください。



※1 無線の場合、「無料Wi-Fi」は避けていただくようお願いいたします。

※2 ネットワークファイアウォールまたはウェブセキュリティゲートウェイに <https://zoom.us> がアクセス可能に設定されていること。

事前に <https://zoom.us/test> にアクセスしていただき、接続確認をして、画像・音声に問題がないかを確認ください。

グループ共同作業があるため、必ずPCでの聴講をお願いします。(スマートフォン不可)

※3 当日、通信の不具合により接続できなくなった場合、誠に恐れ入りますが、費用の返還はいたしかねますので、ご了承ください。



◆ テキスト … 弊協会から、研修担当者(申込者)様宛に郵送いたします。

◆ 視聴方法 … 視聴に必要なURLは開催日約1週間前にメールでご連絡いたします。

◆ 注意事項

① 録画・録音・キャプチャー取得などによるデータ保管を禁止します。

② 受講にあたっては、下記URLより「同時双方向通信による生産性向上支援訓練利用規約」を事前にご確認ください。