

全7回

デジタル技術実践研修


- ・コース別の実践的なツール実習で効果を体感
- ・個社別のマンツーマン相談・指導を通じた伴走型研修

<対象者> デジタル技術の活用で課題解決を目指す
現場責任者、実務者の方（県内中小企業）

<定員> 各コース：7社 ※原則1社1コース（1名）

<参加方法> オンライン会議ツール「zoom」

<申込期間> 2022年7月11日(月)～7月29日(金)

お申込みは
こちら 



<https://1503282671.jimdo.com/デジタル技術実践研修2022/>

(公社)千葉県情報サービス産業協会ホームページ内申し込みフォーム

<日時・内容>

- ・事前動画学習 各コースごとに動画学習（約30分×2～3本）
- ・第1回～第3回 コースに応じたツール実習（一部のコースは2回構成）
- ・第4回～第6回 個社別マンツーマン研修（課題解決に向けた相談・指導）
- ・第7回 Before/After報告会

※全7回の研修に参加いただきます（毎回内容が異なります）


<開催コース> なお、応募時に3つのコースから選択いただきます。詳細は裏面を参照ください。

「業務の自動化コース」



例)紙帳票を社内システムに自動投入し、事務効率化

「データの可視化・活用コース」



例)社内データをBIツールで読み解き、生産性向上

「業務プロセスの可視化コース」



例)業務プロセスを見える化し、効果的なデジタル技術の導入ポイントを見つけます。

<問合せ先> 千葉県中小企業デジタル技術活用支援事業事務局（NTT東日本 千葉事業部内）
dx-chiba-ml@east.ntt.co.jp

※3コース合計の定員は20社（原則1社1名）で、各コース6～7社の募集となります

<コースA> 業務効率向上のための「業務の自動化コース」

システムへのデータ
手入力の作業等、定
型作業を自動化した
い方にオススメです

申込書



内容	日時	内容
第1回	9月20日(火) 9時～17時	<ul style="list-style-type: none"> ・RPA導入のメリット有効性 ・導入事例の紹介 ・ハンズオンによるRPAツールの基礎・応用 (WinActor ver7試用版(30日間)を利用)
第2回	9月21日(水) 9時～12時	
第3、4、5回 個社別マンツーマン による伴走研修	10月末まで 相談の上決定 (週1時間×3週) (訪問・オンライン選択可)	週1時間×3週のマンツーマン研修で、シナリオ作成やデジタル技術導入検討を支援
Before/After報告会	11月2日(水) (予定)	各社における導入までの障壁や導入効果の取りまとめと共有

<コースB> 生産性向上のための「データの可視化・活用コース」

社内のデータを可視
化・分析したい方に
オススメです



内容	日時	内容
第1回	9月7日(水) 14時～17時	<ul style="list-style-type: none"> ・データ活用に向けたBIツールのメリット ・データ活用による経営や業務改革 ・ハンズオンによるBIツールの基礎 (MS Power BI Desktop)
第2回	9月8日(木) 14時～17時	
第3回	9月9日(金) 14時～17時	週1時間×3週のマンツーマン研修で、ビジネスモデルやデジタル技術導入検討を支援
第4、5、6回 個社別マンツーマン による伴走研修	10月末まで 相談の上決定 (週1時間×3週) (訪問・オンライン選択可)	
Before/After報告会	11月1日(火) (予定)	各社における導入までの障壁や導入効果の取りまとめと共有

<コースC> 効果的な業務改善のための「業務プロセスの可視化コース」

自社の業務のどこを
デジタル化したら良
いか、お悩みの方に
オススメです。



内容	日時	内容
第1回	9月2日(金) 9時～12時	<ul style="list-style-type: none"> ・自社のビジネスモデルとは。 ・業務プロセスの見える化。 (ハンズオンによるモデル作成) ・デジタル技術導入検討ポイント
第2回	9月9日(金) 9時～12時	
第3回	9月16日(金) 9時～12時	
第4、5、6回 個社別マンツーマン による伴走研修	10月末まで 相談の上決定 (週1時間×3週) (訪問・オンライン選択可)	週1時間×3週のマンツーマン研修で、ビジネスモデルやデジタル技術導入検討を支援
Before/After報告会	10月31日(月) (予定)	各社における導入までの障壁や導入効果の取りまとめと共有

- 研修目的としてソフトウェア等を利用する場合があります。
- 研修に利用するPCおよびインターネット接続環境等は受講者にて用意いただきます。
- ソフトウェアインストールに必要なスペックのPC等のご用意をお願いします。詳細要件は応募ホームページにてご確認ください。
- 研修中に利用するインターネット回線は、常時接続してのオンライン授業のため、通信料が多くなります。安定した通信環境をご用意いただくことをお勧めします。

K22-01221 【2207-2303】