

2022年度生産性向上支援訓練コース内容

主催：滋賀職業能力開発促進センター

コース番号	036
コース名	IT新技術による業務改善
正式名称	— ※上記「コース名」と異なる場合のみ記載しています。助成金申請の際には「正式名称」を記載して申請してください。「コース名」は受講者募集用に設定した名称です。
開催日時	2022/11/17 9：30～16：30（昼休憩 12：30～13：30）
会場	長浜商工会議所（長浜市）
対象者	中堅層・管理者層 ●デジタル技術に関する知識を得たい方 ●デジタル技術の活用により生産性向上につながる業務について検討したい方 ※「コース番号」の一文字目が「S」のコースは、申込時45才以上の方が対象ですが、45才未満の方も受講いただけます。
習得するスキル等	●自社業務に適切な新技術を選定する知識
ポイント	デジタル技術の基礎知識をわかりやすく解説、グループ演習で効果的なビジネス活用の糸口をつかみます。
内容	1. 新技術の概要【講義/演習】 (1) I o Tについて知る ・ I o T技術の背景 ※CPU、ネットワーク、クラウドなどIoTを支えるデジタル技術について解説 (2)スマート化の流れ ・スマート化とは ・ソサイエティ5.0について (3) AIについて ・AI技術の基本 ※機械学習やニューラルネットワークなどをわかりやすく解説 (4) RPAを知る ・RPAによる業務自動化 ・RPA導入のメリット (5) X a a Sについて ・ X a a Sにより実現できるサービスやマーケット ・スマホでもできる X a a Sを使ったバーチャル会議室（ワークショップ） 2. 新技術の導入事例【講義/演習】 (1)事例紹介 ・IoT先端事例 ・AI導入事例 ・スマート化事例 (2)新技術導入に際し知っておくべきリスク ・セキュリティリスク ・個人情報の保護 (3)新技術によるビジネス展開 ・新技術を使った新サービスによるビジネス展開を計画する（グループ討議）

実施機関	株式会社テクノ経営総合研究所		
定員	15名	受講料	3,300円(税込)
ソフトウェア	—	実施機関・講師からのメッセージ	
持参品	筆記用具	デジタル技術に関連する基礎知識から、今さら聞きにくい専門用語についてもわかりやすくお話しします。	
備考	ウイルス感染状況により、グループワーク等でフェイスシールドを使用します。		