

2026年度生産性向上支援訓練オープンコース コース案内

主催：滋賀職業能力開発促進センター（ポリテクセンター滋賀）

（問い合わせ先）生産性センター業務課 TEL：077-537-1176

コース番号	015	訓練分野	A.バックオフィス－新技術活用
コース名	A I（人工知能）活用		
正式な コース番号・ コース名	26-25-12-094-015 ※リーフレットには「コース番号」は左記の末尾3桁を記載しています。 － ※正式なコース名は、上記「コース名」と異なる場合のみ記載しています。「コース名」は受講者募集用に設定したものです。助成金の手続きの際には正式なコース名を記載してください。		
開催日時	2026年8月18日（火） 9：30～16：30（昼休憩 12：30～13：30） 受付開始 9：10 9：20までにご着席ください。オリエンテーションを行います。		
会 場	ポリテクセンター滋賀 滋賀県大津市光が丘町3-13 JR石山駅から徒歩10分、京阪唐橋前駅から徒歩5分 無料駐車場有（事前予約不要） TEL：077-537-1176		
対 象 者	中堅層・管理者層 ●AIの仕組みや導入事例を知りたい方 ●AIの活用方法や課題を知りたい方		
習得する スキル等	●A I（人工知能）の概要とビジネスの現場におけるA Iの具体的な活用場面等、 A I 活用に係る知識		
ポイント	AI（人工知能）や生成AIの基礎を理解するとともに、演習を通じて実際に生成AIを操作しながら理解を深める。バックオフィス業務への具体的な活用イメージを掴み、日常業務の効率化や生産性向上につなげるための実践的な視点を身につける。		
内 容	<p>1 A I（人工知能）の概要</p> <p>（1）DXとSociety5.0の考察</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DXやSociety5.0の背景を理解し、AI活用の必要性を学びます。 <p>（2）AI(人工知能)とは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AIの基本概念や進化の過程を知り、身近な技術として理解します。 <p>（3）機械学習・ニューラルネットワーク・ディープラーニング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械学習やディープラーニングなど、AIの基礎技術を把握します。 <p>（4）生成AI【デモンストレーション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AIの種類や活用事例を通じ、業務への適用イメージを掴みます。 ・生成AIのデモを通じ、業務での具体的な活用方法を理解します。 <p>2 A I の活用事例と今後の展望</p> <p>（1）AIの具体的な活用事例と業務への適応方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生成AIを含むAIの具体的な活用事例を学び、業務への適応方法を理解します。 ・業務の可視化を行い、AIを活用できる業務領域を検討します。 ・ワークショップを通じて、AI活用計画の立案と課題整理を行います。 <p>【セルフワーク&グループ討議】AI活用計画立案演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生成AIを実際に操作し、課題解決に向けた活用方法を体験します。 <p>【セルフワーク&グループ討議】業務における生成AI活用演習</p> <p>①生成AIを用いた業務文書作成や要約</p>		

	<p>②実務を想定したアイデア整理演習</p> <p>(2) AI導入の課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ AI導入時の課題や留意点について理解を深めます。 <p>(3) AIの今後の展望</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 今後の技術展望について理解を深めます。 		
実施機関	株式会社 A g x		
定 員	15 人	受 講 料	3,300 円 (税込)
使用ソフトウェア	-	実施機関・講師からのメッセージ	
持参品等	<p>筆記用具</p> <p>スマートフォン (持参可能な方はノートパソコン)</p> <p>ChatGPTへアクセス可能なブラウザ(Chrome、 Edge等)</p>	<p>AIや生成AIは、特別な専門知識がなくても業務に活用できる身近な技術となっています。本研修では、基礎知識の習得に加え、演習を通じて実際に生成AIを操作し、業務での活用イメージを具体化します。日常業務の効率化や生産性向上を目指す方が、無理なく第一歩を踏み出せる内容となっています。AI活用に不安を感じている方にも安心してご参加いただける研修です。</p>	
備 考	<p>持参いただくご自身のパソコン・スマホ等を用いて演習を行います。</p> <p>生成AIを使用した演習を行います。機密情報を入力しないなど講師が注意事項を説明しますので、遵守してください。</p>		