生産性向上支援訓練 1~3月開講分 1~3月開講分 オープンコース (公開型セミナー) のご案内

★1月・2月・3月に9コースを開講予定です。

★社員の人材育成にぜひご活用ください!!



コースNo.	094-040	受講推奨	中堅層·	· 管理者層	定員	15名	
コース名	訓練分野:バック AI(人工)	オフィスー領	新技術活用 5月				
	令和8年1月1			: 30 (6時間)			٦
会場	ポリテクセンタ	一秋田(潟	上市)	受講料	3,300円	(税込)	
申込締切	令和7年12月1	9日(金)					



コースNo.	066-041	受講推奨	中高年的		定員	15名
コース名	訓練分野:生涯	Fャリア形成 ラン 	i−役割の変化/ 注目のため (への対応 のキャリ	ア形成	
	4 中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成 令和8年1月20日(火) 9:30~16:30 (6時間)					
会場	ポリテクセンター秋田(潟上市)			受講料	3,300円	(税込)
申込締切	令和7年12月2	25日(木)				



コースNo.	046-042	受講推奨	中堅原		定員	15名	
コー人名	インターネッ	小マー ク	ナティングの	活用			
日時	令和8年1月2	3日(金)	9:30~16:3	0(6時間)			
会場	協同組合秋田卸	センター	(秋田市)	受講料	3,300円	(税込)	
申込締切	令和7年12月2	25日(木)					



コースNo.	128-043	受講推奨	中堅層・	管理者層	定員	15名
	訓練分野:組織、	マネジメント	一組織力強化			
コー人名	ファシリテー	・ションを	た活用した	合意形成	뷫の効率	区化
		令和8年2月10日(火) 9:30~16:30(6時間)				
会場	ポリテクセンタ	一秋田(潟	上市)	受講料	3,300円	(税込)
申込締切	令和8年1月20)日(火)				



	コースNo.	067-044	受講推奨	中高年的		定員	15名	
1		訓練分野:生涯キャリア形成一役割の変化への対応						
	コース名	チーム力の	強化と呼	中堅・ベテラ	ラン従業	員の役	割	
	日時	令和8年2月1	18年2月19日(木) 9:30~16:30(6時間)					
	会場	ポリテクセンタ	一秋田(潟	上市)	受講料	3,300円	(税込)	
	申込締切	令和8年1月29	9日(木)					



コースNo.	027-045	受講推奨	中堅原		定員	15名
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
	マークティン	ツ芯門	の呂耒泊	切りプラヤ	「乙以晋	Ī
日時	日時 令和8年2月17日(火) 9:30~16:30(6時間)					
会場	協同組合秋田卸	センター	(秋田市)	受講料	3,300円	(税込)
申込締切	令和8年1月27	7日(火)				



コースNo.	056-046	受講推奨	中堅原	マイス	定員	15名
訓練分野:バックオフィスーシステム ITツールを活用した業務				i		
	令和8年3月6					
会場	ポリテクセンタ	一秋田(潟	上市)	受講料	3,300円	(税込)
申込締切	令和8年2月13	3日(金)				



コースNo.	068-047	受講推奨	中高年的	鈴層	定員	15名
	訓練分野:生涯÷ 後輩指導力				芷業員 の	D役割
	令和8年3月1					
会場	ポリテクセンタ	一秋田(潟	上市)	受講料	3,300円	(税込)
申込締切	令和8年2月17	7日(火)				



	コースNo.	112-048	受講推奨	ITを活用した情報発信	に取り組む方	定員	10名
	コース名	訓練分野:情報等 相手に伝え	発信ープレイ るプレー	ゼンテーションソス ゼン資料作	가活用 成		
日時 令和8年3月4日(水)・5日(木) 10:00~17:00(12時間)])	
	会場	協同組合横手卸	センター	(横手市)	受講料	3,300円	(税込)
	申込締切	令和8年2月1	0(火)		•		

e ラーニング形式により複数の訓練を定額で受講できるサブスクリプション型生産性向上支援訓練 (通称:サブスク型訓練)を実施しています。詳しくはホームページをご覧ください。

- ●実施形式 動画視聴によるeラーニング形式
- ●受講料《定額制》 各コース1人当たり920円(税込)
- ●訓練期間 指定する2か月間に各コースを繰返し受講可能
- ◇今年度受講可能なコース

生産性向上コース:「業務効率向上のための時間管理」「成果を上げる業務改善」 「職場の リーダーに求められる統率力の向上」の3つを受講可能

DX対応コース :「AI(人工知能)活用」「ITツールを活用した業務改善」「効率よく分析する ためのデータ集計」の3つを受講可能



ホームページにて サンプル動画を You Tubeで ご覧いただけます。



お問い合わせ先

秋田職業能力開発促進センター(ポリテクセンター秋田) 生産性センター業務課 電話018-873-8036

E-mail:akita-seisan@jeed.go.jp

ホームページにて公開中。下記URLでアクセスできます。 https://www3.jeed.go.jp/akita/poly/biz/seisan.html

