

## 事業主の皆様

IT活用力セミナーの受講希望の把握にご協力ください。

## 「IT活用力セミナー」ニーズ調査票

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 宮城支部  
 ポリテクセンター宮城(生産性向上人材育成支援センター) あて  
**FAX 022-364-2651**

2019年 月 日

内 容			
団体名・ 会社名			TEL
			FAX
所在地	〒		
ご担当者	氏 名	連絡先 TEL	
	部署・役職		
	E-Mail		

従業員に受講させたいコースがございましたら、受講希望欄に○を付けてください。  
 受講させたい人数を受講人数欄にご記入ください。

分類	No.	コース名	受講 希望	受講 人数	分類	No.	コース名	受講 希望	受講 人数
IT 理解	01	第4次産業革命のインパクト			IT スキル ・ 活 用	20	大量データ処理に活用するデータベース(基本編)		
	02	AI(人工知能)の現状				21	大量データ処理に活用するデータベース(応用編)		
	03	ビッグデータ概要				22	データベースソフトを活用した高度なデータ処理		
	04	RPAによる業務の自動化				23	視覚効果を活用するプレゼンテーション技法		
	05	IT化を推進するためのつながる業務への理解				24	相手に伝わるプレゼン資料作成術		
	06	ビジネスプロセスモデを活用した業務プロセス分析				25	ビジネス文書作成術		
	07	ムダを発見するための業務とデータの流れの見える化				26	正確に伝わる技術文書作成のポイント		
	08	失敗しないためのシステム化に関する基礎知識				27	HTMLによるWebページ作成		
	09	社内ネットワーク管理に役立つLANの基礎				28	スタイルシートを活用したWebページデザイン		
	10	ワイヤレス環境に必要となる無線LANとセキュリティ				29	読まれるためのWebライティング		
	11	トラブル時に役立つ通信ネットワークの基本				30	集客につなげるホームページ設計のポイント		
IT スキル ・ 活 用	12	表計算ソフトの業務活用			31	SNSを活用した情報発信			
	13	業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用			32	インターネットを活用した情報収集力の向上			
	14	効率よく分析するためのデータ集計			33	ネット炎上とSNSの危険性			
	15	ピボットテーブルを活用したデータ分析			34	ITに関する法制度の理解			
	16	品質管理に役立つグラフ活用			35	ケーススタディから学ぶインシデント対応			
	17	表計算ソフトを活用した統計データ解析(1)			36	インシデントと情報セキュリティの必要性			
	18	表計算ソフトを活用した統計データ解析(2)			37	社内ネットワークの情報セキュリティ対策			
	19	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化			38	情報漏えいの原因と対策			

コースについて、ご意見・ご要望をお聞かせください。