

# 人材不足時代を乗り越え、自社の強みを生かすDX 人材確保・業務改善につながる DX実践セミナー

受講料  
無料

日時

7月22日 水曜日

9:00～16:00 全4部

会場

川内技術開発センター  
(薩摩川内市青山町4597)

本セミナーはオンライン配信でもご参加いただけます



## 人手不足時代に選ばれる企業になる！自社の強み発見ワークショップ

第1部

9:00～10:30

- ・いまさら聞けない、AI・ビッグデータと活用例
- ・データを活用する企業が強い理由
- ・身近なデータから自社の強みを見つける

## お客様の声が経営のヒントに変わる時代！

### ～口コミ・SNS・アンケートの“生の声”を活かすワークショップ～

第2部

10:30～12:00

- ・勘や経験とデータ活用の違い
- ・身近なお客様の声を分析し、新たなニーズや課題を発見、経営改善につなげる方法

## その場で使える！生成AI業務効率化ワークショップ

第3部

13:00～14:30

- ・AIの回答精度を高めるコツ
- ・文書作成・企画・情報整理への活用
- ・業務効率化と簡単な自動化体験



## デジタル人材が当たり前になる時代に！

### これからの人材戦略と2029年問題対策

第4部

14:30～16:00

- ・企業に求められる人材像の変化と人材確保・育成のために今からできること
- ・DXを経営のチャンスに変えるには

定員

20社

申込締切

7月8日（水）

対象者

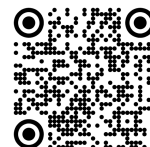
薩摩国地域4市町内で  
自らDX推進を希望する  
事業者・事業従事者  
求職者の雇い入れを希望する  
事業者・事業従事者

お申し込み方法

次のいずれかの方法でお申込み下さい

- ① 二次元コードを読み取り、フォームに必要事項を記入の上送信してください
- ② 裏面の申込書に必要事項を記入の上、FAX及びメールにて送信してください

お申し込みはこちら



お問い合わせ先

薩摩国雇用創造協議会

事務局：薩摩川内市神田町3番22号

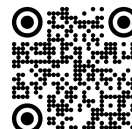
薩摩川内市 経済シティセールス部 産業人材確保・移住定住戦略室 内

TEL：0996-23-5010

FAX：0996-23-5011

E-Mail：info@satsumanokuni-koyou.jp

HPはこちら



後援：ハローワーク川内

ハローワーク宮之城

ハローワーク出水

ハローワーク伊集院

いちぎ串木野市立ハローワーク

# 選ばれる企業となるための ICTの活用とDXの推進



講師

MINE( マイン ) 代表 黒木美奈子 氏

鹿児島を拠点に活動するITコンサルタント・講師。鹿児島リコー（現リコージャパン）でのITインストラクター経験を経て独立。主に商工会議所や企業向けにDX・AI活用、Web販促、業務効率化の指導・講演を行い、実務に活かせる指導に定評があります。

## 受講申込書

人材確保・業務改善につながる

令和 年 月 日

### DX実践セミナー

受講日	令和8年7月22日 水曜日							
	第一部	9:00 ~ 10:30	第二部	10:30 ~ 12:00	第三部	13:00 ~ 14:30	第四部	14:30 ~ 16:00
受講形態 ✓を記入してください	<input type="checkbox"/> 会場受講		<input type="checkbox"/> 会場受講		<input type="checkbox"/> 会場受講		<input type="checkbox"/> 会場受講	
	<input type="checkbox"/> オンライン受講		<input type="checkbox"/> オンライン受講		<input type="checkbox"/> オンライン受講		<input type="checkbox"/> オンライン受講	
貴社・団体名				業種				
所在地	〒							
ご担当者名 (窓口)	部署 役職名				TEL			
	氏名				FAX			
	メール							
ご参加者名	部署 役職名				部署 役職名			
	氏名				氏名			
申込方法	1. 上記に必要事項をご記入の上、FAX及びメールにて送信してください。 FAX : 0996-23-5011 / E-Mail : info@satsumanokuni-koyou.jp 2. 表面下段にある二次元バーコードを読み取り、フォームに必要事項をご記入の上、送信してください。							
※ このセミナーは、国の事業を活用し、実施していますので、セミナー終了後に当協議会から採用状況の調査をさせていただく場合があります。								
※ 表面下段にある二次元コードを読み取り、フォームに必要事項をご記入の上、送信してください。								

