

## 第2章 活動報告

# 1. DX 分野リテラシープログラム実施報告

## (1) 募集活動

- ・専用募集チラシの作成
- ・チラシの設置・配布(さんすて構内、専門学校、ハローワーク、書店ラック等)  
※チラシに QR コードを入れ、HP へ誘導できるようになっている。
- ・東部機械金属工業協同組合様より企業様へチラシのご送付
- ・福山公共職業安定所より SNS 配信(LINE 及び Twitter)
- ・専用 HP 設置 ・希望者には随時個別説明、施設見学等を実施する 等

### ○募集チラシ

(11月開講)

(1月開講)



### ◆広告媒体

#### ○11月生募集時

- ・10/7号「リビングふくやま」記事掲載
- ・10/20号「ビジネス情報」記事掲載
- ・10/20号「経済レポート」記事掲載

#### ○1月生募集時

- ・12/10号「ビジネス情報」記事掲載
- ・12/10号「経済レポート」記事掲載
- ・12/16号「リビングふくやま」記事掲載

### ◆SNS 広告(Facebook、Instagram)

#### ○11月生募集時

- ・10/20~11/10 掲載 (問合せ数 Facebook:1件 / Instagram:0件)

#### ○1月生募集時

- ・12/5~1/6 掲載 (問合せ数 Facebook:1件 / Instagram:0件)

## (2) 募集状況

○11月生申込人数

一括受講:5名 部分受講:10名

○1月生申込人数

一括受講:4名 部分受講:11名

○合計

一括受講:9名 部分受講:21名

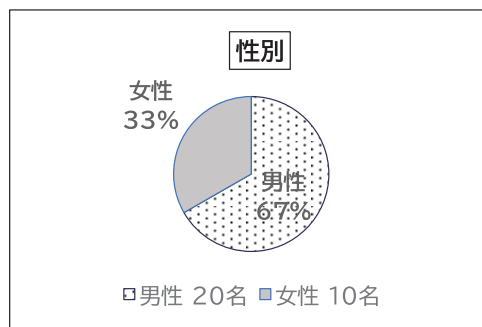
部分受講者数 内訳(延べ人数)

	科目名	11月	1月
1	IT基礎	1	1
2	Excel 実習	0	3
3	Tableau 実習	1	3
4	問題発見・データ収集法	1	1
5	統計の基礎 データ分析法	3	4
6	仮説立案法	3	3
7	マーケティング基礎	2	6
8	データ活用先進事例研究	1	0
9	PBL ケーススタディー演習	2	2
10	業界職種 課題研究	0	1
11	キャリアデザイン	0	1

## (3) 申込者属性

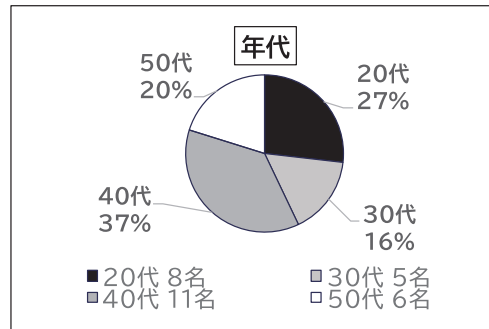
○性別

性別	人数	割合
男性	20名	67%
女性	10名	33%



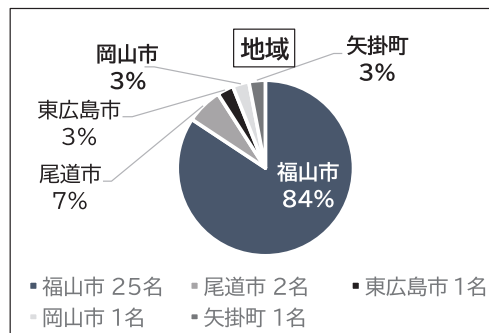
### ○年代

年代	人数	割合
20代	8名	27%
30代	5名	16%
40代	11名	37%
50代	6名	20%
60代	0名	-



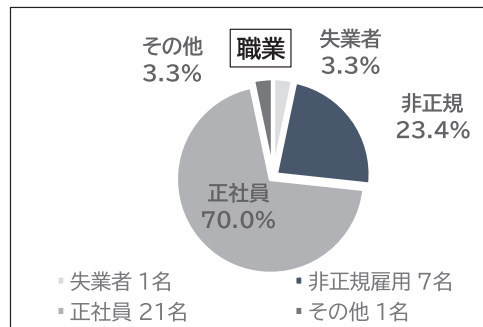
### ○地域

地域	人数	割合
福山市	25名	84%
尾道市	2名	7%
東広島市	1名	3%
岡山市	1名	3%
矢掛町	1名	3%



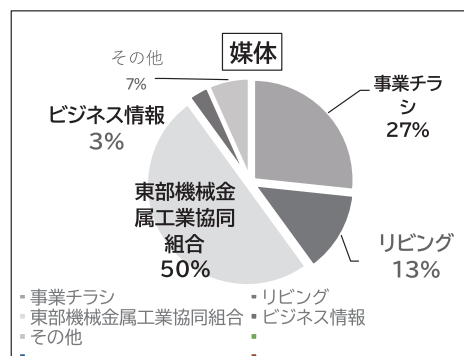
### ○職業

職業	人数	割合
失業者	1名	3.3%
非正規雇用	7名	23.4%
正社員	21名	70.0%
その他	1名	3.3%



### ○申込経緯(広告媒体等)

媒体	人数	割合
事業チラシ	8	27%
リビング	4	13%
東部機械金属工業協同組合	15	50%
ビジネス情報	1	3%
その他	2	7%



## ○受講動機

仕事のスキルアップ、自分の考えの軌道修正(いろんな知見に触れたかった)。
今回のプログラムを受講して IT・AI 関連の仕事に就くために勉強しようと受講しました。
今後就職することや、仕事に活かせるようにやっけて行こうと思います。
スキルアップして、転職の有効手段になると思ったから。
DX の基礎を学びたかった。
どの分野でも役立つスキルを身につけられると思ったから。
転職希望のため、スキルを身につけようと思った。
DX 知識の不足。
仕事に活かせると感じた為。
知識を増やして活用したいと思ったから。
テーマに興味があったから。
プレゼンするときにデータを集めたり、説得力をアップさせるための考え方を学びたかった。

## ○受講の狙い(重複回答)

	項目	人数	割合
1	現在の仕事に活かせる知識を得られると考えたから	12	36.3%
2	将来的な転職や部署異動(職種変更)に有効な知識を得られると考えたから	2	6.0%
3	IT 分野の(Excel)を学習してスキルアップをしたかったから。	8	24.2%
4	ビジネス分野の※科目を学習してスキルアップしたかったから	10	30.3%
5	就職の際に役立つと考えたから	0	0
6	将来的な就職・転職に有効な知識を得られると考えたから。	1	3.0%

## ○他に学びたい知識・技能(受講開始時)

	項目	人数	割合
1	CAM	1	4%
2	NC 加工	0	0
3	第2種電気工事士	0	0
4	衛生管理者	1	4%
5	Access	3	12%
6	プログラミング	4	16%
7	ネットワーク技術	2	8%
8	情報セキュリティー	3	12%
9	管理会計	3	12%
10	労務管理	3	12%
11	生産管理	6	24%