

# キャリアは、 何度でも描き直せる。

自己理解から就業、その先の成長まで。  
切れ目のない伴走で、  
あなたのキャリアチャレンジを全力応援します。

**Re** キャリア・リデザイン福岡

**参加者  
募集!**

**参加無料!**



## キャリア・リデザイン福岡とは

女性のキャリアは一度きりの選択ではありません。ライフステージの変化に合わせて、自分らしいキャリアを再設計(リデザイン)して、成長して欲しい。そんな思いから生まれたのが「キャリア・リデザイン福岡」です。あなたの経験やスキルを活かしながら、自分らしい働き方を見つけ、新たなキャリアへ踏み出すためのサポートプログラムです。



自己理解

自分を知る



可能性発見

強みを活かす



企業と出会う

ドラフト会議



就業挑戦

マッチング



成長支援

定着サポート

### こんな方におすすめ



非正規雇用から  
正社員・キャリアアップを目指したい女性



出産・育児でキャリアが中断し、  
再スタートを考えている女性



今の仕事に悩みがあり、  
働き方を見直したい女性



キャリアアップしたいが、  
何から始めればいいのか分からない女性

### キャリアリデザイン・ドラフト方式

自分の強みや経験を伝え、新たなキャリアの可能性と企業との出会いが生まれる場です。

半日開催

※詳しくは裏面へ →



対象者 | 県内企業で新たなキャリアを目指す、働いている女性又はキャリア中断中の女性

プログラムの詳細内容  
エントリーはこちら



無料説明会も開催!

リアル WEB

個別相談も実施中!

WEB

プログラム  
情報発信中!

Instagram



@REDESIGN\_FUKUOKA

## 通常のマッチングとの違い

### 一般的なマッチング

- ＞ 企業が条件提示
- ＞ 条件合致者のみ応募
- ＞ ミスマッチが発生しやすい

### キャリアリデザイン・ドラフト方式

- ＞ 個人がスキル・経験を発信
- ＞ 企業が関心を持ちアプローチ
- ＞ 対話と相互理解で成立

## キャリアリデザイン・ドラフト方式とは

自分の強みや経験を伝え、新たなキャリアの可能性と企業との出会いが生まれる場です。



### 1 受講生のスピーチ

代表者2〜3名がステージでキャリアプレゼンテーションを行います。



### 2 企業と受講生の交流

ワールドカフェ形式で企業と受講生による対話を行います。



### 3 フリー交流タイム

気になった企業と自由に交流。より深い対話ができます。

### チャレンジ例

システムエンジニア

ITコンサル企業の開発メンバー  
(業務委託 3時間×週2日)

派遣社員

工務店の管理部門兼新規事業開発室  
(正社員 週5日×7時間)

元金融機関勤務

スタートアップ企業  
(在宅勤務)

## プログラムの流れ

STEP 1

### 自己分析セミナー

自己理解を深化させ、自分の強みや価値観を言語化。キャリアの方向性を見つけます。



STEP 2

### 個別面談

専任のキャリアコンシェルジュが一人ひとりの強みを引き出し、キャリアプランと一緒に設計します。

STEP 3

### 企業と出会う

従来の就活とは異なる「キャリアリデザイン・ドラフト方式」で、あなたのスキルと経験に関心を持つ企業と直接対話します。

参加企業例 IT企業、メーカー、サービス業など幅広い業種の企業

STEP 4

### マッチング・企業への応募

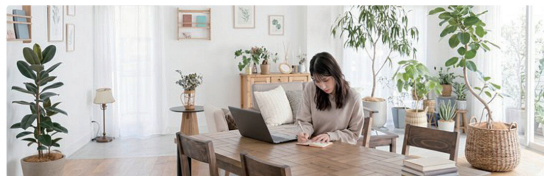
希望の就労条件で企業とマッチング。キャリアコンシェルジュが応募をサポートします。

STEP 5

### Rebloomプログラムによる 就業後フォロー(任意)

就業後もワークショップや個別コーチング、上司向け個別面談を通じて、安心して働き続けられる環境をサポートします。

- ◎ 実践スキル習得ワークショップ (計4回)
- ◎ 個別コーチング (50分×2回)
- ◎ 上司向け個別面談 (2回)



無料説明会も開催！

リアル  
WEB

個別相談も実施中！

WEB

詳細・エントリーはこちら >>>



## 働く女性のキャリア・リデザイン応援プロジェクト事務局

[主催] 福岡県  
[運営] Work Step 株式会社 / NPO 法人ママワーク研究所 / 株式会社ビープラス  
[HP] <https://career-redesign-fuk.net/>

お問合せ先

[redesign@mamawork.net](mailto:redesign@mamawork.net)

お問い合わせフォーム >>>

