

学生と若手社会人の交流会「魅力発見カフェ」への 参加企業を募集します

学生が岡山市内で働くことや岡山市内での就職について考えるきっかけをつくることを目的に、就職活動前の学生と市内中小企業等に勤める若手社会人の交流会「魅力発見カフェ」を開催します。この交流会への参加企業を募集します。

1 日 時

大学開催

- ① 令和6年10月26日(土) 14時～16時
- ② 令和6年11月 5日(火) 16時35分～18時35分
- ③ 令和6年11月13日(水) 14時45分～16時45分
- ④ 令和6年12月25日(水) 15時～17時

オンライン開催(Zoom)

令和6年12月18日(水) 15時～17時

2 場 所

大学開催

- ① 岡山理科大学(北区理大町)
- ② IPU・環太平洋大学(東区瀬戸町観音寺)
- ③ ノートルダム清心女子大学(北区伊福町二丁目)
- ④ 就実大学・就実短期大学(中区西川原一丁目)

3 内 容

● 参加企業条件

- ・岡山市内に事業所のある企業であること
- ・働きやすい職場環境があり、若手社員が2名または1名参加できること
- ・若手社員は採用担当者以外で、入社後概ね3年以内の20代の者であること
(若手社員のうち1名は、岡山県外出身で岡山県内大学へ進学後に岡山市内企業へ就職した者であることが望ましい)
- ・本事業の趣旨を損なうおそれがあると認められる事業を営む者でないこと

(裏面あり)

- 募集企業数
25社(各回5社)
- 募集期間
8月30日(金)まで
※ 申込者多数の場合は業種等により調整する場合があります。
- 参加料
無料
- 申込方法
WEB 申込みフォームから申し込み
申込みフォーム URL: <https://forms.gle/9gM5xPc32xATCoZx9>
- 問い合わせ窓口
(業務委託先)株式会社シーズ
〒700-0024 岡山市北区駅元町30-3
電話番号 086-251-3730

4 その他

配布チラシは別紙にてご確認ください。

【問い合わせ先】

岡山市 創業支援・雇用推進課 河合・藤井 直通086-803-1315 内線4581

就職活動前の学生に会える！自社で働く魅力を伝える！

魅力発見カフェ

参加企業募集のお知らせ

学生と若手社会人の交流会「魅力発見カフェ」への参加企業を各回5社程度募集いたします。

若手社員に交流会へご参加いただくことにより、働きやすさをはじめとした自社の魅力について、学生へ伝えることができるイベントです。

募集にかかる概要は下記の通りです。



大学開催

①令和6年10月26日(土) 14:00-16:00 【会場】岡山理科大学 (岡山市北区理大南1番1号)

②令和6年11月5日(火) 16:35-18:35 【会場】IPU・環太平洋大学 (岡山市東区瀬戸町観音寺721番地)

③令和6年11月13日(水) 14:45-16:45 【会場】ノートルダム清心女子大学 (岡山市北区伊福町二丁目16番9号)

④令和6年12月25日(水) 15:00-17:00 【会場】就実大学・就実短期大学 (岡山市中区西川原一丁目6番1号)

オンライン開催

令和6年12月18日(水) 15:00-17:00 【開催方式】Zoom

募集企業数 各回5社 参加費用 無料 申込期限 令和6年8月30日(金)

主なご参加要件

- ・岡山市内に事業所のある企業であること
 - ・働きやすい職場環境があり、若手社員が2名または1名参加できること。
 - ・若手社員は採用担当者以外で、入社後概ね3年以内の20代のものであること。
(各参加企業の若手社員のうち1名は、岡山県外出身で岡山県内の大学へ進学後に岡山市内企業へ就職した若手社員であることが望ましい)
 - ・本事業の趣旨を損なうおそれがあると認められる事業を営む者でないこと。
- ※詳細なご参加要件はお申込みフォーマットからご確認ください。

備考

- ・オンラインイベントと大学開催の対面イベントの両方にご参加が可能です。大学開催の対面イベントには1回までの参加とさせていただきます。
- ・応募者多数の場合は業種等により調整させていただく場合があります。
- ・参加企業の決定連絡は9月中旬を予定しております。お申し込んだ後、追って事業受託者よりご連絡を差し上げます。

開催日程・時間・会場・内容などを変更する場合がございます。変更があった場合はご連絡いたします。

主催 岡山市 産業観光局 商工部 創業支援・雇用推進課

お問合せ先
事業受託者
株式会社シーズ
岡山市北区駅元町30-3
TEL:086-251-3730 / FAX:086-251-3740
MAIL:spt@jobjob

お申し込みは
こちらから！

