2026年度 キャリア支援制度: 医員(医師支援枠)

募集のご案内

* 新規・継続の方

対象:臨床従事の医師の方

2026年度岡山大学病院キャリア支援制度「医員(医師支援枠)」の利用を希望される方の募集開始いたします。 この制度は年度ごとの更新が必要ですから、新規にご利用の方だけでなく、現在ご利用中の方が継続される場合も 改めてお申し込みください。

ご不明な点は、MUSCATプロジェクト事務局(病院ダイバーシティ推進センター)までお問い合わせください。

※ 臨床従事年数 5 年未満の方を対象としたキャリア支援コース(レジデント)もあります。別途、お問い合わせください。

医員(医師支援枠) とは

★2026年度から制度を一部変更しますが、2025年度まで にご利用開始の方については、引き続き開始時のルールが 適用されます。

- 1. (小学6年生までの) 第一子のお子さまの育児のために3年間利用可能です。お2人目以降のお子さまのためには2年間まで利用できます。※第一子の妊娠期間はこの期間に含まれません。 介護のための利用は3年間まで可能です。
- 2. 1日の勤務時間と週当たりの勤務日数が調整可 当直・オンコール免除が可能です。
- 3. 日直業務に従事されると利用期間が1年延長可当直業務に従事されるとさらにもう1年間の延長可能です。
 - ※ご所属の診療科でご相談ください。ご事情に合わせて対応いたします。



※利用希望状況に応じて、上記受入条件が変更になる場合があります。 ※岡山大学に連続して5年以上ご勤務されている方については、医局との調整が必要な場合があります。

利用資格

病院臨床業務に携わる医師で、妊娠・育児・介護などの理由により通常勤務が困難な方

- ※下記に該当する方で制度の利用を希望される方は、別途ご相談ください。
 - ・不妊・不育治療を受けている方
 - ・研究が本務の方
 - ・科研費を取得されている方

性別問わずご利用いただけます。

<留意事項>

- ①臨床業務に関して対応する制度です。
- ②定員制であり、1年毎の更新制です。
 - ※病院全体で約20名×31時間/週の時間枠が定員です。
 - ※実情に即した申請をお願いします。
- ③常勤復帰への第一ステップとしてお考えください。
- ④1日あたり3時間以上の就業を原則とします。
- ⑤専門医を取得されていない方は、週20時間以上の就業を原則とします。
- ⑥大学院生の利用上限は23.25時間/週(7時間45分×3日)です。



研修が必要な方の場合、採用前に研修期間を設けます。

裏面もご確認ください。



岡山大学病院ダイバーシティ推進センター MUSCATプロジェクト事務局

office: 中央診療棟5F エレベーターホール隣 tel: 086-235-6835 e-mail: muscat@okayama-u.ac.jp

2026年度募集スケジュール

⇒ 2025年10月1日~ 31日 : エントリーシートをご提出ください。

・エントリーシート提出された方から随時、面談日を決定します。

・コーディネーターによるキャリア面談をお受けいただきます。 (ヒアリングシートは事前に送付されるか、面談当日ご持参ください。)

*保育園入園手続きのために面談を急がれる方は、エントリーシート右下の□ にチェックを入れてください。

- ⇒ 2025年12月末までに、キャリア支援制度ご利用可否を決定し、医局宛に通知します。
- ⇒ 2026年2月中旬、医局担当者より病院総務企画課人事担当に、新年度の採用手続きを 行っていただきます。
 - *人事担当からのお知らせ「次年度任用手続きスケジュール」に従ってください。

「エントリー期間に間に合わなかった」「年度途中に利用が必要になった」といった場合も、2026年度利用状況によりますが、ご事情に合わせてできるだけ柔軟に対応いたします。 どうぞお気軽にMUSCATプロジェクト事務局までご相談ください。

で利用の流れ

キャリア支援枠 エントリーシート の提出 面談日の決定後、 ヒアリングシート 提出

キャリア面談

配属先の医局と調整

キャリア支援枠 利用開始

年度更新

常勤復帰へ

ホームページよりエントリーシートをダウンロードし、 EXール or 学内便でお送りください。

https://www.okayama-muscat.jp/file-download/

■最終的な勤務形態を決定。医局から 病院総企画課人事担当へ事務手続きを行っていただきます。

【お問合せ先】

岡山大学病院ダイバーシティ推進センター MUSCATプロジェクト事務局

office: 中央診療棟5F エレベータホール隣

tel: 086-235-6835

e-mail: muscat@okayama-u.ac.jp