

CRC養成研修

参加費
無料

CRC(臨床研究コーディネーター)は、治験に関する業務全般のコーディネーターで、患者さまに寄り添ったサポートや、医療スタッフや製薬企業との調整などを行います。

未経験者向け研修 ～CRCの仕事内容を紹介～

日程等 ①②③のうち、いずれかをお選びください。

①平成29年**9月26日(火)**10:00～16:00(昼休憩あり) **5名程度(先着順)** **9月15日(金)締切**

近畿大学医学部附属病院 病院棟 1階 臨床研究センター (大阪府大阪狭山市大野東377-2)

内容 CRCに必要な基礎的な知識の講義、患者対応見学、臨床研究センター見学

②平成29年**10月13日(金)**13:00～16:00 **5名程度(先着順)** **10月2日(月)締切**

大阪医科大学附属病院 病院3号館2階 臨床研究センター (大阪府高槻市大学町2-7)

内容 CRCに必要な基礎的な知識の講義、臨床研究センター見学、院内見学

③平成29年**10月27日(金)**13:00～16:00 **人数制限なし** **10月20日(金)締切**

大阪大学医学部附属病院 最先端医療イノベーション棟4階 (大阪府吹田市山田丘2-2)

内容 CRCに必要な基礎的な知識の講義、一日の業務の見学、未来医療開発部の見学

※①及び②において定員に達した場合は、③での受講となります。

対象 看護師、薬剤師、臨床検査技師、栄養士等の医療資格をお持ちでこれからCRCをめざす方
(60歳未満の方)

初級者向け研修 ～CRCに必要な知識をわかりやすく解説～

日程等 平成29年**11月17日(金)～18日(土)**10:00～17:00(昼休憩あり) **40名程度(先着順)**

マイドームおおさか 8階研修室 (大阪府大阪市中央区本町橋2-5) **10月31日(火)締切**

内容 CRCに必要な知識の講義(「規制と倫理」「プロトコールの読み方」など)

対象 看護師、薬剤師、臨床検査技師、栄養士等の医療資格をお持ちで既に治験業務に携わっている方
(60歳未満の方) ※2日間連続して受講できる方に限ります。

お申込み

各研修の締切までに、**メール**にてお申込みください。

裏面の大阪府ホームページから応募用紙をダウンロードし、入力の上、

下記治験ネットおおさかネットワーク事務局のアドレスに送付してください。

※研修により締切が異なりますので、ご注意ください。

治験ネットおおさか[※] ネットワーク事務局

(大阪大学医学部附属病院未来医療開発部臨床研究センター内)

※「治験ネットおおさか」とは、大阪府治験ネットワーク機能構築事業における治験ネットワークの名称です。

Mail: chicken-net-osaka@hp-crc.med.osaka-u.ac.jp

TEL: 06-6210-8286

お申込み
お問い合わせ

各会場へのアクセス ※会場へは公共交通機関でお越しください

近畿大学医学部附属病院（病院棟 1階 臨床研究センター）

南海高野線「金剛」駅から
南海コミュニティバス4番「狭山ニュータウン・泉ヶ丘」行
泉北高速鉄道「泉ヶ丘」駅から
南海コミュニティバス1番「狭山ニュータウン・金剛」行
「近畿大学病院前」バス停より徒歩すぐ



大阪医科大学附属病院（病院3号館2階 臨床研究センター）

JR東海道線「高槻」駅より徒歩約8分
阪急京都線「高槻市」駅より徒歩約3分



大阪大学医学部附属病院（最先端医療イノベーション棟4階）

大阪モノレール利用の場合
「阪大病院前」駅より徒歩約5分
バス利用の場合
JR東海道線「茨木」駅から近鉄バス「阪大本部前」行
阪急「茨木市」駅から近鉄バス「阪大本部前」行
阪急千里線「山田」駅から阪急バス「茨木美穂ヶ丘」行
北大阪急行（地下鉄御堂筋線）「千里中央」駅から阪急バス「阪大本部前」行
「阪大医学部病院前」バス停より徒歩約5分



マイドームおおさか

大阪市営地下鉄堺筋線もしくは中央線「堺筋本町」駅より徒歩約6分
大阪市営地下鉄谷町線もしくは中央線「谷町四丁目」駅より徒歩約7分



研修については、
こちらで随時お知らせします

大阪府商工労働部成長産業振興室ライフサイエンス産業課
ホームページ

<https://osaka-bio.jp/support/chicken/crc/>



※個人情報の取り扱いについて

いただいた個人情報は、本研修実施のために必要な範囲で使用することとし、その目的の範囲を超えて使用することはありません。ただし、提供いただいたご本人の承諾を得た場合、または法律により要請された場合には、個人情報を他者に提供することがあります。なお、必要がなくなった個人情報は、速やかに廃棄、消去します。