

JA静岡厚生連遠州病院

治験管理室

CRC 大募集

(治験コーディネーター/事務局)



【募集職種】正看護師・薬剤師・臨床検査技師・その他

【常勤】日勤帯の仕事です 【パート】日勤帯、週4回以上、適宜時短など応相談

CRC : Clinical Research Coordinator



新しい薬を創り出し
育てる治験

治験とは新しくすりや機器の候補を開発する最終段階において、健康な方や患者さまの協力によって、人での有効性と安全性を調べることを言います。当院では製薬会社から受託した治験について、担当医師をはじめ治験管理室や各部門が一丸となって患者さまの治験参加を支援しております。その他、当治験管理室では治験のほか臨床研究や製造販売後調査まで幅広く取り扱っています。



当院の
CRC/事務局業務は
活動の幅が広い

CRCは治験コーディネーターとも呼ばれ、治験計画書などを理解し、治験依頼者(製薬会社)や各部門との調整を図りながら院内での運用を構築し、治験担当医師の対応、患者さまの対応、報告書の作成入力などを能動的に行う仕事です。

当院ではCRC業務と事務局業務を一貫して行い活躍できる場を設けています。資格の範囲で医療行為も実施し、パソコン操作は各ソフト操作や英語読み書きも伴いますが、覚えることを楽しめる方なら未経験でも大丈夫です。



患者さまと
じっくり向き合う
仕事

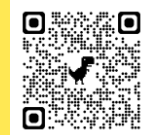
CRCは治験へ参加いただく患者さまを担当し、来院時には「おはようございます」から「おだいじに」まで一貫して関わります。治験の来院スケジュールの調整をはじめ観察項目・検査を実施しながら、患者さまをとりまく健康状態をあらゆる角度からサポートします。患者さまに有害事象(治験中におきたあらゆるよくない症状)が起きた際にはいち早く察知し、安全性の確保を図るべく対応します。治験の参加期間は数年に渡ることもあり、患者さまと共に治験の完遂を目指します。



JA静岡厚生連遠州病院

〒430-0929 静岡県浜松市中央区中央一丁目1番1号

電話 053-453-1111(代)



お問い合わせフォーム

令和7年度 看護師（治験管理室）募集

求人者	求人数	若干名
	勤務予定地	JA静岡厚生連 遠州病院 （静岡県浜松市中央区中央一丁目1番1号）
	資格・条件等	看護師免許取得者

勤務条件	区分	大学卒（4年制）		専門学校卒（3年制）		
		5年目	10年目	5年目	10年目	
	基本給	228,800円	263,400円	214,800円	249,600円	
	技術手当	11,400円	13,400円	11,400円	13,400円	
	その他手当	14,000円	14,000円	14,000円	14,000円	
	合計	254,200円	290,800円	242,200円	277,000円	
	給与	その他手当には看護師処遇改善手当7,500円、ベースアップ評価料手当6,500円含む ※職場見学予約制にて随時承っています ※既卒者の初任給は看護師経験年数により算定				
	備考					
	通勤手当	2km以上支給（実費支給、自家用車は上限あり）				
	住宅手当	本会規程により世帯主等に支給				
	扶養手当	本会規程により扶養家族あるものに支給				
	賞与	年2回				
	昇給	年1回 前年実績 6,000円				
	勤務時間	月～金曜日	8：30～17：00 ※非常勤パート短時間職員 相談可 週4日以上勤務可能者歓迎			
		土曜日 （第1・3）	8：30～12：30			
業務内容	治験、臨床研究、製造販売後調査に関する ・CRC（Clinical Research Coordinator）業務 ・事務局業務					
休日	年間休日約120日（4週8休制、日曜日、祝日、年末年始、開院記念日、第2・4・5土曜日）					
	有給休暇	20日（期中入職者は規程に準じて日数変動）				
	その他	リフレッシュ休暇5日（初年度3日）				
寄宿施設	なし	規程により世帯主に住宅手当支給				
退職金	あり（規程による）					

応募・選考要領	応募書類	履歴書・看護師免許証写し・普通自動車免許写し			
	受付時期	随時			
		書類選考	あり		
		面接試験	あり		
		選考場所	静岡県浜松市中央区中央一丁目1番1号 JA静岡厚生連遠州病院		
		選考日時	随時		
	連絡先	〒430-0929 浜松市中央区中央一丁目1番1号 JA静岡厚生連遠州病院 総務課 主任 鈴木 崇 TEL 053（401）0080 E-Mail soumuini@ken.ja-shizuoka.or.jp			
		見学希望・お問い合わせはこちらから！			