

報道関係各位

2016年10月26日

医療法人社団知正会 東京センタークリニック

株式会社 CTS

株式会社クロエ

東京センタークリニック、株式会社 CTS、株式会社クロエ、クリニック移転に伴う内覧会を共同実施 ～治験専門クリニックの施設及び症例集積化の仕組みを紹介～

被験者募集のリーディングカンパニーである株式会社クロエ(本社 東京都豊島区 代表取締役 安藤昌 以下クロエ)は、グループ会社である株式会社 CTS(本社 東京都豊島区 代表取締役 高橋良典 以下CTS)と提携医療施設である医療法人社団知正会 東京センタークリニックと共同で東京センタークリニック移転に伴う新クリニックの内覧会を製薬企業・CRO、報道関係者向けに実施いたします。

東京センタークリニックは、治験専門クリニックとして治験を実施しやすい設計を行うとともに、治験専用の設備を整えています。治験の経験が豊富な医師や医療スタッフと治験コーディネーター(CTS含む)も在籍しており、連携を取りながら質の高い治験を実施しています。また、自施設の患者様に加えて、クロエと連携することにより被験者募集を活用することも可能で、より多くの症例を実施することができます。

本内覧会では、2016年9月1日に移転した新クリニック施設の紹介とクロエグループの被験者リクルートメントサービスを活用した症例集積化の仕組みをご紹介します。ご多用の折とは存じますが、何卒ご出席賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

【開催概要】

■申込 URL : https://www.croee.com/seminarform_161108

■日時 : 2016年11月8日(火)

※上記日程以降も開催いたしますので詳しくはお問い合わせください。

■タイムスケジュール : ※いずれかのお時間を選択ください。

①14:00～15:30 (セミナー 14:30～15:30)

②15:00～16:30 (セミナー 15:30～16:30)

③16:00～17:00 (セミナー無し)

■会場 : 東京センタークリニック

〒103-002 東京都中央区八重洲1丁目1-8 八重洲KTビル2F

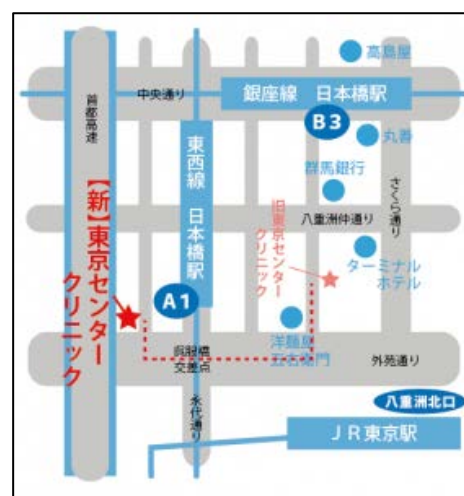
連絡先 : 03-3276-6935 三宅

URL : <https://www.tokyo-center-clinic.com/>

■アクセス

JR 東京駅八重洲北口より徒歩5分、

東西線日本橋駅 A1 出口より徒歩3分、銀座線日本橋駅 B3 出口より徒歩7分





■医療法人社団知正会 東京センタークリニック

東京八重洲から徒歩 5 分という立地にある治験専門のクリニック。診察室が 4 診、レントゲンに加え、検体保存用ディープフリーザーを 2 台設置 (-30℃、-80℃)、施錠管理・温度管理された治験薬保管庫などの設備を整えております。製薬企業や各種 CRO にて行われる SDV においては、実施日や医師アポイントの調整も柔軟に対応しており、診療日はほぼ毎日 SDV が実施されております。

また、クリニック独自の臨床試験のボランティア会を運営することで、遅滞のない症例登録の実現に向け取り組んでおります。加えて、クロエと連携することでより多くの症例集積化も可能です。詳しくは、<https://www.tokyo-center-clinic.com/>をご覧ください。

■株式会社 CTS について

CTS は、グループ会社との連携により、「治験依頼者及び医療機関のニーズに応じ、被験者募集も可能な国内唯一の SMO」として環境の変化に応じた治験実施体制およびスピードをご提供することを目指しております。短期による組入れ、少施設多症例における効率化を実現するとともに、品質管理活動にも注力し、質の高い業務提供を行います。詳しくは、<https://www.cts-smo.com/>をご覧ください。

■クロエについて

日本の治験にかかるスピードを向上すべく、被験者の募集に特化した形でビジネスをスタート。日本の新薬開発は、改善傾向にあるもののドラッグラグという言葉に象徴されるように欧米に比べ、長期化・高コスト体質であり、その原因の一つに被験者不足があります。この課題に対し、募集計画の策定から治験終了後の被験者へのフォローに至るまで、治験のあらゆるフェーズにおいて被験者リクルートメントを行い、年間 1 万例を超える症例登録を支援しています。詳しくは、<https://www.croee.com/>をご覧ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社クロエ グループ広報担当：野村

URL：www.croee.com/ TEL：03-5953-2108 FAX：03-5952-1887 Mail：pressroom@croee.com