

臨床研究マッチングサイト

全国の国立大学病院の「共同での臨床研究や医師主導治験等を実施できる領域および診療科など専門分野」約1400件を収録しています。

検索が可能であり、興味のある案件があれば1度のお問合せに4件まで質問、確認などの情報提供依頼が可能です。研究者間の研究のマッチングを目的にこのHPサイトを立ち上げました。

リンク先サイト <https://plaza.umin.ac.jp/~NUH-CRPI/specialized/list.php>

臨床研究マッチングサイト

- 国立大学病院の「共同での臨床研究や医師主導治験等を実施できる領域および診療科など専門分野」が検索できます。
- 問い合わせは、「臨床研究関係者のみ」に限られます。定義は以下の通りです。
「臨床研究に関する 『アカデミア、医療機関等の研究者および研究開発支援者、製薬企業、医療機器開発などの企業に所属の方』 」

検索方法

- 複数のワードでの検索も可能です。カラム内の検索は各10個まで設定可能で、ワード間にスペースを挿入してください。
- ANDカラムは「すべてを含む」、ORカラムは「いずれかを含む」、NOT検索は「を含まない」
- カラム間は、いずれもAND（かつ）検索となります

入力例)

AND OR OR NOT

「関東」と「治療」のすべてを含み、「癌」または「がん」または「ガン」の何れかを含み、かつ「消化器」または「外科」の何れかを含み、「脳神経」または「頭頸部」を含まない

フリーワードで検索 AND OR OR NOT

選択	参照番号	専門分野 (共同での臨床研究や医師主導治験等を実施できる領域)	領域で卓越している 内容・特色	実施可能性 (症例数、件数等)	診療科	地域ブロック
情報件数:1431						



情報件数

地域ブロック	件数
東北・北海道	274
関東・甲信越	223
中部	143
近畿	115
中国・四国	368
九州	308
計	1431

(令和5年7月現在)

検索結果画面例

フリーワードで検索 AND レジストリ OR ALS 筋萎縮性側索硬化症 OR NOT

※ 1度のお問い合わせで、4つまで選択できます。

選択	参照番号	専門分野 (共同での臨床研究や医師主導試験等を実施できる領域)	領域で卓越している 内容・特色	実施可能性 (症例数、 件数等)	診療科	地域 ブロック
<input type="checkbox"/>	2200616	筋萎縮性側索硬化症患者レジストリ	筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の前向き臨床データとバイオサンプルを収集している。当科には関連病院から年30名程度のALSが紹介受診しており、患者が集積している。	50名を超える症例の登録があり、運動機能評価、血清、血漿、脳脊髄液などが収集されている。運動機能については前向き計時データを有する。	脳神経内科	中部
<input type="checkbox"/>	2200617	脊髄小脳変性症レジストリ	脊髄小脳変性症 (SCD) の前向き臨床データとバイオサンプルを収集している。当科には関連病院から年30名程度のALSが紹介受診しており、患者が集積している。	30名程度のSCD患者が通院中。C社との共同研究で、在宅リハビリ機器の特定臨床研究を実施している。	脳神経内科	中部
<input type="checkbox"/>	2201423	神経変性疾患	筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の新規診断患者データ	年間30～40例の新規診断ALS症例あり、レジストリ研究を実施中。これをもとに2つの医師主導試験、3つの国際共同 (企業) 試験に参加した。	脳神経内科	北海道・東北
<input checked="" type="checkbox"/>	2201424	神経変性疾患	家族性筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の遺伝子診断	年間10例前後の家族性ALS症例の新規遺伝子解析依頼あり、20年で160家系以上を集積。レジストリ研究を実施中。	脳神経内科	北海道・東北

選択した内容を問い合わせする

お問い合わせ入力項目

- 臨床研究関係者 (※1) チェック*
- お問い合わせ項目
- お問い合わせ内容*
- メールアドレス*
- お名前*
- 法人名*
- 部署名
- 役職名

* 必須項目

(※1)

問い合わせは「臨床研究関係者のみ」に限られます。

定義は以下の通りです。

「臨床研究に関係する『アカデミア、医療機関等の研究者および研究開発支援者、製薬企業、医療機器開発などの企業に所属の方』」

ご利用の流れ

検索

・ 国立大学臨床研究推進会議のWebサイトからどなたでも検索できます

問い合わせ

・ お問い合わせ入力画面に必要事項を記入し送信ください (※1)

内容確認

・ 施設の担当者が受信し、お問い合わせ内容を確認します

回答

・ 内容に問題がなければ、回答をメールで送信します (※2)

※2：問い合わせの内容により、回答に時間がかかる場合や回答できない場合があります