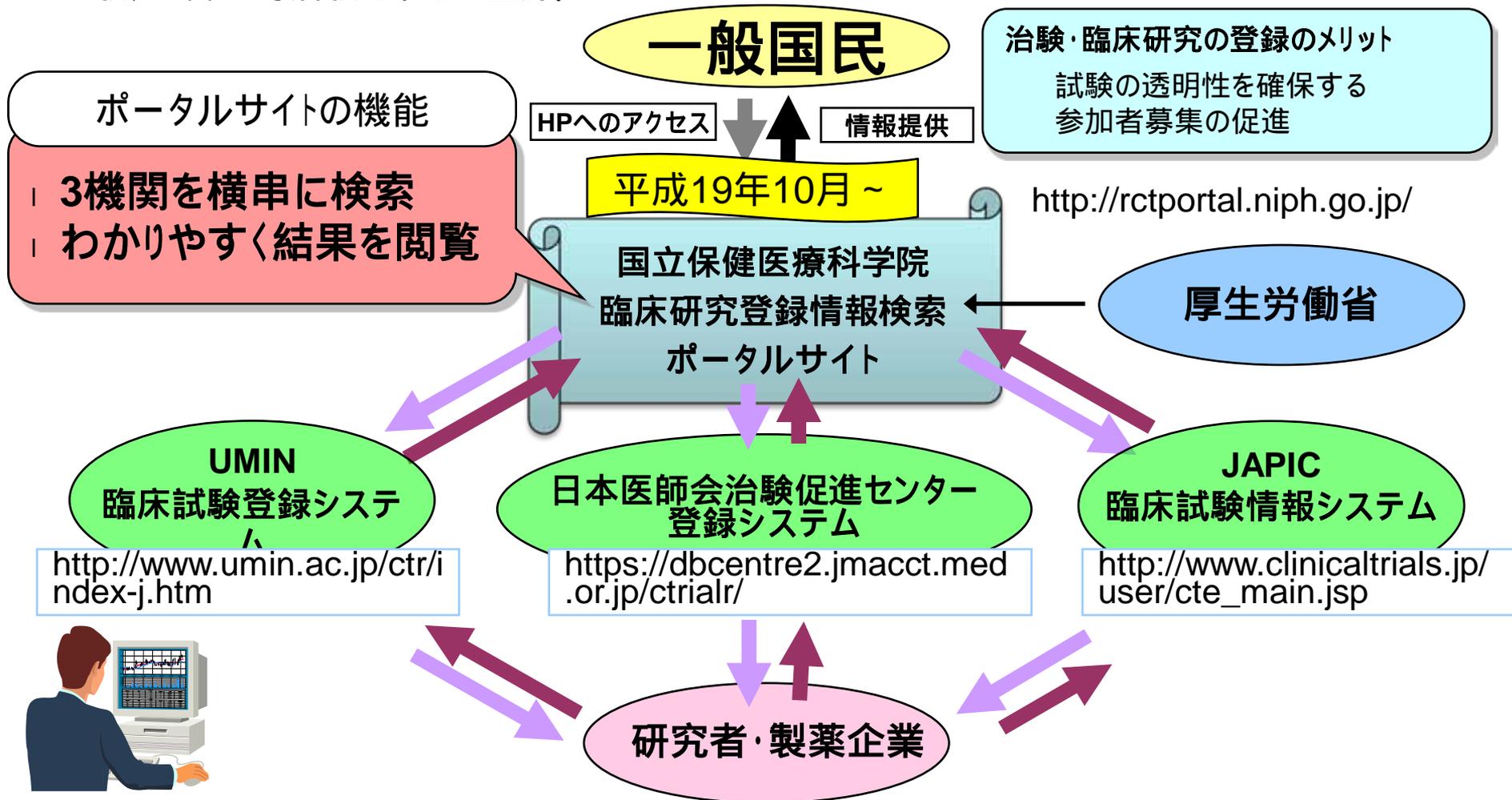


# 臨床研究登録情報検索 ポータルサイト

- 近年、臨床研究情報の登録・公開が世界的に求められている。
- 現在日本では、大学病院医療情報ネットワーク(UMIN)、財団法人日本医薬情報センター(JAPIC)、日本医師会治験促進センター(JMACCT)の3機関があり、それぞれ臨床研究、企業治験、医師主導治験を中心に登録。



# 日本の治験・臨床研究登録機関の認定について

World Health Organization

International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP)

WHO > Programmes and projects > Clinical Trials > The WHO Registry Network

printable version

## About Registries

WHO Registry Criteria | WHO Data Set | WHO Primary Registries | Partner Registries

WHO Primary Registries

WHO Primary Registries meet [specific criteria](#) for content, quality and validity, accessibility, unique identification, technical capacity and administration. WHO Primary Registries meet the requirements of the [ICMJE](#).

The registries that currently meet these criteria are:

Australian New Zealand Clinical Trials Registry (ANZCTR)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
Chinese Clinical Trial Register (ChiCTR)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
Clinical Trials Registry - India (CTRI)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
German Clinical Trials Register (DRKS)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
Iranian Registry of Clinical Trials (IRCT)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
ISRCTN.org	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
Japan Primary Registries Network	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website (in Japanese)</a> Network members: <a href="#">Go to UMIN Website</a> <a href="#">Go to JapicCTI Website</a> <a href="#">Go to JMACCT Website</a>
The Netherlands National Trial Register (NTR)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>
Sri Lanka Clinical Trials Registry (SLCTR)	<a href="#">View Profile</a>	<a href="#">Go to Website</a>

平成20年10月16日公表

世界保健機関による日本の治験・臨床研究登録機関の認定について  
(Japan Primary Registries Networkの認定について)

平成20年10月17日

治験・臨床研究については、原則として事前に当該情報を適切に公開することで、その透明性を確保し、もって被験者保護と治験・臨床研究の質が担保されるようWHOが主導して世界的に取り組んでいるところです。

今般、日本における治験・臨床研究登録機関であるJapan Primary Registries Network(以下「JPRN」という。)が、世界保健機関(WHO)により、WHOが指定する治験・臨床研究登録機関(WHO Primary Registry)として認められ(全世界で8か国目)、その旨が平成20年10月16日に公表されましたのでお知らせします。

記

○JPRNについて

日本において、治験・臨床研究に係る情報を登録し公開を行う以下の3つの臨床研究登録機関において治験・臨床研究登録に係る協力体制を構築し、当該体制をJPRNと名付けた。なお、JPRNの運営にあたっては国立保健医療科学院(※)も参画している。

【治験・臨床研究登録機関情報】

登録機関名	システム名	URL
国立大学附属病院長会議	UMIN臨床試験登録システム	<a href="http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm">http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm</a>
財団法人日本医薬情報センター	JapicCTI	<a href="http://www.clinicaltrials.jp/user/cte_main.jsp">http://www.clinicaltrials.jp/user/cte_main.jsp</a>
社団法人日本医師会	臨床試験登録システム	<a href="https://dbcentre3.jmacct.med.or.jp/jmacctr/">https://dbcentre3.jmacct.med.or.jp/jmacctr/</a>

(※)国立保健医療科学院においては、上記3つの登録機関にある情報を横断的に検索することが可能なポータルサイトを運営している。(URL: <http://rctportal.niph.go.jp/>)

○WHOによる公表について

平成20年10月16日にWHOのホームページにおいて、日本のJPRNがWHO Primary Registryの一覧に追加された。  
URL: <http://www.who.int/ictRP/network/primary/en/index.html>

○WHO Primary Registryについて

治験・臨床研究を登録・公開する機関として、WHOが定めた基準(WHO Primary Registry Criteria)を満たし、その旨が認められた機関をいう。現在、以下の機関がWHO Primary Registryとして認められている。

治験・臨床研究登録機関名	国	認められた年月
Australian New Zealand Clinical Trials Registry (ANZCTR)	オーストラリア及びニュージーランド	2006年5月
Clinical Trials Registry - India (CTRI)	インド	2007年7月
Chinese Clinical Trial Register (ChiCTR)	中国	2007年7月
ISRCTN.org	イギリス	2006年5月
The German Clinical Trials Register (GermanCTRI)	ドイツ	2008年9月
The Netherlands National Trial Register (NTR)	オランダ	2008年2月
Sri Lanka Clinical Trials Registry (SLCTR)	スリランカ	2008年2月

○WHO Primary Registry Criteriaについて

WHOは、ある治験・臨床研究登録機関をWHO Primary Registryとして認めようとする場合には、以下の6つの観点から当該機関が適切かどうか評価を行う。

1. Content (内容)
2. Quality and Validity (品質と保証)
3. Accessibility (アクセスのしやすさ)
4. Unique Identification (独自性の確認)
5. Technical Capacity (技術的能力)
6. Administration and Governance (運営と管理)

(参考URL)  
<http://www.who.int/ictRP/network/primary/en/index.html>

平成20年10月17日公表

# 臨床研究登録情報検索ポータルサイトの検索画面

国立保健医療科学院  
National Institute of Public Health

HOME 科学館のご案内 研究センター 情報提供 研修活動 研究業績 国際交流 国際協力 キャンパス リンク

受講希望の方へ  
保健・医療従事者の方へ  
遠隔教育の方へ  
同窓生の方へ

TOPICS

- 2009年6月9日 医師以外の職員の保健所長資格に係る本館が行う研修21に関する出席報告の試験について・HD0
- 2009年5月20日 新設インフルエンザ発生班において研修施設として活用する施設施設の野鳥手法の感染及び安全性に関する研究
- 2009年5月15日 平成20年度教育研修事業(専門課程・短大研修)フェローシップ調査報告書

研修のご案内

- 2009年7月1日 平成21年度インターネットによる遠隔教育のご案内・HD0
- 2009年6月23日 平成21年度短大研修健康危機管理保健所長研修(高度技術職)の受付期間延長について
- 2009年6月9日 平成22年度専門課程1保健福祉行政管理分野入学試験の実施について
- 2009年6月5日 平成21年度社会福祉研修の受講申込書の提出期間変更について
- 2009年6月2日 平成21年度研修案内

最新情報 (HD1, 8, 6 更新)  
 HD 派遣情報 (HD1, 7, 16 更新)  
 HD 派遣案内 (HD1, 7, 14 更新)  
 HD お問い合わせ  
 HD 更新情報 (HD1, 8, 6 更新)

国立保健医療科学院  
National Institute of Public Health

情報提供・研修活動・研究業績

情報提供

- 厚生労働省の研究成果 随時更新
- HD0 HD10 健康危機管理実地研修プログラム(1) (最新) (インフルエンザ) (随時更新) 随時更新
- HD 研修報告(1) (随時更新) 2009年4月21日
- HD 研修報告(2) (随時更新) 2009年11月1日
- HD 研修報告(3) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(4) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(5) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(6) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(7) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(8) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(9) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(10) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(11) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(12) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(13) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(14) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(15) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(16) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(17) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(18) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(19) (随時更新) 2009年3月2日
- HD 研修報告(20) (随時更新) 2009年3月2日

研修活動

最新研修案内(随時更新)  
 平成21年度(2009年) | 平成20年度(2008年)

研究業績

平成18年度  
 平成19年度  
 平成20年度  
 平成21年度  
 平成22年度

国立保健医療科学院  
臨床研究登録情報検索  
ポータルサイト  
<http://rctportal.niph.go.jp/>

3つの臨床研究登録機関  
の情報を横串に検索可能

トップ

## 臨床研究(試験)情報検索

当サイトでは臨床研究(試験)についての情報検索と学習ができます。

[臨床研究\(試験\)情報検索画面へ](#)

[臨床研究\(試験\)に関する学習](#)

- 臨床研究(試験)が必要な理由
- 臨床研究(試験)の種類について
- 臨床研究(試験)の結果の公表について
- 科学と倫理、関連する法規
- 被験者の安全性の確保

本件に関するお問い合わせ先: [rctportal@niph.go.jp](mailto:rctportal@niph.go.jp)

Copyright © National Institute of Public Health. All Rights Reserved.

トップ 臨床研究(試験)情報検索

自由にキーワードを入力して下さい

臨床研究(試験)の内容

指定したい項目を入力して下さい

記入例の表示は  クリックして下さい

対象疾患  主要評価項目

試験デザイン  試験進捗状況

試験実施地域

日本  北海道  青森  岩手  宮城  秋田  山形  福島

茨城  栃木  群馬  埼玉  千葉  東京  神奈川

新潟  富山  石川  福井  山梨  長野  岐阜  静岡  愛知  三重

滋賀  京都  大阪  兵庫  奈良  和歌山

鳥取  島根  岡山  広島  山口  徳島  香川  愛媛  高知

福岡  佐賀  長崎  熊本  大分  宮崎  鹿児島  沖縄

海外  アジア(日本以外)  北米  南米  オセアニア  欧州  アフリカ

年齢  未選択  実施責任職種

性別  男性  女性

Copyright © National Institute of Public Health. All Rights Reserved.

次頁リンク集へ

# 3つの臨床研究登録機関それぞれの検索画面

臨床研究(試験)情報検索

リンク(LINK)

<国内の臨床研究(試験)登録センター>

- UMIN臨床試験登録システム
- 財団法人日本医薬情報センター臨床試験情報システム
- 社団法人日本医師会治験推進センター臨床試験登録システム

<Japan Primary Registries Network>

- UMIN Clinical trials Registry (UMIN-CTR)
- JAPIC (Japan Pharmaceutical Information Center)
- JMACCT (Japan Medical Association, Center for Clinical Trial Information)

<厚生労働省関連機関>

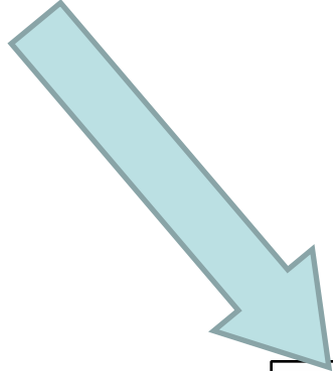
- 厚生労働省「治験」ホームページ
- 独立行政法人 国立病院機構
- 独立行政法人 医薬基盤研究所
- 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構

<諸外国における治験の情報について>

- 国際製薬団体連合会 臨床試験登録公開検索システム
- WHO: ICTRP (International Clinical Trials Registry Platform)
- WHO: International Clinical Trials Registry Platform Search
- ClinicalTrials.gov

<その他>

- 開発中の新薬(日本製薬工業協会)
- Minds 医療情報サービス



UMIN 臨床試験登録システム(UMIN-CTR)

BACK TOP UMIN-CTR English HP UMIN臨床試験登録システム (UMIN-CTR) ホーム 臨床試験登録用語の説明(簡易版) FAQ

**重要: UMIN-CTR臨床試験登録番号のフォーマット変更について**

8月1日より、UMIN-CTRの臨床試験登録番号が、「C+9桁の数字」(例: C000023422)から、「UMIN+9桁の数字」(例: UMIN000023422)に変更になりました。(尚、2006年7月31日までに発行された番号はそのままでお使いいただけます)。

おしらせ

- UMIN-CTRが、ICMJEの基準を満たす登録サイトとして正式に認められました。
- 厚生労働省研究費における臨床試験登録の義務化について
- システム仕様の不具合等の修正に伴う登録データの修正について

UMIN臨床試験登録システム(UMIN-CTR)を利用する

- 臨床試験の新規登録  
新しい臨床試験の登録を行うことができます。  
⇒ 試用系UMIN-CTR  
システムをVer1.1としました。
- 登録の練習や試し操作はこちらをご利用ください。  
⇒ 試用系UMIN-CTR  
「試用系」もVer1.1となりました。お待たせして申し訳ございませんでした。
- 入力中の臨床試験情報の変更・取下げ

情報の変更と臨床試験の取下げ

が(正式に登録した臨床試験の

が、内容は医学・医療関係者向けと

が、内容は医学・医療関係者向けと

MIN-CTR)について

JMACCT 臨床試験情報登録システム  
Clinical trial information registration

社団法人日本医師会 治験推進センター

登録済みデータ一覧

当サイトは、治験・臨床試験に関する情報を広く公開することを目的として、登録済みの募集や治験の紹介は行っていません。

登録済み臨床試験検索

登録済み数 29件 / 表示件数 29件 ※詳細情報をODISCに準拠したXML形式でダウンロードできます。

Row No	試験名 (クリックで詳細画面へ)	試験抽籤名	センター登録日	試験実施地域	XMLダウンロード
1	ホリープ状網脈絡膜血管症に対する視力改善率の検討、光線力学療法とラニズマブ療法の多施設無作為比較試験	LAPTOP (comparison of Lucentis And Photodynamic Therapy On Pev)	2009年06月22日	日本	XMLダウンロード
	減量調整タルクの悪性胸水に対する胸膜癒着剤の有効性・安全性に関する研究-第2相試験-				

JAPIC

iyakuSearch  
医薬品情報データベース

Free

医薬文献情報 学会演習情報 医療用医薬品添付文書情報 一般用医薬品添付文書情報  
臨床試験情報 日本の新薬 学会開催情報 医薬品類似名称検索  
効能効果の対応標準病名

iyakuSearchはJAPICが提供する国内外の医薬品情報に関するデータベースです。  
「医薬文献情報」「学会演習情報」「医療用医薬品添付文書情報」「一般用医薬品添付文書情報」「臨床試験情報」「日本の新薬」「学会開催情報」「医薬品類似名称検索」「効能効果の対応標準病名」以上のデータベースは、どなたでも無料で検索することができます。  
利用者登録またはご契約により、Plus Servicesをご利用いただけるようになります。詳しくはこちら

Plus Services

ご案内・お知らせ <ご利用方法> <JAPIC維持会員機関リスト>

2009/07/27(月) 一般用添付文書情報データベースの更新作業を行いました。登録件数は11,600件です。

2009/07/18(土) 日本の新薬DBの更新作業を行いました。1件が追加され、登録件数は509件です。

2009/07/11(土) 医療用添付文書情報データベースの更新作業を行いました。登録件数は13,400件です。

2009/07/09(木) 医薬文献情報データベースの更新作業を行いました。1,238件が追加され、登録件数は355,557件です。

2009/07/02(木) 学会演習情報データベースの更新作業を行いました。3,424件が追加され、登録件数は683,973件です。

ご利用上の注意!

本データベースは利用者個人あるいはJAPIC会員がご自身の調査研究の目的にのみご利用いただけます。自動的または強制的なダウンロードは禁じます。また、特になく第三者への情報提供等、商業目的の利用を禁じます。関連データをご希望の場合はこちらまでお問合せください。

Plus Services

ID /パスワードをお持ちの方 ログイン  
ID /パスワードをお持ちではない方 利用者登録

社団法人 日本医薬情報センター