

研修開催日時・場所

令和8年7月18日(土) 午前

慶應義塾大学病院

演習形式でPICO作成を学ぶ!

要事前学習



WEB開催

初級

臨床
研究法

倫理
指針

令和8年8月29日(土)

大阪大学医学部附属病院

統計家の目線で臨床研究を学ぼう!



WEB開催

初級

治験

臨床
研究法

倫理
指針

令和8年10月2日(金) 午後

順天堂大学医学部附属順天堂医院

研究×起業。社会実装への羅針盤

要事前学習



ハイブリッド開催

治験

臨床
研究法

倫理
指針

再生
医療法

令和8年10月3日(土)

東京大学医学部附属病院

レベル別、研究計画書の骨子作成演習



集合研修

治験

臨床
研究法

倫理
指針

令和8年10月3日(土)

名古屋大学医学部附属病院

PICOも統計も優しくサポート



WEB開催

初級

治験

臨床
研究法

倫理
指針

再生
医療法

令和8年10月4日(日)

国立がん研究センター中央病院

新規抗悪性腫瘍薬早期開発のトレンド



ハイブリッド開催

治験

令和8年10月24日(土) 午後

九州大学病院

DCT×PPIで設計力強化

要事前学習



集合研修

中級以上

治験

令和8年11月7日(土) 午前

千葉大学医学部附属病院

一步一步進む!試験立上げ疑似体験!

要事前学習



WEB開催

初級

治験

臨床
研究法

倫理
指針

令和8年11月14日(土)

国立がん研究センター東病院

研究を患者に伝える工夫、体験しよう



集合研修

治験

臨床
研究法

倫理
指針

再生
医療法

令和8年11月29日(日)

神戸大学医学部附属病院

カラダに"良い"食習慣とは?



WEB開催

臨床
研究法

倫理
指針

令和8年12月12日(土) 午後

京都大学医学部附属病院

仮想事例で実践的知識を学ぶ!

要事前学習



集合研修

治験

臨床
研究法

令和8年度 厚生労働省 臨床研究総合促進事業
臨床研究・治験従事者等に対する研修プログラム

臨床研究・ 治験従事者研修

対象

医師・歯科医師のほか、疫学研究者や看護師、薬剤師等、その他の研究者

研修参加
無料

本事業の研修一覧 (厚生労働省Webサイト)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_72780.html



研修対象者

医療機関において、臨床研究・治験に係る業務を行っている、若しくは今後行う予定があり、今後も継続して臨床研究・治験業務を遂行できる医師・歯科医師。

研究責任者や研究分担者としての経験は問わない。なお、本研修は、臨床研究中核病院以外の医師・歯科医師を優先的に対象とする。

※本研修は、医師・歯科医師を受講対象としますが、応募者数が募集人数に達しない場合は医師・歯科医師のほか、疫学研究者や看護師、薬剤師等、その他の研究者も受講可能です。

募集人数

各会場20名程度 (詳細は各施設のHPでご確認ください)

研修会全体のお問い合わせ先 (とりまとめ施設)

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
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2
E-mail: ishi-kensyu@dm.med.osaka-u.ac.jp

記載の内容から変更となる場合がございます。
各施設のHP等で最新情報をご確認の上、参加申し込み
をお願いいたします。



令和8年度

臨床研究・ 治験従事者研修



令和8年10月4日(日)
国立がん研究センター中央病院

ハイブリッド開催



新薬早期開発およびTR研究における
最新のノウハウの取得

治験

対象の種別：医薬品
対象疾患領域：固形がんおよび造血器腫瘍

連絡先：小山隆文
E-mail: takoyama@ncc.go.jp

令和8年7月18日(土) 午前
慶應義塾大学病院

要事前学習

WEB開催



初級

研究コンセプト(PICO)作成のための
実践的スキルを習得しよう!

臨床
研究法

倫理
指針

対象の種別：参加者が持ち寄った課題をグループごとに決めます
対象疾患領域：設定なし

連絡先：慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター 教育研修事務局
E-mail: edu-tra@ctr.hosp.keio.ac.jp

令和8年10月24日(土) 午後
九州大学病院

要事前学習

集合研修



中級以上

受診ベースのプロトコルを分散型臨床試験に
再構築—研究を前進させる新しい手法を学ぶ

治験

対象の種別：医薬品
対象疾患領域：呼吸器感染症・希少がん・神経難病

連絡先：九州大学病院ARO次世代医療センター 臨床研究実践室
E-mail: cr_jissenn@aro.kyushu-u.ac.jp

令和8年8月29日(土)
大阪大学医学部附属病院

WEB開催



初級

統計家と始める研究デザイン!
臨床研究のデザイン構築に必要な
統計学的要素を実践形式で学ぼう!

治験

臨床
研究法

倫理
指針

対象の種別：医薬品
対象疾患領域：対象疾患を限定しない

連絡先：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
E-mail: ishi-kensyu@dmi.med.osaka-u.ac.jp

令和8年11月7日(土) 午前
千葉大学医学部附属病院

要事前学習

WEB開催



初級

アイデアから試験開始まで、「すごろく」で
進める臨床試験(研究支援医師・生物統計家との対話)

治験

臨床
研究法

倫理
指針

対象の種別：医薬品/医療機器/再生医療等製品/
参加者が持ち寄った研究コンセプトシートを基に進めます
対象疾患領域：対象疾患を限定しない

連絡先：千葉大学医学部附属病院 臨床試験部教育研修室
E-mail: hsp-ccrcseminar@chiba-u.jp

令和8年10月2日(金) 午後
順天堂大学医学部附属順天堂医院

要事前学習

ハイブリッド開催



初級

研究者が知っておくべき研究戦略立案のコツ
～ブレイクスルー編～社会実装への羅針盤

治験

臨床
研究法

倫理
指針

再生
医療法

対象の種別：医薬品/医療機器/再生医療等製品/その他
対象疾患領域：対象疾患を限定しない

連絡先：順天堂大学医学部附属順天堂医院 臨床研究・治験センター
E-mail: r.kyoiku@juntendo.ac.jp

令和8年11月14日(土)
国立がん研究センター東病院

集合研修



その試験結果を患者・家族・市民の皆さんへ
分かりやすく伝えませんか?
レイサマリーを作ってみよう!

治験

臨床
研究法

倫理
指針

再生
医療法

対象の種別：医薬品/医療機器
対象疾患領域：悪性腫瘍

連絡先：国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門
E-mail: study_sien_core@east.ncc.go.jp

令和8年10月3日(土)
東京大学医学部附属病院

集合研修



臨床研究法や倫理指針に則って、介入性を
伴う研究のデザインを考えてみよう!

治験

臨床
研究法

倫理
指針

対象の種別：医薬品/医療機器
対象疾患領域：対象疾患を限定しない

連絡先：東京大学医学部附属病院臨床研究推進センター
E-mail: crescentedu-office@umin.ac.jp

令和8年11月29日(日)
神戸大学医学部附属病院

WEB開催



日常の疑問を臨床研究という視点で見つめ直す!
～研究シノプシス作成を体験しよう～

臨床
研究法

倫理
指針

対象の種別：医薬品/医療機器/その他
対象疾患領域：ヘルスケア

連絡先：神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター 教育研修部門
E-mail: ctrcedu-edu@med.kobe-u.ac.jp

令和8年10月3日(土)
名古屋大学医学部附属病院

WEB開催



初級

そのアイデア、研究にできる?
臨床研究デザイン実践ワークショップ

治験

臨床
研究法

倫理
指針

再生
医療法

対象の種別：医薬品/医療機器/再生医療等製品/その他
対象疾患領域：制限なし

連絡先：名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部
E-mail: nagoya-kensyu@med.nagoya-u.ac.jp

令和8年12月12日(土) 午後
京都大学医学部附属病院

要事前学習

集合研修



アプリ開発に必要なことを考えてみよう!

治験

臨床
研究法

対象の種別：医療機器
対象疾患領域：対象疾患を限定しない

連絡先：京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構
E-mail: event_iact@kuhp.kyoto-u.ac.jp

令和8年度 **臨床研究・治験従事者研修** (医師研修)

日時

2026年7月18日(土)

9:00 - 12:00【Web開催】

参加費無料

臨床研究
basic
workshop

定員

30名 * 臨床研究中核病院以外の医師・
歯科医師を優先的に対象とします

対象

臨床研究・治験に関わる医師・歯科医師等

- * 医療機関において臨床研究・治験に関わる業務を行っている、もしくは今後行う予定がある方
- * 応募者が定員に達しない場合は、医師・歯科医師のほか、疫学研究者や看護師、薬剤師等、その他の研究者も受講可能です。

日々の臨床での「なぜ？」を世界に届くエビデンスへ育てる第一歩
研究コンセプト(PICO)作成のための実践的スキルを習得しよう！

プログラム (予定)

本研修では研究計画書(プロトコール)作成の第一歩として、研究計画のフレームワークとなる研究コンセプト(PICO)作成のための実践的スキルの習得を目指します。

※対象となる法規制：新指針(メイン)、臨床研究法

演習：ライブ配信講習(当日9:00-12:00)

1. 研究コンセプト作成の概要および生成AI活用法
2. ワークショップ：研究コンセプト(PICO)の作成
3. 全体ディスカッション・講評
4. アンケート(Googleフォーム)

講義：オンデマンド講習(事前視聴)

1. プロトコールコンセプト：研究疑問定式化(PICO)
2. サンプルサイズの見積もり
3. Feasibleなプロトコール作成の留意点
4. 研究のQuality Control：研究モニタリング
5. 研究のQuality Control：データマネジメント
6. 臨床研究における生成AI活用(例：レイサマリ・英語翻訳)

受講・申込方法

- 本研修はライブ配信講習(演習)とオンデマンド配信講習(事前eラーニング)とを組み合わせたWeb配信形式で実施します。
- 全プログラム(アンケート回答含む)を受講した方に修了証を発行いたします。
- 受講管理システムの[申込・詳細]ページに記載している募集要項と注意事項を事前にご確認の上、お申込みください。

■お申込み

慶應義塾大学病院 臨床研究教育研修
受講管理システム よりお申込み下さい。

<https://education.ctr.hosp.keio.ac.jp/>



【申込締切】2026年7月6日(月)



令和8年度
厚生労働省 臨床研究総合促進事業
臨床研究・治験従事者等に対する研修プログラム

臨床研究・ 治験従事者 研修

参加費
無料

坂口志文先生
ノーベル生理学・医学賞受賞
おめでとうございます。



大阪大学
「W2博士」

統計家の目線で臨床研究を学ぼう！

臨床研究のデザイン構築に必要な統計学的要素を
実践形式で学ぼう！

世界的な研究成果の背景には、綿密な研究計画と信頼性の高い統計解析があります。本研修では、未来医療を切り拓く臨床研究の実践力を、研究デザイン・医学統計とともに学びます。

世界へ羽ばたくノーベル級の臨床研究を、ここから始めましょう！

日時

令和8年 **8月29日(土)**
10:00~15:00

対象

医師、歯科医師等

臨床研究の実施経験は問いません。本研修は、医師・歯科医師を受講対象としますが、応募者数が募集人数に達しない場合は医師・歯科医師のほか、疫学研究者や看護師、薬剤師等、その他の研究者も受講可能です。

開催形式

Web (Zoom)

募集人数

30名

全プログラムを受講のうえ、アンケートにご回答いただいた方には修了証を発行いたします。

募集締切

令和8年 **8月7日(金)**



詳細はこちら

<http://osku.jp/e0908>



参加申込はこちら

<http://osku.jp/e0810>

プログラム ※事前学習として大阪大学医学部附属病院が提供する、臨床研究に関するe-learningサイトにて約2時間30分の受講が必須です。

事前学習	臨床研究とはじめ「臨床研究の立案から開始まで」	クリニカルクエスチョンから臨床研究の立ち上げまでを概説し、本研修テーマである「試験デザインの構築」に必要な統計学の基礎知識を事前学習していただきます。臨床研究ノウハウや統計学について、体系的な講義を聴ける機会はなかなかありません！
	因果推論入門「交絡の制御とランダム化の効用」	
	統計基礎知識「研究者が知っておくべき統計基礎知識」	
	患者・市民参画(PPI)「レイサマリーの作成」	
研修	講義1 因果推論入門 グループワーク1	臨床研究で明らかにしたい「真の因果関係」を言語化・明示化する手法を学びます。交絡を制御する手段について学び、実際に試験デザイン構築に活かす方法を身につけましょう！
	講義2 サンプルサイズ設計入門 グループワーク2	サンプルサイズ設計に必要な事前準備や効果量見積りの方について、実践を通して統計家の目線で学びます。今後の研究において、自分でサンプルサイズ設計するのもよし！統計家へのコンサルテーションに役立つのもよし！

お問合せ窓口

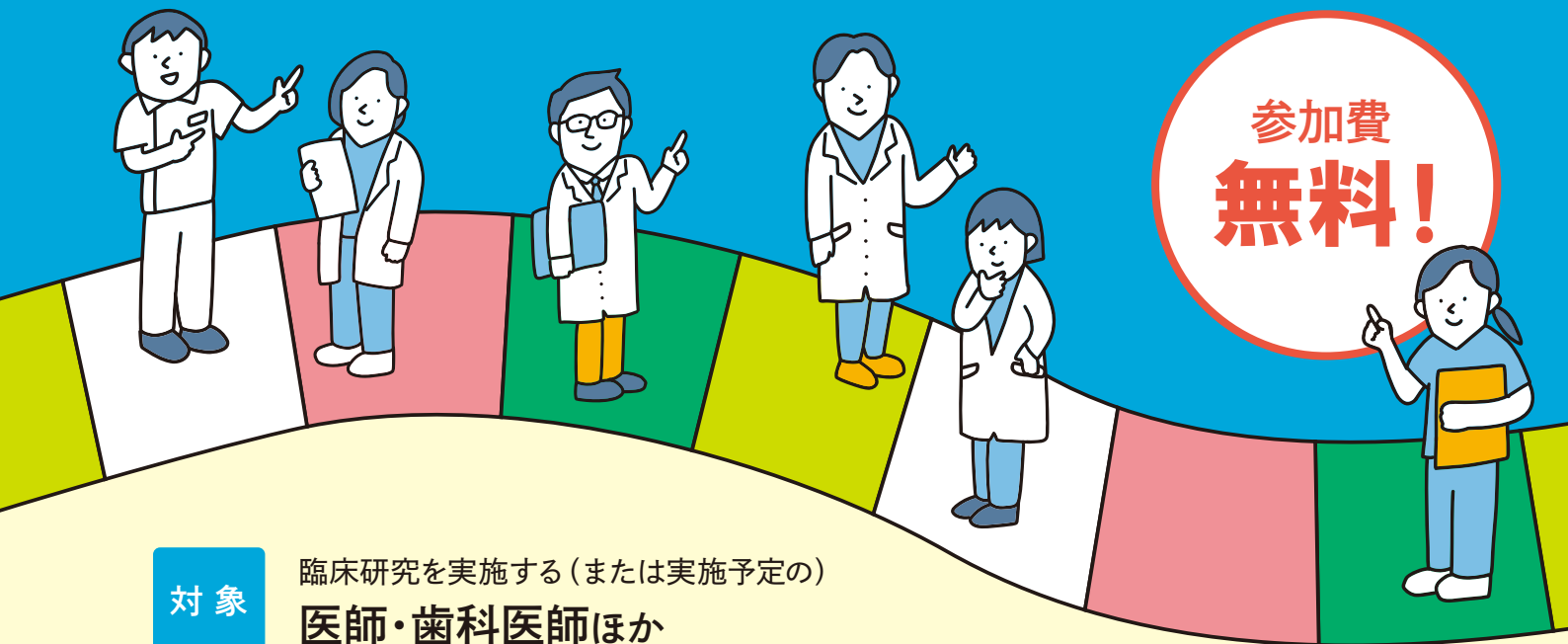
主催：大阪大学医学部附属病院
お問合せ：大阪大学医学部附属病院未来医療開発部臨床研究センター研修事務局
E-Mail: ishi-kensyu@dmi.med.osaka-u.ac.jp

令和8年度

厚生労働省臨床研究総合促進事業臨床研究・治験従事者等に対する研修プログラム

臨床研究・治験従事者研修

アイデアから試験開始まで、「すごろく」で進める臨床試験
臨床試験立ち上げの疑似体験をしてみよう!



対象

臨床研究を実施する（または実施予定の）
医師・歯科医師ほか

日程

2026年11月7日（土） 9:30～13:30

※変更になる場合があります。最新情報はHPをご確認ください。

https://www.ho.chiba-u.ac.jp/crc/medical/educationroom/trainings.html#semi_tb01



定員

20名程度

※臨床研究中核病院以外の方を優先します。

形式

Web研修

（Microsoft Teams または Zoom）

【事前課題あり】e-ラーニング、コンセプトシートの作成
コンセプトシートを用い、ワークショップにて
特定臨床研究等の立ち上げを疑似体験していただきます。

全プログラムを
受講いただいた方には、
修了証書を発行いたします。



主催：千葉大学医学部附属病院
お問合せ先：臨床試験部教育研修室
✉ hsp-crcseminar@chiba-u.jp

お申し込みはこちら

URLまたはQRコードから
<https://forms.cloud.microsoft/r/d0Y570g2CM>
【申込メ切】2026年10月23日（金）



令和8年度

チュータリング による臨床研究支援

臨床研究中核病院以外の機関からの人材を受入れ、
OJTでClinical Questionから研究計画立案に至るまでの教育を行います。



臨床研究(介入研究・介入研究につながる観察研究)をこれから計画したいと考えている医師・歯科医師等を対象に、研究実施計画書の作成を無料でサポートします。研究者の時間とペースにあわせてwebで相談しながら仕上げていきます。その過程で、規制要件などの知識が身につく、研究者自身の臨床研究に対するスキルアップを図ることを目的としています。

対象となる法規制

治験、特定臨床研究を優先的に対象とします。

対象者

臨床研究中核病院以外に所属し、臨床研究(介入研究・介入研究につながる観察研究)をこれから計画したいと考えている医師・歯科医師等^{*}

^{*}臨床研究の実施経験は問いません。本研修は、医師・歯科医師を受講対象としますが、応募者数が募集人数に達しない場合は医師・歯科医師のほか、疫学研究者や看護師、薬剤師等、その他の研究者も受講可能です。

支援期間

支援開始決定後～令和9年3月末日

^{*}必要に応じて支援延長の可能性あり。

申込期日

令和8年6月30日(火)

応募方法

実施機関からご希望の機関を選び、詳細情報を確認の上、その機関の応募フォームにてお申し込みください。

実施機関

お問い合わせ先・詳細情報



東京大学医学部附属病院
臨床研究推進センター

✉ crescentedu-office@umin.ac.jp

🌐 <https://www.ut-crescent.jp/event-seminar/>



名古屋大学医学部附属病院
先端医療開発部

✉ nagoya-kensyu@med.nagoya-u.ac.jp

🌐 <https://www2.nu-camcr.org/training>



九州大学病院
ARO次世代医療センター

✉ cr_jissenn@aro.kyushu-u.ac.jp

🌐 https://www.aro.med.kyushu-u.ac.jp/researcher/researcher_21/tutoring2026/



京都大学医学部附属病院
先端医療研究開発機構

✉ event_iact@kuhp.kyoto-u.ac.jp

🌐 https://iact.kuhp.kyoto-u.ac.jp/training_and_seminar/training/#a02



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

✉ ishi-kensyu@dm.med.osaka-u.ac.jp

🌐 <http://osku.jp/e0145>



募集人数

各施設 1～3名程度

^{*}詳細は各施設にご確認ください



研修費用 無料



支援方法
Web会議(Zoom)、
メール等

お問い合わせ窓口
(とりまとめ施設)

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
「チュータリングによる臨床研究支援」研修事務局
E-Mail : ishi-kensyu@dm.med.osaka-u.ac.jp

