

D M

データマネージャー 養成研修

研修の意義と目的

- 臨床試験から信頼できる科学的エビデンスを得るためには、研修の目的に合致した研究デザインと共に、正確かつ精度の高いデータを解析・評価する必要があります。
- 本研修事業では、臨床データマネジメント（CDM）の初心者から、すでにCDM担当者として実務を経験している方まで、幅広く対象としており、講義・演習を通じて、より実践的なCDMの手法やエッセンスを学ぶことができます。
- 研修コンテンツを修了することで、実際のCDM工程の中で遭遇する様々なシチュエーションに対し、科学的・理論的な基本原則を志向の基盤として、全体を最適化する対応が可能となることと考えます。どうぞ奮ってご参加ください。

研修対象者

原則として、臨床研究の基礎知識を有した上で、以下のいずれかの要件を満たすこと。

- 初級：
 - ・臨床データマネージャーとして研究の準備段階から研究の終了までの全工程を経験したことがない者
 - ・今後データマネージャーとして実務にあたることが予定されている者
 - ・データマネジメント業務の全体像を知りたいデータマネージャー以外の職種の者
- 中級：
 - ・臨床データマネージャーとして、研究の準備段階から研究の終了までの全工程を一通り担当者として経験したことがある者

本事業の研修一覧（厚生労働省サイト）

臨床研究中核病院が実施する研修について（2023年度）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32996.html



研修全体に関するお問合せ（とりまとめ機関）

※各研修についてのお問合せは、各開催機関にお願いいたします。



東北大学病院

東北大学病院 臨床試験データセンター内
東北大学ネットワーク事務局

980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町1番1号 E-mail: trnw-office@crieto.hosp.tohoku.ac.jp

開催日・開催機関

※記載の内容から変更になる場合があります。各機関のHP等で最新情報をご確認ください。

2023年

11月11日（土） - 12日（日）

ハイブリット開催（web+集合）

初級

東北大学病院

中級

<https://www.kanri-center.hosp.tohoku.ac.jp/kyouiku.html>



11月16日（木） - 17日（金）

ハイブリット開催（web+集合）

初級

岡山大学病院

<http://shin-iryu.hospital.okayama-u.ac.jp/education/>



11月下旬から12月上旬

ハイブリット開催（web+集合）

中級

大阪大学医学部附属病院

<http://www.dmi.med.osaka-u.ac.jp/dmi/index.html>



12月1日（金） - 2日（土）

集合開催

初級

北海道大学病院

<https://csmic.huhp.hokudai.ac.jp/page/?content=247>



12月8日（金） - 9日（土）

Web形式

初級

名古屋大学医学部附属病院

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



2024年

1月24日（水） - 25日（木）

Web形式

初級

千葉大学医学部附属病院

https://www.ho.chiba-u.ac.jp/crc/medical/educationroom/trainings.html#semi_tb05



1月26日（金） - 27日（土）

Web形式

初級

東京大学医学部附属病院

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



DM データマネージャー 2023年度 養成研修【研修内容】

※Webinar視聴など事前学習が必要な研修もございますので詳細は各研修開催拠点のホームページ及び募集要項をご確認ください。

研修対象者

原則として、臨床研究の基礎知識を有した上で、以下のいずれかの要件を満たすこと。

【初 級】

- ・臨床データマネージャーとして研究の準備段階から研究の終了までの全工程を経験したことがない者
- ・今後データマネージャーとして実務にあたることが予定されている者
- ・データマネジメント業務の全体像を知りたいデータマネージャー以外の職種の者

【中 級】

- ・臨床データマネージャーとして、研究の準備段階から研究の終了までの全工程を一通り担当者として経験したことがある者

研修内容（テーマ）

東北大学病院 初級・中級＜同時開催＞

11月11日（土） - 12日（日）

（初級）研究の質を意識した臨床データマネジメントの概要について、全体像とコアとなる思考方法・知識・技能を獲得する

（中級）研究の質を意識した臨床データマネジメントを主導する際に全体最適化となる思考方法・知識・技能を獲得する

岡山大学病院 初級

11月16日（木） - 17日（金）

（初級）データマネジメントの概念と意義、データマネジメント業務の全体像と実際（EDCのセットアップ体験を含む）

大阪大学医学部附属病院 初級

11月下旬から12月上旬

（初級）研究目的達成に足り得る品質のデータ管理を行うため、データ管理責任者として必要なプロジェクト管理の知識や思考方法を学ぶ

北海道大学病院 初級

12月1日（金） - 2日（土）

（初級）講義で基本的なデータマネジメントの概念やプロセスを学び、演習を通してデータプロセッシングの全体的な考え方を理解する

名古屋大学医学部附属病院 初級

12月8日（金） - 9日（土）

（初級）データマネージャーとして把握すべき基本的な内容と、EDCセットアップに必要な概念を学びます

千葉大学医学部附属病院 初級

1月24日（水） - 25日（木）

（初級）データの質を確保するために、わたしたちは何をするか？
-考えるデータマネージャーになれるよう基礎を学ぶ-

東京大学医学部附属病院 初級

1月26日（金） - 27日（土）

（初級）講義と実習を通してデータマネジメントの概念と基本的知識を学習する

研修全体に関するお問合せ（とりまとめ機関）
※各研修についてのお問合せは、各開催機関にお願いいたします。

 東北大学病院
TUH

980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町1番1号 E-mail: trnw-office@crieto.hosp.tohoku.ac.jp

東北大学病院 臨床試験データセンター内
東北大学ネットワーク事務局