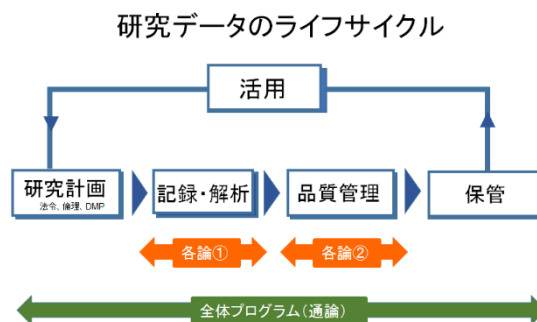


国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）

「研究データの質向上の指導者育成プログラム開発事業」 トライアル講習会 受講者募集について

AMED では平成 29 年度に国内外の大学、研究機関を対象とした「研究データモニタリング(QC)及び生データの保管に関する調査」を実施しました。その結果、日本の大学・研究機関において「研究データを適正に管理すること」と記載されたガイドラインが整備されているものの、具体的な研究データ管理への取組は個々の研究現場に任されており、研究データの「適正な管理」に対する理解や取組には研究機関や研究室毎において大きな差があることが判明しました。また、特に非臨床研究における研究データの管理について適正に指導できる人材が不足しており、研究現場（研究室レベル）での研究データ管理の指導者を育成することが喫緊の課題であることが示唆されました。

このような状況を踏まえ、平成 30 年度より AMED では非臨床研究における研究データの管理の質向上を担う研究指導者を育成することを目指し、「研究データの質向上の指導者育成事業」を実施しています。まず、平成 30 年度より公募による「研究データの質向上の指導者育成プログラム開発事業」*（育成プログラム開発事業）により研究データのライフサイクルに関する指導者育成のためのプログラムを開発し、続いて令和 2 年度より各研究室におけるデータ管理の指導者を育成するための講習会を全国各地で開催します。



*研究データの質向上の指導者育成プログラム開発事業 担当者

通論 研究開発代表者 飯室 聡 国際医療福祉大学 教授

研究開発分担者 永井 良三 自治医科大学 学長

大橋 靖雄 中央大学 教授

笠貫 宏 早稲田大学 特命教授

各論① 研究開発代表者 藤田 烈 国際医療福祉大学 講師

研究開発分担者 上村 鋼平 東京大学 特任講師

中西 穂高 帝京大学 教授

各論② 研究開発代表者 岩田 洋 順天堂大学 准教授

研究開発分担者 清水 達也 東京女子医科大学 教授

伊藤 陽一 情報・システム研究機構統計数理研究所 教授

福田 大受 徳島大学 特任講師

このたび、「育成プログラム開発事業」において作成した育成プログラムの検証試験の一環として、募集した一般の研究者（指導者クラス）を対象に、トライアル講習会を実施いたします。対象者、開催概要、講習会のスケジュール等は次の通りです。ご希望の方は、下記の申し込み URL にて必要事項をご記入の上お申し込みください。

なお、「研究データの質向上の指導者育成プログラム開発事業」の事務局業務は、株式会社三菱総合研究所に委託して実施しております。

1. 対象者

- ・大学の医学部で、非臨床研究を実施している研究室のPI、チームリーダー等
- ・医学部以外（企業を含む）の生命科学系の研究室のPI、チームリーダー等

2. 日時、開催場所、定員、スケジュール等

【日時】

- ・第1回：2019年11月9日(土) 9:00～16:45
- ・第2回：2019年11月30日(土) 9:00～16:45

※トライアル講習会は1日完結のプログラムです。第1回と第2回の講師は異なりますが内容は同じですので、申込フォームにてどちらかの日付を選んでお申し込みください。

【開催場所】

- ・大手町ラーニングルーム（2回とも同会場）
地下鉄大手町駅C9出口直結
JR東京駅丸の内北口から徒歩7分
<http://olr.jp/#acc>

【定員】 各回、30名程度（応募多数の場合、抽選）

【参加費】 無料

【スケジュール】

時間	プログラム	講師	
		11/9 (土)	11/30 (土)
09:00～ 10:30	通論 研究データの ライフサイクル全般	国際医療福祉大学 未来研究支援センター 飯室聡 教授	情報・システム研究機 構 統計数理研究所 伊藤陽一 教授
休憩			
10:45～ 11:30	各論① 記録・解析 座学	国際医療福祉大学 未来研究支援センター 藤田烈 講師	東京大学大学院 生物統計情報学 上村鋼平 特任講師
昼休み			
12:30～ 13:30	各論① 記録・解析 ワークショップ	藤田烈 講師	上村鋼平 特任講師
休憩			
13:45～ 14:30	各論② 品質管理 座学	順天堂大学医学部・大学 院医学系研究科 循環器内科学講座 岩田洋 准教授	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 松浦勝久 准教授
14:30～ 15:30	各論② 品質管理 ワークショップ		
休憩			
15:45～ 16:45	受講者アンケート	(事務局) アンケート用紙への記入及び事務局によるインビ ューを実施します。	

【その他】

- ・最後の「受講者アンケート」（用紙記入及びインタビュー）にご協力いただいた方には、教材開発協力費として謝金をお支払いします。

3. 申込方法

- ・次の URL から申し込んでください。
<https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/430>
- ・応募締め切り
第1回 10月25日(金) 18:00
第2回 11月15日(金) 18:00
- ・応募多数の場合は抽選とします。参加の可否は、締切日の翌月曜日以降にご連絡いたします。