

ICRweb臨床研究入門

補足資料3) 別紙①

ICRwebは臨床研究に関わるすべての人のための教育サイトです。治験だけでなく、臨床試験はもちろん、疫学研究など医学研究全般に関して勉強する際のお役立ちサイトを目指しています。

対象とする人々：

医師、CRC、疫学者、基礎研究者、データマネージャーだけでなく、IRB委員や、IRB事務局スタッフ、研究補助員の方、企業の方 など皆様ぜひ自学自習やグループ学習にお役立て下さい。

臨床研究入門初級編

対象 初心者

目的

臨床研究の基本を理解し、臨床研究を実施する際に必要な最低限の知識を得る

構成

eラーニングによる講義とテスト

講義内容

臨床研究概論、臨床試験、治験、非臨床試験、疫学研究、生物統計学、研究倫理 など

臨床研究入門中級編

対象 実際に研究を実施する人

目的

研究計画・実施に必要な知識を得る

構成

講義内容

生存時間解析、観察研究のデザイン、遺伝子研究、プロトコール作成、論文の書き方 など



<http://www.icrweb.jp/icr/>

ICRwebで検索してください。
皆様で作るサイトを目指しています。



被験者保護に関する教材

対象

研究者、IRB委員、IRB事務局スタッフ他、臨床研究に関わる人すべて

目的

臨床研究を行う上で配慮すべき「被験者保護」について学ぶ

構成

講義内容

被験者保護の教育が組織的に行われている米国の教材を翻訳し、提供。

- ・OHRP(被験者保護局)の教材
米国の研究機関の長、IRB委員長に履修が義務づけられたプログラム。
- ・OHSRの教材
NIH(国立衛生研究所)のIRB委員向けコース。
- ・我が国の指針に沿った「日本版 被験者保護 教育プログラム」も開発中。

その他の教育プログラム、規制・ガイドライン集 他

ICRwebでは、日本臨床腫瘍学会や日本臨床腫瘍研究グループ(JCOG)のセミナーを共催するなど、他団体とも協力しながらコンテンツを拡充しています。また、規制・ガイドライン集や用語集なども取り揃えています。国立がんセンターで行っている講義情報も配信しています。