

番号	講座名	臨床研究者 講習換算	研修動画 合計時間	内容	備考
1	臨床研究の基礎知識講座	○	1:35:00	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ことを目的としており、臨床研究に携わるすべての人が知っておくべき基礎的な内容です。 他の講義のエッセンスをできるだけ網羅的に集めましたので、本講座を受講して臨床研究の全体像を把握してください。	
2	臨床研究継続研修講座2025	○	1:04:53	・臨床研究法改正と治験・臨床研究情報の公開について ・当院における品質保証の工夫	
3	臨床研究継続研修講座2024	○	1:17:56	・研究コンセプトの作り方ー統計家の視点からー ・2023年7月施行の改訂研究倫理指針について	
4	2023継続研修講座	○	1:35:56	この講座は2023年度の継続研修用にICRweb事務局で設定したものです。指針や臨床研究法に関する情報は、ガイダンスなどの発出により解釈が変わる場合もありますので、最新の情報は厚生労働省のホームページ「研究に関する指針について」にてご確認ください。	
5	臨床研究継続研修講座2022	○	1:41:09	2022年度の継続研修のための講座としてICRweb事務局で設定いたしました。 2022年4月末時点の情報のため、今後、ガイダンスなどの発出により情報が変わりのること、ご了承ください。	
6	臨床試験入門講座JCOG臨床試験セミナー	—	—	臨床試験を行う際に必要な考え方を学習します。 本講座は、がんの多施設臨床試験グループである日本臨床腫瘍研究グループ（JCOG）がJCOG研究者（医師、CRC）向けに2016年10月15日に開催したセミナーを収録したものです。臨床試験の 基本的な考えを説明していますから、自分の疾患分野に当てはめて考え、その考え方を学んでください。	現在、受講ができない状態となっております。誠に恐れ入りますが、他の講座を選択していただきますようお願いいたします。
7	プロトコール・論文講座	○	5:37:03	臨床研究の基本である、研究コンセプトの作り方、プロトコール（研究計画書）の作成の仕方、論文の書き方、がん臨床試験論文の読み方を学びます。	
8	生物統計基礎講座1	○	4:52:32	臨床研究（看護研究、疫学研究などを含む）を自ら実施する研究者が知っておくべき、生物統計学・疫学の方法論および考え方を提供する講座です。 介入研究・観察研究のどちらにも求められる概念を説明します。	
9	生物統計基礎講座2	○	4:51:42	臨床研究（看護研究、疫学研究などを含む）を自ら実施する研究者が知っておくべき、生物統計学・疫学の方法論および考え方を提供する講座です。生物統計基礎講座1の続きとなります。	
10	生物統計基礎講座3	○	3:38:31	臨床研究（看護研究、疫学研究などを含む）を自ら実施する研究者が知っておくべき、生物統計学・疫学の方法論および考え方を提供する講座です。生物統計基礎講座1、2の続きとなります。	
11	生物統計学・疫学研究方法論	○	6:45:34	実際に臨床研究を行う研究者がよく遭遇する、知っておくべき統計の知識を学びます。	
12	メタアナリシス講座	○	4:12:18	メタアナリシスは複数の研究の効果指標を統計的に統合する方法です。この手法を用いた系統レビューは、エビデンスのヒエラルキーでは上位に位置づけられており、研究者だけでなく、臨床家にとっても関心の高い領域です。 メタアナリシスとは何か、複数の研究を統合することのメリット、デメリット、統計手法に関する問題、系統レビューの方法など幅広く学びます。	
13	CRC導入1	不可	3:35:31	省略	
14	CRC導入2	不可	3:22:52	省略	
15	CRC講座アドバンス1	不可	1:19:23	省略	
16	CRC講座アドバンス2	不可	2:51:15	省略	
17	医療経済講座	○	2:43:07	医療費高騰や医薬品の値段の高騰が問題となっている現在、医療技術の評価や導入には、医療経済的な考え方、視点を理解した上で物事を考えることが必須となってきています。 医療経済評価を学んだり、論文を読んだりするうえでの基本的な概念をご説明いただいているので、基礎知識習得のためにぜひ受講ください。	
18	EORTC-JCOG PRO/QOLワークショップ2018講座	○	3:57:25	本講座は2018/9/1に行われたJCOG（日本臨床腫瘍研究グループ）とEU最大の多施設臨床試験グループであるEORTCとの連携の一環で行われたEORTC-JCOG PRO/QoLワークショップの講演を収録したものです。	
19	個別化治療開発のための研究デザイン講座	○	5:10:19	この講座では、個別化治療開発を行う際に知っておくべき統計的概念、研究デザイン、バイオマーカー開発に必要な統計的考え方を学びます。臨床試験の研究デザインや統計の世界的権威であるRichard Simon先生の講義をぜひ学んでください。	
20	GCPトレーニング（R2対応版）	不可	0:10:00	省略	