

医薬品評価科学レギュラーコース(Regular Course, RC) プログラム

Course Number : 2024-RC20

(※内容・講師については変更されることがあります。)

- 日 時 : 2024年5月13日(月) ~ 2024年11月18日(月) 18:00-21:00 ※11月18日(月)は17:30より講義開始となります。
- 場 所 : オンラインおよび 東京大学 薬学系総合研究棟 2F 講堂(東京都文京区本郷7-3-1)
- 問合せ先 : 医薬品評価科学 レギュラーコース事務局 Tel : 03-5841-4788 Fax : 03-5800-6949
E-mail : prs-seminar@shinkokai.f.u-tokyo.ac.jp *詳細については 担当: 浅古・吉川にお問合せ下さい。

No.	月日	演題名(仮題)	講師名	所属
RC20-01	5月13日	受講にあたっての心がまえ	小野 俊介	東京大学大学院薬学系研究科
		日本の医療制度と医薬品評価概要	藤原 康弘	医薬品医療機器総合機構 東京大学大学院薬学系研究科
RC20-02	5月20日	グループディスカッションの進め方の説明		
		バイオ医薬品の開発・評価	荒戸 照世	北海道大学病院臨床研究開発センター
RC20-03	5月27日	医薬品の新薬開発における品質・製造評価	宮島 誠	第一三共株式会社
RC20-04	6月3日	医薬品開発のためのバイオテクノロジー	田熊 晋也	中外製薬株式会社
RC20-05	6月10日	医薬品評価・承認審査の意思決定	柴田 大朗	国立がん研究センター研究支援センター
RC20-06	6月17日	医薬品の薬物動態評価	永井 尚美	武蔵野大学
		グループディスカッション		
RC20-07	6月24日	開発から市販後までの医薬品安全管理	Stewart Geary	エーザイ株式会社
		グループディスカッション成果発表		
RC20-08	7月1日	グループディスカッション成果発表		
RC20-09	7月8日	ディスカッション総括(15分)		
		ファーマコゲノミクスの臨床応用と臨床試験	越前 宏俊	明治薬科大学
		臨床開発・薬効評価の論理と倫理	小野 俊介	東京大学大学院薬学系研究科
RC20-10	7月22日	臨床試験、新薬開発のグローバル化と生産性向上の意義、その達成に今我々は何を考え、どう行動すべきか～グローバル人材教育の重要性の観点から～	杉井 寛	ノボノルディスクファーマ株式会社
RC20-11	7月29日 WEB開催	複数の主要評価変数を用いる臨床試験の実際～医薬品開発における統計的視点～	寒水 孝司	東京理科大学工学部情報工学科
		臨床評価・臨床薬理学の考え方	熊谷 雄治	北里大学医学部附属臨床研究センター
RC20-12	8月5日	ファーマコメトリクス概説	笠井 英史	慶應義塾大学 殿町先端研究教育連携スクエア ファーマコメトリクス・システム薬理学研究室
		医薬品評価の現在と将来	村上 裕之	医薬品医療機器総合機構
RC20-13	8月19日	医薬品開発の新しい方法論と戦略	小宮山 靖	ファイザー-R&D合同会社
RC20-14	8月26日	医薬品の非臨床安全性評価	真木 一茂	医薬品医療機器総合機構
		医薬品の品質評価	松田 嘉弘	医薬品医療機器総合機構
RC20-15	9月2日	臨床試験結果の解析(1)	越水 孝	アムジェン株式会社
		臨床試験結果の解析(2)	渡邊 裕之	株式会社エルデータサイエンス
RC20-16	9月9日	ICHの仕組み、現状と将来	横田 昌史	第一三共株式会社
		医薬品開発と評価の国際的な動き	中村 龍太	医薬品医療機器総合機構
RC20-17	9月30日	我が国におけるメディカル組織・機能の現状	高橋 希人	Swedish Orphan Biovitrum Japan 株式会社
		治験・臨床試験の現場と製薬企業の関係: 現状と課題	花岡 英紀	千葉大学医学部附属病院
RC20-18	10月7日	循環器系の薬効評価・医療機器分野の進展	佐瀬 一洋	順天堂大学大学院医学研究科
		グループディスカッション		
RC20-19	10月21日	中枢神経系及び希少疾患の医薬品開発の現状と課題	中村 治雅	国立精神・神経医療研究センター
		ディスカッション成果発表		
RC20-20	10月28日	ディスカッション成果発表		
RC20-21	11月11日	ディスカッション総括(15分)		
		再生医療製品開発の現状と課題	畠 賢一郎	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
		薬価制度とヘルステクノロジーアセスメント	福田 敬	国立保健医療科学院
RC20-22	11月18日	抗がん剤領域の薬効評価	山本 昇	国立がん研究センター中央病院
		修了式		