

東京理科大学薬学部 医療薬学教育研究支援センター

2021年度 レギュラトリーサイエンス研修講座 DD02

医薬品開発等講座 <Decentralized Trial への期待>

東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センターは、本学薬学部と医療機関、医薬品・医療機器メーカー及び規制当局等を繋ぎ、充実した臨床薬学教育、生涯学習等を支援しています。レギュラトリーサイエンス研修講座では、医薬品・医療機器等の開発・規制に関する理解の共有促進や高まる社会ニーズに応える人材養成を目指します。

今般、近年注目を集めている、病院への visit を伴わない、あるいは減らした Decentralized Trial をテーマとして PMDA 及び製薬工業協会の講師からお話を聞く機会を企画しましたので、奮ってご参加ください。

日 程	2021年12月24日(金) 14:00~17:20
会 場	Zoomにてオンライン開催
定 員	100名
受 講 料	4,000円 <ul style="list-style-type: none"> ● 本講座は公益財団法人日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師制度の認定対象研修会で2単位を取得可能です。受講シール交付に薬剤師免許番号が必要ですので申込時にご登録下さい。 ● 本学教職員及び学生の受講料は無料です。
受付期間	申込み受付/参加費振込期間: 12月17日(金) 17:00 まで
参加申込方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下記申込サイトに必要事項を記載の上、送信してください。 https://www.tus.ac.jp/sccper/seminar/ 2. 申込確認後、受講料振込先等をお知らせいたします。 3. 入金確認後、講座実施日の前日までにメールにて Zoom 参加 ID、PW 等を送付します。

プログラム

14:00~14:10	RS 研修講座について 東京理科大学薬学部薬学科 教授 鹿野 真弓
14:10~15:20	Decentralized Clinical Trial への期待 ~コロナ禍における信頼性調査等の経験を踏まえて~ PMDA 信頼性保証部 調査役 川名 純一
15:20~15:40	質疑応答
15:40~15:50	休憩
15:50~17:00	医療機関への来院に依存しない臨床試験手法の活用と期待(仮) 日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 臨床評価部会 大塚 一憲 (富士フイルム富山化学株式会社)
17:00~17:20	質疑応答

【お問い合わせ】東京理科大学 医療薬学教育研究支援センター(SCC PER) Mail: sccper@admin.tus.ac.jp

※ 個人情報の取り扱いについて、本学の[プライバシーポリシー](#)をご確認いただき、受講申し込みメールを送付した時点でこれに同意していただいたものといたします。個人情報は、本センター講習会の運営に限り使用します。また、今後、本センターから講習等の開催のご案内をさせていただく際に利用することがあります。