

東京理科大学薬学部 医療薬学教育研究支援センター 2022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

<国産ワクチン開発強化に向けた動向>

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含むアカデミア、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。COVID-19 感染拡大を機に、昨年6月に「ワクチン開発・生産体制強化戦略」が閣議決定されワクチン開発・評価への注目がさらに高まっています。今般、PMDAによるワクチン評価及びAMEDによるワクチン開発への戦略的なファンディングまたワクチン開発ガイドライン改訂の最新情報をお届けします。皆様、奮ってご参加ください。

日 程	2022年12月8日(木) 13:30~16:55
会 場	Zoomにてオンライン開催
定 員	100名
受講料	4,000円 ● 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。単位取得希望の方は、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1日(木) 17:00 まで
参加申込方法	1. 下記申込サイトで受講希望の講座にお申し込みください。 https://sccper.sa-advance.com/ 2. 申し込み後、自動返信メールで受講料振込方法等をお知らせいたします。 3. 入金を完了すると、開催前日までにマイページからZoomURL、資料等をダウンロードできます。

プログラム

13:30~13:40	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
13:40~14:40	新型コロナウイルスワクチンと我が国におけるワクチン承認審査の動向 PMDA ワクチン等審査部部長 荒木 康弘
14:40~14:50	質疑応答
14:50~15:00	休憩
15:00~16:00	AMED SCARDA のプロジェクトと今後の展望 AMED SCARDA プロボスト 古賀 淳一
16:00~16:10	質疑応答
16:10~16:50	ワクチン開発ガイドライン改訂動向 東京理科大学薬学部薬学科 教授 鹿野 真弓
16:50~16:55	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(SCCPER) 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。