

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 DD03

医薬品開発等講座 <COVID-19ワクチン開発・生産体制強化戦略とワクチンの安全性>

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。

国内では COVID-19 感染者の減少が確認され、ワクチンの重要性が改めて認識されています。今般、COVID-19 ワクチンの安全性情報及び国としてのワクチン開発・生産体制強化戦略について、PMDA と内閣府のご担当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	2022年1月17日(月) 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 ● 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: 1月7日(金) 17:00 まで
参加申込方法	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	COVID-19 ワクチンの安全性情報 (仮) PMDA 医薬品安全対策第二部 部長 井口 豊崇
15:20~15:40	質疑応答
15:40~15:50	休憩
15:50~17:00	ワクチン開発・生産体制強化戦略 国立がん研究センター理事長特任補佐 ((併) 内閣府健康・医療戦略推進事務局健康医療戦略ディレクター) 中山智紀
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(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。