

# 東京理科大学薬学部 医療薬学教育研究支援センター

## 2020年度 レギュラトリーサイエンス研修講座 MD-1

### 医療機器コース < プログラム・AI 医療機器の開発評価 >

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。

プログラム・AI 医療機器の開発評価をテーマとする2020年度の医療機器コースを開講しますので、奮ってご参加下さい。

日 程	2020年12月3日(木) 14:00~16:40
会 場	Zoomにてオンライン開催
定 員	100名
受 講 料	5,000円 ● 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: 11月26日(木) 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。 <a href="https://www.tus.ac.jp/sccper/seminar/">https://www.tus.ac.jp/sccper/seminar/</a> 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
14:10~15:10	プログラム・AI医療機器関連規制と開発状況(仮) 東北大学病院臨床研究推進センター 教授 鈴木 由香
15:10~15:20	質疑応答
15:20~15:30	休憩
15:30~16:30	プログラム・AI医療機器の評価(仮) 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部 加藤 健太郎
16:30~16:40	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](mailto: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](#) をご確認ください。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。