



生涯学習 プログラム 2020年度 前期講座

東京理科大学薬学部 医療薬学教育研究支援センター (sccper) は、薬剤師をはじめ、製薬企業、医療行政などで働く社会人のスキルアップを支援いたします。

また、本センターは本学の社会人大学院を通じて学位取得を支援いたします。ご相談ください。

2020年度公開セミナーの概要

(後期開講セミナーの詳細は9月頃お知らせいたします)

1. 薬剤師のためのスキルアップ講座シリーズ

日々進化する薬物治療に関する知識のアップデートだけでなく、エキスパート養成、臨床研究の実施に役立つ講座を通じて薬剤師のスキルアップを目指します。

(1) ベーシック講座

(2) 基礎薬学スキルアップ講座

(3) エキスパート養成講座

(4) 臨床薬剤師エキスパート講座

2. レギュトリーサイエンス研修講座シリーズ

薬学関連のレギュトリーサイエンス(開発・評価・PVなど)の知識や考え方を体系的に修得することを目指します。

(1) 医療機器講座

(2) Adhoc講座

(3) 医薬品品質・GMP講座

3. 企業・薬局におけるリスクマネジメント講座シリーズ

医薬品・食品のリスクコミュニケーションを実施するための知識や技術の修得を目指します。

(1) 食品安全講座

(2) リスクコミュニケーション講座





東京理科大学薬学部 医療薬学教育研究支援センター 生涯学習プログラム（2020年度 前期開講分）一覧

	講座名	コード	テーマ	日時	場所	受講料
薬剤師のためのスキルアップ講座						
基礎薬学	WHO 患者安全の考え方	CS-31	WHO 患者安全の考え方 ～ヒューマンファクターズを理解する～ 講師：小茂田 昌代(東京理科大学 薬学部 嘱託教授)	6/27 (土曜) 14:00～17:10	神楽坂 キャンパス	¥5,000
エキスパート養成	わかりやすい臨床統計①	CS-01	1.「医学系研究における臨床統計学の役割」 2.「観察研究におけるポイント」 講師：山本 紘司(横浜市立大学 医学部 准教授)	5/9 (土曜) 14:00～17:10	神楽坂 キャンパス	¥3,000
	わかりやすい臨床統計②	CS-02	1.「臨床試験デザインのポイント1」 2.「臨床試験デザインのポイント2～ピットフォール～」 講師：山本 紘司(横浜市立大学 医学部 准教授)	6/13 (土曜) 14:00～17:10	神楽坂 キャンパス	¥3,000
	わかりやすい臨床統計③	CS-03	1.「統計のコンセプト」 2.「統計手法の正しい選択～2群比較～」 講師：山本 紘司(横浜市立大学 医学部 准教授)	7/4 (土曜) 14:00～17:10	神楽坂 キャンパス	¥3,000
レギュラトリーサイエンス研修講座						
医療機器講座	医療機器講座①	MD-01	ウェアラブル機器開発の留意点(仮)	7月 (予定)	神楽坂 キャンパス	¥5,000
Adhoc講座	Adhocコース①	AH-01	改正薬機法について 講師：磯部 総一郎(公益社団法人 日本薬剤師会) 倉持 憲路(独立行政法人 医薬品医療機器総合機構) 高橋 未明(独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)	6月 (予定)	神楽坂 キャンパス	¥6,000
	Adhocコース②	AH-02	GCP, GLP, GMPのデータインテグリティ 講師：川北 弘之(独立行政法人 医薬品医療機器総合機構) 染谷 仁(独立行政法人 医薬品医療機器総合機構) 小室 美子(独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)	6/30 (火曜)	神楽坂 キャンパス	¥6,000
医薬品品質・GMP講座	医薬品品質・GMP講座①	PQ-01	GCTPと再生医療無菌製剤指針(仮)	7月 (予定)	神楽坂 キャンパス	¥5,000
	医薬品品質・GMP講座②	PQ-02	医薬品GMP入門(仮)	8月 (予定)	神楽坂 キャンパス	¥5,000
企業・薬局におけるリスクマネジメント講座						
食品安全講座	食品安全講座①	FS-01	薬剤師に必要な食の安全情報 ー健康食品についてー	6/6 (土曜)	神楽坂 キャンパス	¥3,000
	食品安全講座②	FS-02	食品中に含まれるアクリルアミドについて	6/20 (土曜)	神楽坂 キャンパス	¥3,000
リスクコミュニケーション講座	リスクコミュニケーション入門	KFR-1A	リスクコミュニケーション入門 講師：堀口 逸子(東京理科大学 薬学部 教授)	7/4 (土曜)	神楽坂 キャンパス	¥5,000
	リスクコミュニケーショントレーニング	KFR-2A	リスクコミュニケーショントレーニング 講師：堀口 逸子(東京理科大学 薬学部 教授)	8/22 (土曜)	神楽坂 キャンパス	¥15,000

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止の措置によって延期、または中止となる場合はHP上でお知らせします。