

2018年度 第13回 薬剤疫学セミナー 時間割

2018.3.30現在

	日	開始	終了	所要時間	講義内容	講師(敬称略)		
(希望者のみ)	5月10日(木)	9:30	18:00	8:30	【予備コース】統計・疫学の基礎	中央大学 大橋 靖雄 慶應義塾大学 竹内 文乃		
	5月11日(金)	9:30	17:00	7:30	【予備コース】統計・疫学の基礎			
1 月 目	6月7日(木)	9:30	11:00	1:30	新GPSP下におけるファーマコビジランスと薬剤疫学	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 古閑 晃 中外製薬 青木 事成		
		11:10	12:10	1:00	コホート研究	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		13:10	14:10	1:00	コホート研究	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		14:20	15:30	1:10	症例対照研究	東京理科大学薬学部 佐藤 嗣道		
		15:30	16:30	1:00	背景発現率と比較対照群	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		16:40	17:40	1:00	データベース研究におけるレコードリンケージとバリデーションスタディ	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		17:50	19:20	1:30	懇親会			
	6月8日(金)	9:30	12:30	3:00	バイアスと交絡(1)	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		13:30	14:40	1:10	症例対照研究(事例)	スタットコム(株) 松尾 富士男		
		14:50	15:50	1:00	企業における薬剤疫学(1)	日本イーライリリー(株) 山本 尚功		
15:50		16:50	1:00	Prevalent New User Design	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔			
17:00		17:30	0:30	文献の批判的吟味(1)説明				
2 月 目	7月5日(木)	9:30	12:30	3:00	バイアスと交絡(2)	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		13:30	14:30	1:00	SS-MIXとMID NETを使う市販後調査の可能性	浜松医科大学医学部附属病院 木村 通男		
		14:40	16:10	1:30	メタアナリシス	東北大学大学院 山口 拓洋		
		16:20	17:20	1:00	ハイブリッドデザイン	日本大学薬学部 大場 延浩		
		17:20	20:00	2:40	文献の批判的吟味(1)GD			
	7月6日(金)	9:30	12:00	2:30	コホート研究・症例対照研究の解析	東北大学大学院 山口 拓洋		
		13:00	14:30	1:30	イギリスのCPRDを用いた薬剤疫学研究	筑波大学 岩上 将夫		
		14:40	15:10	0:30	文献の批判的吟味(2)説明			
		15:10	17:40	2:30	文献の批判的吟味(1)発表			
		3 月 目	9月13日(木)	9:30	11:00	1:30	ファーマコゲノミクス入門	慶應義塾大学 谷川原 祐介
11:10	12:40			1:30	糖尿病治療と合併症に関するデータベース研究	国立がん研究センター 後藤 温		
13:30	15:00			1:30	National Clinical Database	東京大学医学部附属病院 隈丸 拓		
15:10	16:40			1:30	バイアスと交絡(3)	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
16:40	20:00			3:20	文献の批判的吟味(2)GD			
9月14日(金)	9:30		11:00	1:30	関節リウマチにおける生物学的製剤の薬剤疫学	東京女子医科大学附属 膠原病リウマチ痛風センター 酒井 良子		
	11:10		12:10	1:00	企業における薬剤疫学(2)	アステラス・アムジェン・バイオファーマ(株) 杉岡 俊彦		
	13:10		14:40	1:30	ワクチンの薬剤疫学	MSD(株) 宮崎 真		
	14:50		15:20	0:30	文献の批判的吟味(3)説明			
	15:20		18:10	2:50	文献の批判的吟味(2)発表			
4 月 目	10月18日(木)	9:30	10:30	1:00	薬剤疫学研究のデザイン	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		10:40	11:40	1:00	架空の薬に関するSafety Specification	東京理科大学薬学部 佐藤 嗣道		
		12:40	14:10	1:30	セルフコントロールデザイン	日本医薬品安全性研究ユニット 久保田 潔		
		14:20	15:50	1:30	依頼中			
		16:00	20:00	4:00	文献の批判的吟味(3)GD			
	10月19日(金)	9:00	11:30	2:30	【通訳付】 Epidemiology and Medical Product Development Methods and Data sources	K. Arnold Chan (National Taiwan University & Harvard School of Public Health)		
		12:30	15:00	2:30	【通訳付】 Effectiveness, Safety, and Value Post-authorization safety studies with large healthcare databases	K. Arnold Chan (National Taiwan University & Harvard School of Public Health)		
		15:15	18:00	2:45	文献の批判的吟味(3)発表			
		5 月 目	11月29日(木)	9:30	12:30	3:00	薬剤疫学データ解析上の留意点	東北大学大学院 山口 拓洋
				13:30	16:30	3:00	Safety Specificationから研究デザインへ(GD)	
16:40	20:00			3:20	Safety Specificationから研究デザインへ(GD)			
11月30日(金)	9:30		12:30	3:00	Safety Specificationから研究デザインへ(GD)			
	13:30		16:30	3:00	Safety Specificationから研究デザインへ(発表)			

カリキュラムは都合により、変更になる場合がございます。