

平成26年度 研究者教育講習会計画表

(平成27年1月23日現在)

No. 1

項目	内容	講師等	開催年月日	時間	場所	備考	
各種指針の講習	必修 臨床研究に関する倫理指針・疫学研究に関する倫理指針及び不正行為防止対策について	健康科学講座 教授 西條 泰明 済	4月18日(金)	17:30~18:30	臨床第一講義室 臨床第三講義室	* 夕方の受講が困難な者を対象に、日中の時間帯	
		総務部研究支援課長 加藤 政昭 済	7月24日(木)	14:30~15:30	臨床第一講義室*		
		申込み受付中(締切:2/20(金))	平成27年 3月2日(月)	17:30~18:30	臨床第一講義室		
	「必修」・「選択」外	ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針について	未定	未定	17:30~18:30		臨床第一講義室
		ヒト幹細胞・ES細胞・iPS細胞に関する倫理指針について	未定	未定	17:30~18:45		臨床第一講義室
		遺伝子組換え実験について(実験の概要、拡散防止措置、実験計画の申請方法等)	遺伝子組換え実験安全主任者 微生物学講座 准教授 大谷 克城 済	11月14日(金)	17:30~18:30		臨床第三講義室
臨床研究計画の策定	選択	臨床研究デザインについて	健康科学講座 教授 西條 泰明 済	5月26日(月)	17:30~18:30	臨床第一講義室	
	選択	サンプルサイズの計算とデータ解析について	健康科学講座 准教授 吉岡 英治 済	6月18日(水)	17:30~18:45	臨床第一講義室	
	選択	臨床研究に係る損害保険について ~臨床研究保険~	日本興亜損害保険株式会社 団体・公務開発部 第一課 担当課長 由良 康一 済	8月25日(月)	14:30~15:30	臨床第一講義室 *	
	選択	First in Human 試験に必要とされる要件 ~レギュラトリーサイエンスの観点から~	北海道大学大学院医学研究科 連携 研究センター レギュラトリー サイエンス部門 教授 荒戸 照世 済	10月6日(月)	17:30~18:45	臨床第三講義室	
	選択	治験プロトコール作成における統計的な 考え方について	北海道大学大学院医学研究科 社会医学講座 医学統計学分野 准教授 伊藤 陽一 済	12月1日(月)	17:30~18:45	臨床第一講義室	
	利益相反	選択	利益相反マネジメントは何故必要か	内科学講座(消化器・血液腫瘍制御 内科学分野) 教授 高後 裕 済	9月2日(火)	17:30~18:45	臨床第一講義室
知的財産	選択	医学研究からの特許取得	知的財産センター 講師 尾川 直樹 済	9月25日(木)	17:30~18:45	臨床第三講義室	
特別講習会	選択	新たなパラダイムへと展開する臨床研究 —臨床試験と臨床疫学研究—	京都大学大学院医学研究科 薬剤疫学 教授 川上 浩司 済	4月25日(金)	17:30~18:45	臨床第一講義室	
	選択	生命科学・医学研究の倫理的・社会的課題 と国際連携の重要性について	大阪大学大学院医学系研究科 社会医学講座 教授 加藤 和人 済	12月8日(月)	17:30~18:45	臨床第一講義室	

**《新規》**  
 〇の内、  
 ①【必修】の「臨床研究に関する倫理指針・疫学研究に関する倫理指針及び不正行為防止対策」の平成26年度4回の内、1回を受講  
 +  
 ②左記講習【選択】1回以上  
 ||  
 ①(1回)+②(1回以上)  
 = 2回以上を受講  
**《更新》**  
 上記①又は②の内、どちらでも1回以上を受講  
 ※上記を受講し、臨床研究者登録をした者に限り、倫理委員会に臨床研究申請することができるとなっておりますので、ご注意ください。

※ 研究者教育講習を受講した者については、臨床研究者登録を行う。(担当:研究支援課研究協力係)

※ 〇は、「必修」及び「選択」の講習

## No. 2

項目	内 容	講 師 等	開催年月日	時 間	場 所	備 考
そ の	<a href="#">実験動物の管理について (新規・更新実施者講習)</a>	教育研究推進センター 動物実験技術支援部門職員	随 時	—	—	実施予定 (臨時講習会を3名以上のユーザー希望で開催)
	<a href="#">実験機器の使用について</a>	教育研究推進センター 実験実習機器技術支援部門職員	随 時	—	—	実施予定 (各機器のセミナー及びハンズオンを開催/セミナー内容を学内限定でビデオ (動画) にてHPで公開)
	<a href="#">放射性同位元素の使用について</a> <small>(新規実施者講習)</small> <small>(年次更新者講習)</small>	教育研究推進センター 放射性同位元素技術支援部門職員	随 時	—	—	実施予定 (必要に応じて、臨時講習会を開催)
他	研究費獲得講習	学内外の有識者及び 総務部研究支援課研究協力係	済 10月3日 (金)	17:30~19:00	臨床第一講義室	科研費助成事業の研究計画調書の書き方 科研費助成事業の制度の概要 平成27年度科研費助成事業の要点 平成26年度以降の主な変更点など