

平成25年度 研究者教育講習会計画表

(平成26年2月19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	4月26日(金)	18:00~19:00	臨床第1講義室	*夕方時間帯に受講が困難な者を対象
		総務部総務課課長補佐(研究支援室長) 加藤 政昭	8月30日(金)	14:30~15:30	臨床第3講義室*	
		受講申込み終了(締切2/18(火))	10月17日(木)	17:30~18:30	臨床第1講義室	
		→3月4日(火)	平成26年	17:30~18:30	看護学科棟大講義室	
	ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	教育センター 教授 蒔田 芳男	平成26年3月下旬頃(予定)	17:30~18:30	〃	
	ヒト幹細胞・ES細胞・iPS細胞に関する倫理指針	—	—	—	—	
	遺伝子組換え実験について	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	平成26年 1月23日(木)	18:00~19:00	看護学科棟大講義室	
臨床研究計画の策定	臨床研究デザインについて	健康科学講座 教授 西條 泰明	10月28日(月)	17:30~18:30	臨床第3講義室	
	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	平成26年 1月16日(木)	17:30~18:45	看護学科棟大講義室	
	臨床研究に係る損害保険について	日本興亜損害保険株式会社公務部 第一課 担当課長 瀧川 奉文	9月10日(火)	17:30~18:30	臨床第3講義室	
	医薬品評価について —レギュラトリーサイエンスの実践—	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	10月3日(木)	17:30~18:45	臨床第1講義室	
	医師主導治験のすすめ	独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA) 信頼性保証部 調査役 田島 康則	平成26年 3月13日(木)	16:30~17:45	臨床第3講義室	
	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 先端医学講座臨床統計学分野 准教授 伊藤 陽一	12月9日(月)	17:30~18:45	臨床第3講義室	
利益	アカデミアにおける医学研究COIマネジメント体制の現状と今後の施策について	東京医科歯科大学 研究・産学連携推進機構 教授(産学連携研究センター長) 飯田 香緒里	11月15日(金)	17:30~18:45	臨床第3講義室	
相反	企業活動と医療機関等の関係の透明性ガイドラインについて ~臨床研究における利益相反~	日本製薬工業協会 透明性タスクフォース副実務委員長 赤田 盛宏	7月29日(月)	14:30~15:30	臨床第3講義室 *	
知的財産	大学研究者のための知的財産論	知的財産センター 講師 尾川 直樹	5月7日(火)	18:00~19:00	臨床第1講義室	
特別講演会	医薬品開発戦略 —非臨床の進め方について—	北海道大学探索医療教育研究センター 教授 杉田 修	8月23日(金)	17:30~18:45	実験実習機器センター棟 カンファレンスルーム	
	細胞治療・再生医療の進め方 (細胞プロセッシングセンターの実際)	北海道大学病院高度先進医療支援センター長 佐藤 典宏	平成26年 1月8日(水)	17:30~18:45	実験実習機器センター棟 カンファレンスルーム	

**《新規》**  
 [ ] 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25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：総務課研究支援室)

※ [ ] 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 他	<a href="#">実験動物の管理について（新規実施者講習）</a>	教育研究支援センター 動物実験技術支援部門職員	随 時	—	—	実施済（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	—	—	実施中（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> <a href="#">（新規実施者講習）</a> <a href="#">（年次更新者講習）</a>	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	—	—	実施済（必要に応じて、臨時講習会を開催）
他	研究費獲得講習	脳機能医工学研究センター 教授 高草木 薫 総務部総務課研究支援室	9月19日（木）	17:30～19:00	臨床第3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26年度科研費助成事業の要点 平成25年度以降の主な変更点など