

授業科目	トランスレーショナルリサーチの推進体制とその現状				科目区分	臨床研究専門教育科目	
担当教員	(世話人) 馬場 英司 教授				単位数	1単位	
授業概要	講義による。(By lecture.)						
全体の教育目標	先端医療(とくにトランスレーショナルリサーチ(TR))を本邦で実施して行く上での必要な事項を学ぶ。すなわち、その歴史、倫理を十分に理解するとともに、新たな医療開発にむけて実際にどのような TR が九州大学病院を含む本邦で実施されているか、それらの開発医療における支援体制、知財戦略、倫理がどのようになっているかを学ぶ。						
個別の学習目標							
授業計画	回	月日	曜日	時限	授業内容	担当教員	講義室
	1	11/5	火	6	創薬に必要な非臨床研究の基礎と応用	寶來 直人 (先端医療オープンイノベーションセンター・教授)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
	2	11/5	火	7	アカデミア研究者に必要な医薬品開発の基礎知識	原田 佑佳 (先端医療オープンイノベーションセンター・特任助教)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
	3	11/12	火	6	統計アプリ JMP の講習(1)	岸本 淳司 (ARO 次世代医療センター・准教授)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
	4	11/12	火	7	統計アプリ JMP の講習(2)	岸本 淳司 (ARO 次世代医療センター・准教授)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
	5	11/19	火	6	臨床試験の計画と評価のための方法論	岸本 淳司 (ARO 次世代医療センター・准教授)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
	6	11/19	火	7	TR 推進体制の構築	戸高 浩司 (ARO 次世代医療センター・教授)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
	7	11/26	火	6	医薬品開発におけるプロジェクトマネジメント	豊崎 佳代 (ARO 次世代医療センター)	オンライン (Zoom によるウェビナー方式)
テキスト							
参考書							
成績評価の方法	出席回数および小テスト、講義中の発表等で評価する。						
その他							