2025年度熱帯医学研修課程 カリキュラム

	座学+実習 コマ数(90分)											
	18	ウイルス	ウイルス学総論	アルボウイルス脳炎	アルボウイルス脳炎	HIV•AIDS	HIV•AIDS	デング熱	肝炎	世界のポリオ根絶計 画と基本戦略とその 可能性		
			髙松由基	高松由基	髙松由基	有吉紅也	有吉紅也	モイ・メンリン	島川祐輔	清水博之		
	7	人獣共通	人獣共通感染症	人獸共通感染症	げっ歯類媒介性人畜 共通感染症	ウイルス性出血熱	狂犬病	狂犬病	コウモリ由来のウイルス 疾患			
v÷		感染症	安田二朗	安田二朗	吉松組子	黒﨑陽平	西園晃	西園晃	長谷部太			
病原	17	原虫	原虫学総論	マラリア	マラリア	トリパノソーマ症	トリパノソーマ症	腸管寄生原虫	腸管寄生原虫	寄生原虫の基礎研究	リーシュマニア症	リーシュマニア症
体 系			金子修	金子修	金子修	稲岡健ダニエル	稲岡健ダニエル	金子修	金子修	見市文香	麻田正仁	麻田正仁
> IN	15	ぜん虫	寄生虫学総論	オンコセルカ症	吸虫・条虫	住血吸虫症	寄生虫症研究の最前 線	リンパ系フィラリア	NTDs 学生発表	NTDs 学生発表	日本における寄生虫防圧とその特質	寄生虫の臨床
			濱野真二郎	濱野真二郎	濱野真二郎	濱野真二郎	濱野真二郎	木村英作	濱野真二郎	濱野真二郎	多田功	中村ふくみ
	10	細菌·真菌	細菌学総論	細菌性腸管感染症	レプトスピラ症	結核の現状と課題	結核の現状と課題	リケッチア症	ハンセン病:臨床から 社会問題まで	ハンセン病:臨床から 社会問題まで	真菌症	真菌症
			児玉年央	飯田哲也	有吉紅也	大角晃弘	大角晃弘	高谷紗帆	石田裕	石田裕	渡邉哲	渡邉哲
病 害	16	ベクター	病害動物学総論	媒介動物と分類学	媒介蚊の生態 1	媒介蚊の生態 2	ダニ学	ベクターコントロール	その他の病害動物	蛇咬傷		
動 物			砂原俊彦	比嘉由紀子	皆川昇	二見恭子	角田隆	川田均	砂原俊彦	吉村憲		
	19	臨床	熱帯感染症学総論	性感染症(HIV含 む)	性感染症(HIV含 む)	全身感染症	全身感染症	一類感染症のマネー ジメント	下痢症	臨床熱帯医学1	臨床熱帯医学1	臨床熱帯医学2
			有吉紅也	有吉紅也	有吉紅也	有吉紅也	有吉紅也	大曲貴夫	山城哲	有吉紅也	有吉紅也	山梨啓友
臨床	15	母性·新生児· 小児保健	小児感染症学総論	小児保健1	小児保健1	母子保健 1	母子保健 1	避妊、安全な中絶	小児保健 2	小児保健 2	母子保健 2	こどもの健康 (概論)
•			吉田レイミント	神谷保彦	神谷保彦	松井三明	松井三明	空野すみれ	樋泉道子	樋泉道子	大西眞由美	中村安秀
保 健	7	コミュニティー	生態疫学総論		途上国におけるNCD とAging	水と衛生	医療人類学	医療人類学	人類生態学			
系		***************************************	金子聰	山本秀樹	山本秀樹	神谷保彦	佐藤美穂	佐藤美穂	門司和彦			
	8	グローバル ヘルス	グローバルヘルス総論 (仮)	国際活動における安 全管理対策	国際活動における安 全管理対策	新興感染症とグローバ ルレスポンス	新興感染症とグロ−バ ルレスポンス	社会実装を目指す 視点からの Global Health	検疫・感染症国境管 理とグロ−バルヘルス	Sphere基準(仮)		
		<i>,,,,</i> ,,	國井修	塚本俊也	塚本俊也	押谷仁	押谷仁	小松隆一	守屋章成	原田奈穂子		
	6	実験室	消毒と滅菌	病原体の扱い方	実験室の使い方							
			児玉年央	浦田秀造	浦田秀造							
	4	免疫	免疫学総論	PCR法の原理と 遺伝子の多型性								
			有吉紅也	久保嘉直								
そ の	5	研究·開発	研究と倫理	創薬と熱帯医学	化学療法剤の標的と してのミトコンドリア	必須医薬品	顧みられない熱帯病 の治療薬開発					
他			森本浩之輔	木原毅	北潔	平林史子	平林史子					
	11	特別講義	熱帯医学総論	環境疫学総論	グローバルヘルス分野 でのキャリア	フィールド疫学入門	フィールド疫学入門	原爆放射線の 人体影響			保健・医療の経済学	
			金子修		大西眞由美	樋泉道子	樋泉道子	中島正洋	大津留昌	高山隼人	本田文子	本田文子
	14	TMGHとの 合同講義	任意)	Emergencies (参加 任意)	Humanitarian Emergencies (参加 任意)		(参加任意)	Л Ц)	TMGH合同特別講義 ①(任意参加)	TMGH合同特別講義 ②(任意参加)	TMGH合同特別講義 ③(任意参加)	TMGH合同特別講義 ④(任意参加)
			国境なき医師団	国境なき医師団	国境なき医師団	田中健之	押谷仁	クリストファー・パリ―				

実習コマ数	
(004)	

ウイルス学実習 1	ウイルス学実習 1	ウイルス学実習 2・3	ウイルス学実習 2・3	ウイルス学実習2・3	ウイルス学実習 4	ウイルス学実習4	ウイルス学実習 5	ウイルス学実習5	ウイルス学実習5	10
浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	浦田秀造/髙松由基	

地球規模マラリア根絶	マラリアワクチン	マラリアの臨床
金子明	坪井敬文	加藤康幸
寄生虫疾患の診断		
長安英治		

			病害動物学実習1	病害動物学実習1	病害動物学実習2	病害動物学実習2	病害動物学実習3	病害動物学実習3	病害動物学実習4	病害動物学実習 5	8
			砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	砂原俊彦/二見恭子	Ü
臨床熱帯医学2	臨床熱帯医学3	臨床熱帯医学3	Low-resource settingsにおける麻酔	渡航医学1	渡航医学2	熱帯医学ケーススタ ディ			細菌性呼吸器疾患に おける起炎菌の推定	グラム染色実習	2
山梨啓友	齋藤信夫	齋藤信夫	今井ちひろ	古賀才博	守屋章成	高橋健介			山内桃子	山内桃子	
Nutrition for Global Health	小児栄養	母子保健3	ワクチンによる疾患の 制御	ワクチンによる疾患の 制御							
相賀裕嗣	神谷保彦	藤田則子	中野貴司	中野貴司							

顕微鏡の使い方	電子顕微鏡	電子顕微鏡	
坂口美亜子	坂口美亜子	坂口美亜子	
	免疫遺伝学実習	免疫遺伝学実習	
	久保嘉直	久保嘉直	

2

Zero Malaria 2030

狩野繋之

TMGH合同特別講義 TMGH合同特別講義 TMGH合同特別講義 TMGH合同特別講義 ⑤ (任意参加) ⑥ (任意参加) ⑦ (任意参加) ⑧ (任意参加)