

内科学〈循環器内科分野〉

担当指導医師

教授：森野 禎浩

：伊藤 智範（医学教育学講座地域医療学分野・循環器内科兼務）

特任准教授：安孫子 明彦、房崎 哲也

講師：石田 大、大和田 真玄

助教：熊谷 亜希子、木村 琢巳、下田 祐大、石川 有、高橋 祐司、
肥田 頼彦、中島 祥文、後藤 巖、上田 寛修、石曾根 武徳、芳沢 礼佑、
那須 崇人（生体情報解析部門・循環器内科兼務）

助教（任期付）：中村 真理絵、二宮 亮、永田 恭平

非常勤講師：大澤 正樹

基本方針：

循環器疾患の診療を、医局スタッフの一員として担当医とともに行う。その中で、病歴聴取法、診察法、病態の把握、検査法、治療法など、医師として必要な知識、態度、考え方を習得するように努める。

実習内容：

1. 担当グループとともに日常の医療行為に参加する。受け持ち患者の回診、検査、病状説明などを担当とともに行う。
2. 心エコー図検査、運動負荷試験、心臓核医学検査、心臓カテーテル検査に積極的に参加する。
3. 担当教官の入院回診に参加し、入院診療を研修する。
4. 以下の医局行事に参加する。
医局会、症例検討会、抄読会、心臓カテーテルカンファランス、手術カンファランス、血管カンファランス、関連する学術講演会や研究会など。
5. 期間内に、興味ある疾患、事象、症例などから1つのテーマを決めてまとめ、担当教官に提出し、チェックを受ける。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用区分	使用機器・器具等の名称	個数	使用目的
診断用機械	聴診器	—	心音呼吸音の聴取
診断用機械	心電図	9	心電図の記録
診断用機械	心臓超音波診断装置	5	心エコー図の記録
診断用機械	心臓カテーテル診断装置	2	冠動脈の造影
診断用機械	トレッドミル運動負荷装置	2	段階的運動負荷をかけながら心電図の記録
診断用機械	心肺運動負荷装置	1	心肺機能の測定
診断用機械	心音計	2	心電図の記録
診断用機械	直流除細動器	8	VF/VTを除細動する。
診断用機械	Holter心電計	12	24時間の心電図波形の記録

使用区分	使用機器・器具等の名称	個数	使用目的
診断用機械	24時間血圧計	6	24時間血圧の記録
診断用機械	心電図モニター	7	重症患者の心電図監視
診断用機械	人工呼吸器	4	呼吸不全患者の呼吸管理
診断用機械	微量点滴インフュージョンポンプ	4	カテコラミンなどの微量点滴
視聴覚用機械	ノート型PC (VAIO PCV-HX61B)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	ノート型PC (VAIO VGN-A61B)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	ノート型PC (LCD-A173VS)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	超音波診断装置 Envisor 用 カラープリンター (MXM6831)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	学術画像管理用周辺機器 (ScanSnap S510)	2	臨床実習におけるスライド作成
視聴覚用機械	デジタルカメラ (werShotG9)	1	臨床実習におけるスライド作成
視聴覚用機械	レーザープリンター (CX3500)	1	臨床実習における資料作成
視聴覚用機械	学術画像参照用端末 (Optiplex755)	1	臨床実習における資料作成
視聴覚用機械	学術画像参照用端末 (Optiplex755)	1	臨床実習における画像提示
視聴覚用機械	学術文書作成用端末 (Optiplex755)	1	臨床実習における資料作成
視聴覚用機械	学術画像参照用端末 (CF-Y7CWHAXS)	1	臨床実習における資料作成
視聴覚用機械	学術画像参照用端末 (CF-W7CWHAJR)	1	臨床実習における資料作成
視聴覚用機械	液晶プロジェクター (VPL-CX21)	1	臨床実習プレゼン用
視聴覚用機械	パソコン (VGN-FZ52B2)	1	臨床実習における資料作成
視聴覚用機械	パソコン (VGC-LJ92S)	4	臨床実習画像提示用
視聴覚用機械	パソコン(レッズノートCF-S9)	1	臨床実習における教育機器
視聴覚用機械	プロジェクター (EH-DM30S)	1	臨床実習における教育機器
視聴覚用機械	パソコン (VAIO) (VPCZ13AGJ)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	パソコン (VAIO) (VPCS139FJ/B・S・P)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	パソコン (DYNABOOK) (T56058ABFW)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	ノートパソコン (MC700J/A)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	学術文書作成端末 (MC504J/A)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	ノートパソコン (VPCZ21AJ)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	画像研究用端末一式 (CF- N10EWHDS)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	学術文書作成端末 (CF- W9JWECDS)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	デスクトップパソコン (VPCJ227FJ/W)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	プリンター (LP-S7100RZ)	1	臨床実習及び講義用
視聴覚用機械	学術文書作成用端末 (NEC PC- MK33LLZV1FJE)	1	臨床実習における資料作成、データ分析、症例検討
視聴覚用機械	デジタル一眼レフカメラ (EOS Kiss X5)	1	臨床実習における資料作成、データ分析、症例検討
視聴覚用機械	ノートパソコン (CF-SX2MEKBP)	1	講義資料作成
視聴覚用機械	デスクトップパソコン (Inspiron660s)	1	データ整備、症例検討
視聴覚用機械	プロジェクター (KG-PH202X)	1	症例検討
視聴覚用機械	ノートパソコン (SVP1121BCJ)	1	症例検討
視聴覚用機械	カラーレーザープリンター (IPSIO C420)	1	症例検討
視聴覚用機械	50型液晶テレビ(50G9)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	120型電動スクリーン 一式(NEW-	1	臨床実習における症例検討

使用区分	使用機器・器具等の名称	個数	使用目的
	120RW)		
視聴覚用機械	スキャナ Scan Snap(SV600)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	b-Foret フリーデスク(BF-2412-J)	1	症例検討会用
視聴覚用機械	外付けハードディスク(HD-WL8TU3/R1J)	1	症例検討データ保存用
視聴覚用機械	A 3カラーページレーザープリンター一式(LP-S7100RZ)	1	症例検討文書印刷
実習用機械	心臓病用生体シミュレーター (イチロー)	1	聴診練習