

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）
准教授：石田 大
特任准教授：房崎 哲也
講師：大和田 真玄、熊谷 亜希子（臨床検査医学講座・循環器内科兼務）、
下田 祐大、木村 琢巳
助教：高橋 祐司、肥田 頼彦、中島 祥文、後藤 巖、上田 寛修、芳沢 礼佑、
二宮 亮、橋本 直土、那須 崇人（循環器内科兼務・生体情報解析部門）、
芳沢 美知子、澤 陽平、永田 恭平、佐々木航、金濱望、朴澤麻衣子
助教（任期付）：臼井 尚子、漆久保 敬、木村 優、山屋昌平、登坂憲吾、浅野峻見
非常勤講師：那須 雅孝、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
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(レッツノート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

使用区分	使用機器・器具等の名称	個数	使用目的
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-120RW)	1	臨床実習における症例検討
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	A3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