





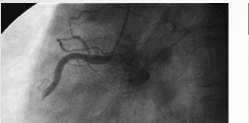
2025年度 名古屋大学病態内科学講座 循環器内科入局説明会

教授 室原 豊明

医局長 加藤 勝洋

循環器内科医の仕事

冠動脈インターベンション





構造的心疾患(弁膜症、先天性疾患など)

ASD閉鎖





PFO閉鎖

TAVI

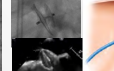




Mitraclip

PDA閉鎖







左心耳閉鎖



PTMC



重症心不全(植込型補助心臓、心臓移植、体外補助装置)

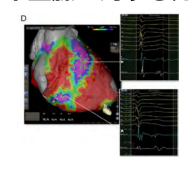


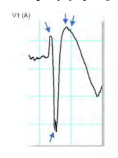


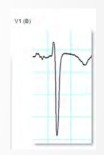




不整脈へ対するカテーテルアブレーション







肺動脈への治療(CTEPHへ対するBPA)





循環器内科医はカテーテル治療だけではない

心臓超音波専門医



構造的心疾患への治療が増えて 需要が増加

心臓リハビリテーション



カテーテル、薬物療法だけではない

リハビリも重要!!

名古屋大学循環器の特徴 そのメリットは?

4つのグループからなる臨床臨床チーム

虚血・SHDグループ

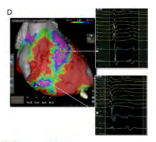
不整脈グループ

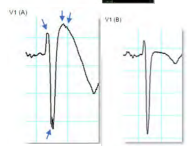
心不全グループ

肺高血圧グループ











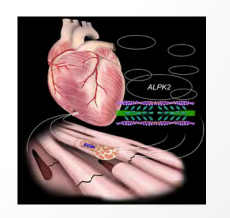




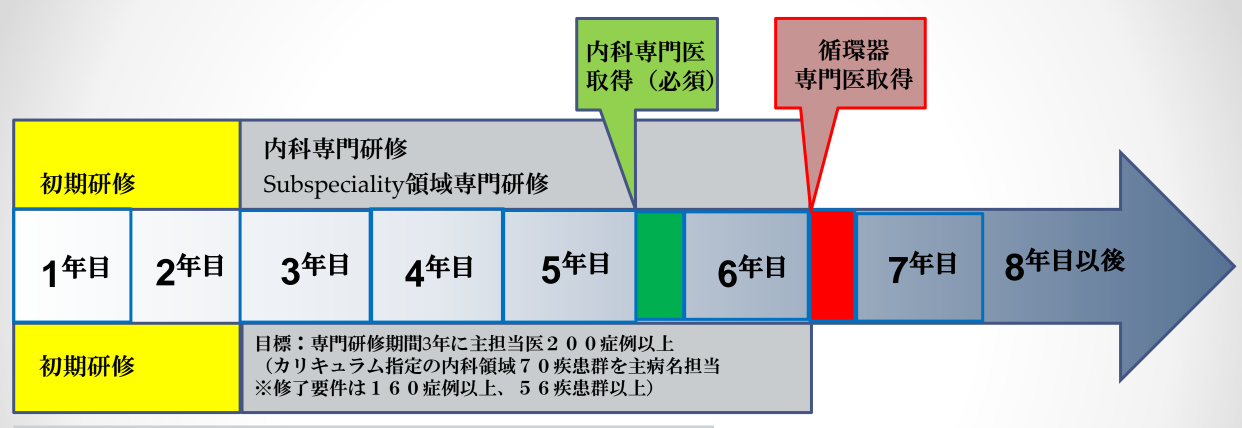
基礎研究(血管新生療法や心不全治療薬の開発など)







研修~専門医取得までのキャリアパス

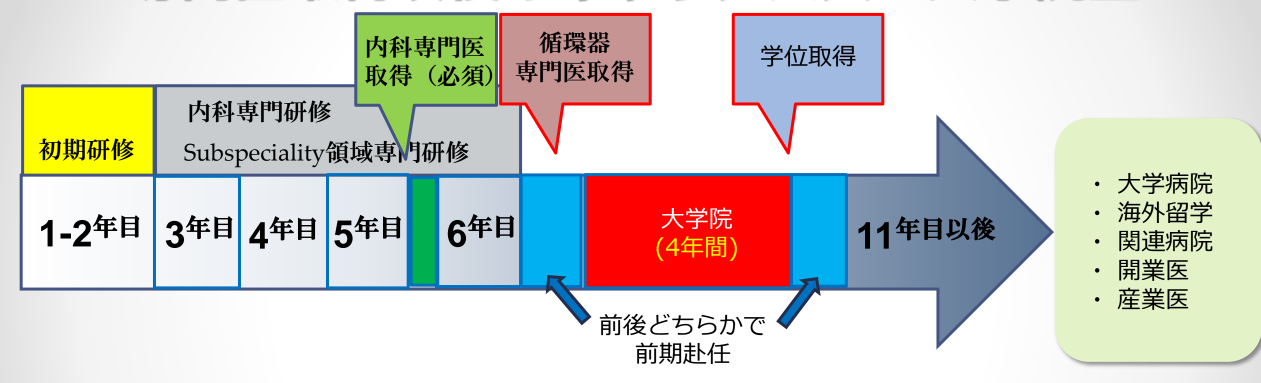


2.修了要件

- 主担当医として160症例以上、内科領域56疾患群以上を主病名で担当することが求められます。 専門研修3年目(混合型では4年目)に29の病歴要約の提出と受理が必要とされます。
- 所定の2編の学会発表または論文発表
- JMECCの受講
- 各研修プログラムで定める講習会の受講
- 指導医とメディカルスタッフによる360度評価に基づき医師としての適性に疑問がないこと

3,4年目 内科専門研修病院 5年目 異動研修 6年目 内科専門研修病院

専門医取得以後のキャリアパス 大学院生



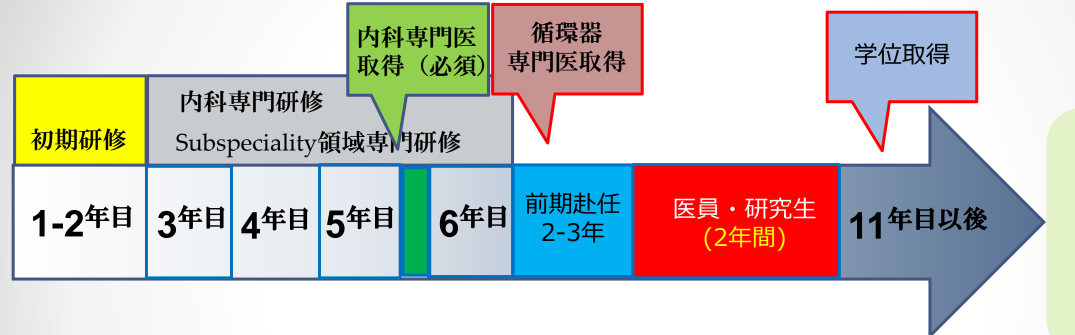
・4つのグループからなる臨床チームでの研究及び(診療)

臨床研究に加えて、SHD治療、心移植など重症心不全管理、BPA実施医の取得など

・基礎研究

心血管疾患の病態解明や新規治療方法の開発など、じっくり腰を据えて研究する

専門医取得以後のキャリアパス 医員・研究生



- 大学病院
- · 海外留学
- 関連病院
- ・開業医
- ・産業医

・4つのグループからなる臨床チームでの診療及び研究

医員(大学で常勤):大学で主治医として診療、並行して臨床研究

研究生(関連病院で常勤):関連病院で診療や業務、大学で診療及び臨床研究









名古屋大学循環器内科では、 ホームページ Twitter Facebook などで、情報発信を行っています。

【医局連絡先】 052-744-2148 junnai@med.nagoya-u.ac.jp