血液内科を知りたい あなたに

名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学

教授 清井 仁

医局長 石川 裕一

病棟医長 寺倉 精太郎

外来医長 島田 和之

血液内科診療の面白さ

・赤血球の病気(種々の貧血)

診断

- ・白血球の病気(白血病、悪性リンパ腫)
- ・血小板の病気(ITP)
- ・凝固系の病気(血友病、vWD)

貧血、発熱、出血など日常臨床で遭遇する症状から 複数の検査を組み合わせて迅速に確定診断をつけていくこと



治療

- ・先進的な分子標的薬
- ・他に類を見ない細胞・免疫療法
- ・造血幹細胞移植(骨髄、末梢血、臍帯血)

治療方針決定、治療、緩和まで 患者さんの人生の伴走者





名古屋大学 第一内科初代教授 第三代名古屋大学学長 勝沼精藏先生

名古屋大学 血液・腫瘍内科学教室

設立:1919年

本年で設立104年を迎える

関連施設 31施設

(日本血液学会認定研修施 20施設)

	入局者数	男性	女性
平成27年度	8	6	2
平成28年度	9	7	2
平成29年度	5	2	3
平成30年度	6	6	0
令和元年度	5	4	1
令和2年度	11	5	6
令和3年度	7	4	3
令和4年度	9	8	1
令和5年度	5	4	1
合計	65	46	19

全国有数の血液内科入局者数

名古屋大学医学部附属病院 血液内科スタッフ紹介

清井 仁 教授 寺倉 精太郎 講師 石川 裕一 講師 島田 和之 講師 牛島 洋子 病院講師 葉名尻 良 助教 佐藤 貴彦 助教 古川 勝也 病院助教

(卒後臨床研修・キャリア形成支援センター)

輸血部

松下 正 教授 鈴木 伸明 講師

検査部

兼松 毅 病院助教

大学院生 15名

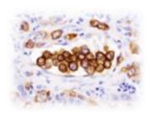
ベッドサイドからの疑問を自らの手で解明する

関連病院31施設をも含めた一体化した研究

異種移植マウスモデル(PDX) を用いた病態解明と治療開発







リンパ腫

臓器指向性を基軸とした病態解明 CAFとエクソソームの病態研究 免疫療法・新規分子標的薬の開発

大学院で病態・新規治療 に関わる基礎的

白血病

FLT3遺伝子変異の発見から治療薬開発 分子層別化システム⇒国際的ガイドライン 新規薬剤・抗体療法の開発 微小環境を標的とする治療開発 新規化学療法薬・新規分子標的薬の治験

移植・免疫細胞療法

新規CAR-T療法の開発 新規TCR-T療法の開発 GVHD制御、CTL療法の開発

に関わる基礎的・臨床的な研究を

造血器疾患に対する 臨床研究グループの中心を担う

成人白血病治療共同研究機構





Lymphoma Study Group: LSG

名古屋BMTグループ

(1974年 日本初の骨髄移植)

止血・血栓研究の拠点

臨床・研究と血液分野の 全てをリードする国内有数の施設

名古屋大学 血液内科でのキャリア



臨床的あるいは基礎的な研究を行うだけで<mark>なく、</mark> それらを併せ持つPhysician-Scientistを育成 我々はリサーチマインドを持った血液内科医の 育成を目指し、皆様のキャリア形成をサポートします。 専門医取得、学位取得、海外・国内留学・・・



皆様からのご連絡をお待ちしております

https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hematology/

血液内科 医局長:石川裕一 yishikaw@med.nagoya-u.ac.jp