専攻主科目名

# 血液内科学

◆問合わせ連絡先 担当: 内科学講座 血液グループ

E-mail haruko-t@med.teikyo-u.ac.jp

TEL 03-3964-1211 (内線・モバイル: 16542)

HP(研究室·診療科) https://www.teikyohem.org/

### 帝京大学血液内科





















教授:田代 晴子\* 准教授:白崎 良輔\*

病院准教授:松本謙介\*

助教:松尾 琢二\*助手:荒井 翔也助手:徳田 克洋

シニアレジデント:金野 巧・森岡 立樹

輸血部長、医療技術学部教授:大井 淳

\*日本血液学会認定血液専門医・指導医

<大学院生> 紀平 力(産婦人科学講座より出向) <移植コーディネーター・アフェレーシスNs> 林 美香

日本血液学会研修認定施設

- JMDP 非血緣者間骨髓採取認定施設
- JMDP非血緣者間末梢血幹細胞移植認定施設
- JMDP 非血縁者間造血細胞移植認定施設(カテゴリー1) <医学部学生>
- 同種臍帯血移植認定施設
- イエスカルタ、ブレヤンジ治療施設

<医学部学生> 田村匠(M5)

## ◆臨床

- ・多発性骨髄腫、白血病、悪性リンパ腫などの血液悪性腫瘍や免疫性血小板減少症、血栓性血小板減少性紫斑病、再生不良性貧血などの非悪性腫瘍疾患も含めた幅広い血液疾患の診療を行っています。
- ・入院病床は、Class 100の無菌室4床、Class 10000の準無菌室10床を含む血液内科専門病床を擁しており、自家移植、同種移植(特に臍帯血移植)、CAR-T細胞療法や化学療法を行っています。
- ・大学病院としては珍しく、診断から治療まで一貫して行える症例が多いことが特徴です。

#### <外来>

- ・1日30-50人の血液悪性腫瘍/非悪性腫瘍の外来患者さんが受診されます。
- ・コモンな血液疾患から、稀少なものまで症例が豊富です。

#### <入院>

- ・常時30名前後の血液悪性腫瘍/非悪性腫瘍の入院患者さんの診療にあたっています。
- ・年間およそ20件の移植療法(同種/自家含め)を行っています。

## ◆研究

大学院生は以下のテーマと関連した研究を行うか、あるいは独自のアイ ディアがあればそれをもとにしたテーマを行うことも可能です。

- 1. <u>血液悪性腫瘍性疾患に対する免疫遺伝子療法の開発</u> 急性骨髄性白血病に対するC-type lectin like molecule 1 (CLL-1)を標的としたChimeric antigen receptor T細胞の改良と、新たなCAR 標的抗原を探索し、 それに対するCAR-T を作成、新規免疫遺伝子療法を開拓する。
- 2. 大規模なゲノム構造変異をdriverとして持つがんの制圧を可能とする基盤 技術の確立

CRISPR-out法による染色体の大規模欠失作成技術を用い、さまざまながん種の細胞株で、染色体欠失細胞を作成、欠失特異的な治療法の開発を目指す。

3.<u>造血器腫瘍におけるCRISPR screeningを使用した遺伝子制御メカニズムの</u> 探索

CRISPR screeningを使用した多発性骨髄腫における薬剤耐性メカニズムの発見とそれを乗り越えるための併用療法を開発する。

## ◆キャリアパス

- ・ライフプラン、希望に応じて柔軟にキャリアパスの組み立てを行います。
- ・内科専門医、血液内科専門医の取得のほか、日本造血・免疫細胞療法学会認定医、日本輸血・細胞治療学会認定医などの取得もサポートします。
- ・海外留学の希望者には、留学前に必要な技術の習得のほか、留学先についても相談に乗ります。

	初期研修医		大学院				助手・助教		
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
基盤	初期研修		基本領域研修(内科)			内科専門医	学位	輸血認定医	
基本領域後						血液専門医研修			血液専門医
連動				血液専門医研修			血液専門医	移植認定医	