

大学院医学研究科 医学専攻 博士課程

専攻主科目名

生体防衛感染症学

◆問合わせ連絡先 担当:内科学講座(感染症) 北沢貴利

E-mail tkitazaw@med.teikyo-u.ac.jp

TEL 03-3964-1211 (モバイル:7654)

HP(研究室・診療科) <http://www2.med.teikyo-u.ac.jp/infectious/>

大学院で「感染症」を研究する意味

- 病院で(初期)研修を始めると...
 - 多くの感染(症)に出会います。



- 感染症はより難しい時代に...
 - 耐性菌、インバウンド・アウトバウンド、気候変動、新興感染症...



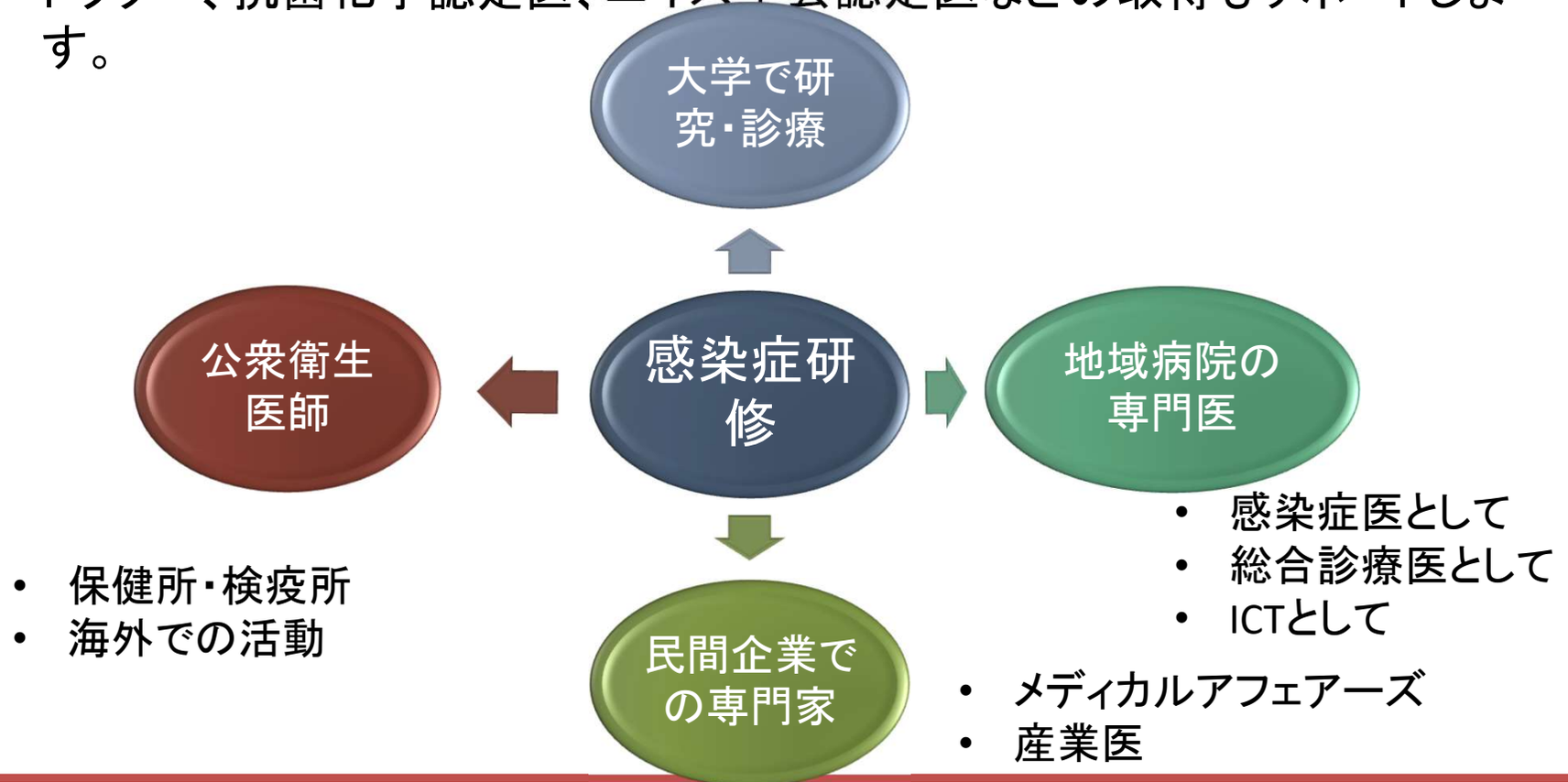
感染症内科

臨床演習

- 病棟演習
 - 総合内科の一員として
 - 感染症症例の内科的マネジメントに通じる
 - 院内コンサルテーション
 - 全ての領域の感染症に対応
- 外来演習
 - 一般的な感染性疾患
 - 特殊な感染症(HIV感染症、熱帯感染症など)
- 感染制御
 - ICT・ASTの一員として

感染症で卒業後にすすむキャリア

- 学位取得まで、取得後も柔軟にキャリアパスの組み立てを行います。
- 内科専門医、感染症専門医の取得のほか、インфекションコントロールドクター、抗菌化学認定医、エイズ学会認定医などの取得もサポートします。



- 専門研究(基礎・臨床)

- 臨床研究

- 様々な感染症の疫学

- 敗血症・CD腸炎・心内膜炎・肺炎・尿路感染症など

- 多剤耐性菌に関する疫学

- HIV治療・結核治療の副作用

- インフルエンザ

- COVID-19の予後予測

- 基礎研究

- CD腸炎と免疫

- HIV薬の副作用

- COVID-19悪化のメカニズム...
