

## 学習目標

### 一般目標 (GIO: General Instruction Objective)

アカデミアにおける臨床研究の重要性とイノベーションを目指した方策を学ぶ

### 到達目標 (SBOs: Specific Behavioral Objectives) (担当；敬称略)

- 1) 医療分野から新たな課題、仮説を設定し、その解決に向けた臨床研究計画書の作成ができる。(安藤、小島、峯、湯岑)
- 2) 医療・医学研究における倫理の重要性を理解し、それに関する規範を概説できる。(河原、トニー、カセム)
- 3) 研究目的での診療行為に要求される倫理性を説明できる。(河原、トニー、カセム)
- 4) 研究対象者の基本的権利を熟知し、インフォームドコンセントのために必要な説明事項について理解する。(河原、峯)
- 5) 医学統計の基本的知識を収集できる。(岸本、徳永、船越、小島)
- 6) 医学研究の実用化に向けて、知的財産権や産学官連携、等について概説できる。(米川、安藤)
- 7) 医学研究を国際的なグローバル化を念頭に発展させ、社会的、経済的価値を生み出すイノベーションにつき概説できる。(戸高、杉山、トニー、カセム)

# ARO次世代医療センター ポリクリの概略

## 医療・医学研究の倫理

#医療・医学研究における倫理の重要性を理解し、それに関与する規範を概説できる。  
#研究目的での診療行為に要求される倫理性を説明できる。

## インフォームド・コンセント

#研究対象者の基本的権利を熟知し、インフォームドコンセントのための説明、対話能力と必要な考え方や態度を身につける。

## 医療アカデミアからの課題・仮説

**一般目標(GIO)**  
アカデミアにおける臨床研究の重要性とイノベーションを目指した方策を学ぶ

## 生物学的統計

#医学統計の基本的知識を収集できる。

## 知的財産権、産学官連携、等

#医学研究の実用化に向けて、知的財産権や産学官連携、等について概説できる。

## 医療イノベーション

#医学研究を、国際的なグローバル化を念頭に発展させ、社会的、経済的価値を生み出すイノベーションにつき概説できる。  
#医薬品・医療機器・診断薬、等の開発の実際につき説明できる。