

## 特論 A 【講義・演習】《共通部分》

### 共通必修講義・演習の目標

【教育目標】 大学院医学研究科博士課程を円滑に履修し、専攻分野の優れた論文作成に資するために、基礎医学的、ならびに臨床医学的研究に共通する基本的な考え方と、知識・態度・技術を習得する。

- 【到達目標】
- ① 良い医学研究とはどのようなものかを知り、医学研究のあるべき姿を説明出来る。
  - ② 医学研究の対象となる人たちの人権や個人情報を守りつつ、適切に研究を遂行できる。
  - ③ 具体的で、実行可能な作業仮説を樹立できる。
  - ④ 作業仮説に応じた、効率的な先行文献の検索ができる。
  - ⑤ 英文の医学文献を自由に読みこなすことができる。
  - ⑥ 作業仮説を適切に検証するための研究デザインを提示できる。
  - ⑦ 研究計画の実施に必要な各種の申請書を作成できる。
  - ⑧ 利用できる資源を用い、確実に研究を遂行できる。
  - ⑨ 研究の進行状況を正しく記録したノート（実験ノート）を作成できる。
  - ⑩ 基本的な統計手法を用いて、得られたデータを的確に解析できる。
  - ⑪ 研究結果をわかりやすい図や表にまとめられる。
  - ⑫ 学会発表のために、わかりやすく魅力的な抄録を書くことができる。
  - ⑬ 聴く人にわかりやすい研究発表することができる。
  - ⑭ 医学論文の構造の基本的事項を述べることができる。
  - ⑮ 知的財産の管理方法について概説できる。

## 令和4年度大学院医学研究科 共通必修講義・演習

講義時間 13:30～14:40 講義 14:50～16:00 講義あるいは演習  
 講義場所 専門棟 第9講義室 (第8回はIT教室)

### 共通必修講義・演習の内容と担当者

令和4年度	開催日	共通講義・演習内容	担当者
第1回	4/9 (土)	医学研究科の目指すもの What we are aiming at in our Graduate School of Medical Sciences	宮澤 正顯 (医学研究科長)
		学位申請までの手続き (Japanese only)	伊藤 彰彦 (医学研究科運営委員長)
第2回	4/16 (土)	医学研究のあり方* How should you conduct good medical science?	宮澤 正顯 (免疫応答制御学・教授)
第3回	4/23 (土)	知的財産管理の基本 (Japanese only)	小橋 馨 (近畿大学法学部・教授)
第4回	5/14 (土)	研究倫理 (バイオエシックス) と個人情報保護 Bioethics and privacy protection	西尾 和人 (分子腫瘍病態学・教授)
第5回	5/21 (土)	科学におけるデータプレゼンテーション* Presentation of data in science	重吉 康史 (神経構造機能学・教授)
第6回	5/28 (土)	英語医学論文の書き方 How to write life science paper in English (for systematic preparation of your paper writing)	岡田 斉 (細胞病態制御学・教授)
第7回	6/4 (土)	間違いやすい統計解析* Introduction to Biostatistics	千葉 康敬 (臨床研究センター・准教授)
第8回	6/11 (土)	良い研究を知るための文献検索法 How to stand on the shoulders of Giants through proper document searching	宮澤 正顯 (免疫応答制御学・教授)
第9回	6/18 (土)	研究の意義と進め方～目的指向型研究の進め方～ Significance and procedure of research; Hypothesis-oriented research	永井 義隆 (神経病態制御学・教授)
第10回	6/25 (土)	人を対象にした研究のデザイン* Introduction to Clinical Studies	高嶋 直敬 (疫学・健康科学・准教授)
第11回	7/2 (土)	基礎研究から臨床研究へ Bench to Bedside, Bedside to Bench	梶 博史 (分子生体制御学・教授)
第12回	7/9 (土)	ヒトに由来する研究試料の取り扱い* Handling of human samples in medical researches	伊藤 彰彦 (病因病態探索学・教授)

\*は、関連の解説論文を近畿大学医学雑誌に掲載済み。

日程・講義場所は変更になる場合があります。変更が生じた場合は Universal Passport で通知します。