

医学部学生および臨床研修医を対象に、医学における臨床研究の重要性を知ってもらい臨床研究者としての 考え方の基礎を身に付けることを主眼とするプログラムです。MD研究者育成プログラムと並行して本学部 における研究者・研究医育成教育の充実にあたるプログラムの一つです。

2018年度(平成30年度) 「研究、これが面白い」 + 臨床疫学&TRレクチャーコース 秋期レクチャーコース予定表

| 臨床疫学-TR (1) 9/7 _{Fri} | 生物統計学入門 松山裕 先生(生物統計学 教授) | 11/2 _{Fri} | Surgery Research Course 外科医が「ものづくり」に参加する方法: 発表の技術とコネクション 石沢 武彰 先生(肝胆膵外科・人工臓器移植外科 講師) |
|----------------------------------|--|--|--|
| 臨床疫学・TR (2) 9/14Fri | 早期・探索的臨床研究の進め方 森豊 隆志 先生(臨床研究支援センター 教授) | 11/9 _{Fri} | Mental Health Research Course 精神保健のアクションリサーチの作り方 - 薬物依存症地域支援体制構築のためのVoice Bridges (声の架け橋) Pro 熊倉 陽介 先生(東京大学大学院医学系研究科精神保健学 |
| 臨床疫学·TR (3) 9/21 _{Fri} | アカデミアにおける医薬品・医療機器開発 〜どうやって自分のアイデアを実現化するか?〜 吉本 真 先生(臨床研究支援センター 特任専門員) | νο ξη -3-211 11/16 _{Fri} | Clinical Neuroscience Course 経頭蓋磁気刺激法による大脳皮質機能評価 代田 悠一郎 先生(神経内科 助教) |
| 9/28 _{Fri} | 老化研究 - 基礎研究から臨床研究へのアプローチ 大田 秀隆 先生(秋田大学 高齢者医療先端研究センター センター長・教授) | νσ ξ τ-3-212 11/30 _{Fri} | Oncology Research Course ゲノム医療 肺がん臨床への応用 |
| 臨床疫学·TR (4) 10/5 _{Fri} | 薬剤開発の実際―研究から承認申請へ 坂中 千恵 先生(臨床研究支援センター 准教授) | レクチャーコース13 | 渡邊 広祐 先生(呼吸器内科 助教) Metabolism Research Course |
| 臨床疫学・TR (5) 10/12Fri | 臨床で進める健康格差の研究 近藤 尚己 先生(健康教育・社会学 准教授) | 12/7 _{Fri} | 骨恒常性のメカニズム 中島 友紀 先生(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究 分子情報伝達学 教授) |
| 臨床疫学-TR (6) 10/19 _{Fri} | 大規模診療データを用いた臨床疫学研究 城 大祐 先生(臨床疫学・経済学 特任准教授) | 12/14Fri | Critical Care Nephrology Course Critical Care Nephrology領域の ビッグデータ研究 岩上 将夫 先生(筑波大学医学医療系ヘルスサービスリサーチ |

サーチの作り方 pice Bridges(声の架け橋) Project— 完医学系研究科精神保健学分野) 大脳皮質機能評価 助教) への応用 助教) 大学大学院医歯学総合研究科 教授) logy領域の 岩上 将夫 先生(筑波大学医学医療系ヘルスサービスリサーチ 助教) **Clinical Immunology Research Cours** eQTL データ ベースを活用した 12/21_{Fri} 関節リウマチの病態の解明 土田 優美 先生(アレルギー・リウマチ内科 助教)



臨床疫学•TR (7)

10/26Fri

臨床研究個別プロジェクトコース

社会・院外まで見据えた臨床疫学研究の

佐々木 敏 先生(社会予防疫学 教授)

魅力と技術

専門領域コースごとに複数の研究テーマが提案されます。参加者は興味 を持った研究テーマのある専門領域コースに登録申請をしたうえで、研究 テーマを選択し国内外の学会発表を目標として研究活動を行います。

http://cr.umin.jp/



臨床研究者育成プログラム事務局 内線 35631 E-mail:cr@umin.ac.jp

