

# 令和6年度 東京大学医学部医学科 基礎臨床社会医学統合講義

## 8/26 (月) 新時代のがん治療

コーディネーター  
山田 泰広(分子病理学)

10:00-10:55	山田 泰広(東京大学)	リプログラミング技術によるがん細胞の理解と制御
11:00-11:55	富樫 庸介(岡山大学)	腫瘍浸潤リンパ球解析から見てきたもの
13:00-13:55	中山 敬一(東京医科歯科大学)	オミクス x データサイエンスを駆使した難治がんの治療戦略
14:00-14:55	齊藤 博英(東京大学)	RNAからみた生命システムの制御と創成
15:00-15:55	星野 歩子(東京大学)	エクソソーム解析からみる疾患生物学

## 8/27 (火) 基礎と臨床の統合から考える 新しい感染症研究のカタチ

コーディネーター  
川口 寧(ウイルス病態制御分野)

9:00-10:30	藤堂 具紀(東京大学)	がんのウイルス療法のトランスレーショナルリサーチ
10:40-12:10	石井 健(東京大学)	そのワクチン大丈夫?に答えるサイエンスとデザイン
13:00-14:30	俣野 哲朗(国立感染症研究所)	Silent Pandemic制圧に向けて
14:40-16:10	澤 洋文(北海道大学)	人獣共通感染症とその対策
16:20-17:00	ディスカッション	

## 8/28 (水) 新しい国民病、慢性腎臓病を考える

コーディネーター  
南學 正臣/稲城 玲子(腎臓・内分泌内科/慢性腎臓病(CKD)病態生理学)

9:00-9:15	南學 正臣/稲城 玲子(東京大学)	イントロダクション
9:15-10:30	西 裕志(東京大学)	慢性腎臓病の理論と実際・本学での腎臓研究の一端紹介
10:40-11:55	柳田 素子(京都大学)	拡大する腎臓病学
13:00-14:15	山本 毅士(大阪大学)	老化と肥満に共通するオートファジー停滞に着目した腎臓病進展の病態解明
14:25-15:40	阿部 雅紀(日本大学)	急性腎障害 (AKI) と慢性腎臓病 (CKD) ~臨床現場からの最新トピックス~
15:50-17:05	横尾 隆(東京慈恵会医科大学)	次世代慢性腎不全治療法の開発
17:15-17:45	ディスカッション	

## 8/29 (木) マルチスケール時間医学

コーディネーター  
大出 晃士(システムズ薬理学)

9:00-10:20	吉村 崇(名古屋大学)	脊椎動物の季節感知機構とヒトの季節性疾患の理解に向けて
10:30-11:50	岡村 均(京都大学)	体内時計の発振機構
13:00-14:20	郡 宏(東京大学)	体内時計の数理モデルと時系列解析
14:30-15:50	藤澤 茂義(理化学研究所)	海馬における時間と空間の情報処理
16:00-17:20	北澤 茂(大阪大学)	時間を生み出すところと脳

## 8/30 (金) かわりゆく自由診療を見つめる

コーディネーター  
田倉 智之(医療経済政策学)

9:30-10:40	鎌倉 達郎(聖心美容クリニック)	美容医療の現状と展望
10:50-11:50	橋本 泰輔(経済産業省)	経済産業省の医療インバウンド等の取り組みについて
13:00-14:10	高須 克彌(銀座高須クリニック)	試行錯誤の現場から予想される未来。これから起こる美容医療の進化。
14:30-15:30	井上 真由美(京都大学)	先制医療をめざす~大学での検診~
16:00-17:00	安達 知子(愛育病院)	出産とは多様なもの~保険診療に馴染むのでしょうか?

## 学内公開に関して

統合講義は、学内構成員に公開する予定です。聴講を希望される方は、<https://forms.gle/jkWUJ32dsqIn5Fk8ZA> または右のQRコードより受講登録を行ってください。

お問い合わせは、[tougoukougi24@gmail.com](mailto:tougoukougi24@gmail.com)まで

