## 2024年度大学院医学研究科 先端医学シリーズ

2024 Graduate School of Medicine Trends Series

## 「Current topics related to Medicine」

コーディネーター: 感染制御部 宮良 高維 教授

このシリーズは全て英語の講義となります。 All of the lectures are conducted in English. 全講義を受講して1単位となります。Students can earn 1 credit after attending all lectures and submitting reports.

月日 Date	時間 Time	講義題目 Title	担当教員名/所属および役職名 Lecturer	講義室 Place
11月15日(金) Nov. 15 (Fri)	18:00~19:30	バイオフィルムの構造と形成機構の解析 Stractural analysis and formation mecahism of Biofilm	金城雄樹 東京慈恵会医科大学細菌学講座 主任教授 Yuki Kinjo Professor and Chairman Department of Bacteriology The Jikei University School of Medicine	オンライン
	19:30~21:00	「バイオフィルムの構造と形成機構の解析」に関する理解度小テスト Coprehension test on "Stractural analysis and formation mecahism of Biofilm"		
11月26日 (火) Nov. 26 (Tue)	18:00~19:30	マラリア、顧みられない熱帯病:過去、現在、未来 Malaria, Neglected Tropical Disease : Past, Present and Future	城戸 康年 大阪公立大学大学院医学系研究科ウイルス学 /寄生虫学・教授 Yasutoshi KIDO Professor, Dept. of Virology and Parasitology, Grd. Sch. Of Med., Osaka Metropolitan Univ.	対面/オンライン ( <b>A講義室、</b> オンラインどちら でも受講可能)
	19:30~21:00	「マラリア、顧みられない熱帯病:過去、現在、未来」に関する理解度小テスト Coprehension test on "Malaria, Neglected Tropical Disease : Past, Present and Future"		
11月27日(水) Nov. 27 (Wed)	18:00~19:30	新興ウイルス感染症 : 過去 、現在 、未来 Emerging Virus Diseases: Past, Present and Future	城戸 康年 大阪公立大学大学院医学系研究科ウイルス学 /寄生虫学・教授 Yasutoshi KIDO Professor, Dept. of Virology and Parasitology, Grd. Sch. Of Med., Osaka Metropolitan Univ.	対面/オンライン ( <b>A講義室</b> 、オンラインどちら でも受講可能)
	19:30~21:00	「新興ウイルス感染症 : 過去、現在、未来」に関する理解度小テスト Coprehension test on "Emerging Virus Diseases: Past, Present and Future"		
11月29日 (金) Nov. 29 (Fri)	18:00~19:30	肺炎球菌感染防御機構の免疫学的解析及び新規ワクチンの研究 Immunological analysis on mechanism of host defense against pneumococcal infection and basic research of new vaccine	金城雄樹 東京慈恵会医科大学細菌学講座 主任教授 Yuki Kinjo Professor and Chairman Department of Bacteriology The Jikei University School of Medicine	オンライン
	19:30~21:00	「肺炎球菌感染防御機構の免疫学的解析及び新規ワクチンの研究」に関する理解度小テスト Coprehension test on "Immunological analysis on the mechanism of host defense against pneumococcal infection and basic research of new vaccine"		

※ 2024年度は、事前登録は必要ありません。No pre-registration is required for AY2024.