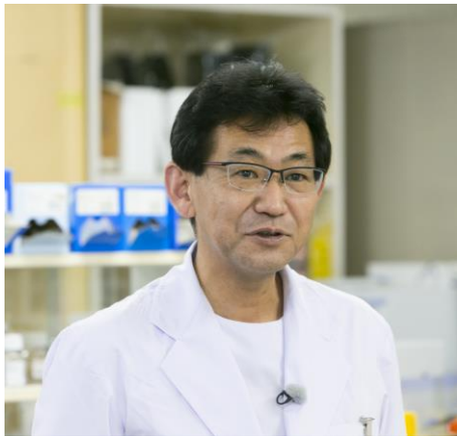


免疫を理解して 新型コロナウイルスを正しく恐れるために

新型コロナウイルス（SARS-CoV2）のパンデミックにより、世界中で大混乱を招いています。流行初期には未知のウイルスであったため、エボラ出血熱にも匹敵するような対策が世界中でとられました。SARS-CoV2の全容も徐々に明らかとなりつつあります。「誰が重症化をおこしやすいのか?」「なぜ重症化するのか?」「このウイルスは本当に恐ろしいのか?」「抗体は意味を持つのか?」「免疫は維持できるのか?」など多くの疑問が生まれましたが、実はほとんどは医師国家試験の過去問の概念から答えが導き出せる疑問です。本講演では、国家試験にでる免疫の基礎的概念をご説明させて頂きながら、なぜ「SARS-CoV2は正しく恐れるウイルス」なのかを、世界各国の情報を交えながらお話しさせていただきます。



【ご略歴】

1989年 久留米大学医学部卒業
1992年 米国ハーバード大学医学部免疫病理部門留学
1997年 米国ハーバード大学医学部病理学講座 助教 (Instructor)
2003年 米国ハーバード大学医学部病理学講座 講師 (Assistant Professor)
2005年 米国免疫学会機関誌 Journal of Immunology 編集委員
(Associate Editor)
2006年 米国消化器病学会機関誌 Gastroenterology 編集委員 (Editorial Board)
2011年 米国ハーバード大学医学部病理学講座 准教授 (Associate Professor)
2014年 日本消化器病学会機関誌 Journal of Gastroenterology 編集委員
2014年 久留米大学医学部免疫学講座主任教授
2015年 日本消化器免疫学会 理事

【講師】 **溝口充志 先生** 久留米大学医学部免疫学講座主任教授

【日時】 **10月17日(土)17時~19時**

【会場】 久留米シティプラザ 中会議室 (久留米市六ツ門8-1 TEL: 0942-36-3000)

【定員】 感染防止のため50名限定 【会費】 無料

お申込先 FAX: 092-473-7182 ※参加者氏名は全員ご記入ください

会員氏名: _____ 先生 医療機関名: _____

参加者氏名: _____ 職種: _____ 合計人数 _____ 人

※講演会参加に際してのお願い

体調不良の場合は参加をご遠慮ください。会場入口にて手指消毒、講演会中のマスク着用をお願いします。座席は四方に間隔を空けた配置となります。新型コロナウイルス感染症の集団感染発生が疑われ、行政から要請があった場合は、参加者の個人情報を行政に提供することをあらかじめご了承ください。