

文部科学省「高度医療人材養成拠点形成事業」

難病・希少疾患クラスター・コアセミナー 感染・免疫クラスター・コアセミナー

特別講演

日時: 2026年1月7日(水) 17:30~19:00

場所: 医歯薬学共同利用棟 2F

難病・希少疾患部門 Meeting Room

演題: T細胞によるセルフとネオセルフの識別機構
－免疫細胞による自己認識メカニズム－

講師: 荒瀬 尚 先生

大阪大学免疫学フロンティア研究センター
微生物病研究所免疫化学分野
免疫化学研究室 教授

＜荒瀬 尚教授のご紹介＞

荒瀬 尚教授は、構造変化や修飾により抗原性が変化した自己抗原がHLAクラスII分子に結合することによって自己免疫が生じる「ネオ・セルフ」について数多くの業績を発表され、自己免疫疾患の発症メカニズム迫る研究を展開されています。感染免疫や自己寛容の破綻に関する最新の知見をご紹介いただけると思います。多数の先生方の参加をお待ちしております。

本セミナーは 大学院医学研究科の大学院特別講義を兼ねます！

文部科学省「高度医療人材養成拠点形成事業」

徳島大学大学院医学研究科

共催:NPO法人徳島医学研究・教育支援機構(NPO-SOMRET)

連絡先:呼吸器・膠原病内科学分野 西岡(内線:3213)