

免疫学講座 論文抄読会 (Journal Club)

Thrombospondin-1-CD47 signaling contributes to the development of T cell exhaustion in cancer.

Weng C-H, et al. Nat Immunol. 2025;26:2296-311.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41249483/>

<https://www.nature.com/articles/s41590-025-02321-5>

※I will share the article with sharepoint

Presenter: Tania Afroj, MD, PhD

日時： January 9, 2026 (Fri) 12:00～13:00

MS Office365 Teams： [Immunology Journal Club | Meeting-Join | Microsoft Teams](#)

参加希望の大学院生は前日までに [yasuyuki.saito@med.shimane-u.ac.jp](mailto:yasuyuki.saito@med.shimane-u.ac.jp) までメールを送ってください。

Office365 teams で web 開催しますので、メールは必ず島根大学のメールアドレス (@med.shimane-u.ac.jp)から送ってください。

【博士課程対象科目】

基礎免疫学 I (D75)、腫瘍免疫学 I (D79)、老化 I (D19)、  
機能性物質・食品の医療応用と環境影響(D102)

【修士課程対象科目】

病理病態学(M4)、医食同源の科学(M14)、免疫学(生体防御システム学)(M20)、  
機能性物質・食品の応用の基礎(M30)

担当教員

免疫学講座教授：齊藤 泰之 (Yasuyuki Saito)

免疫学講座講師：小谷 仁司 (Hitoshi Kotani)

免疫学講座学内講師：飯田 雄一 (Yuichi Iida)