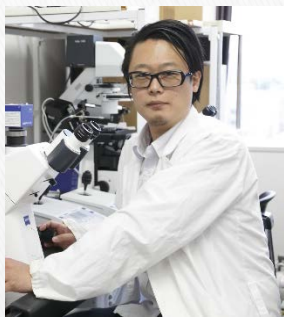


第30回 肝疾患研究部勉強会

2017年5月19日（金曜日） 18時00分～

場所： 肝炎・免疫研究センター 1F 研修室A/B/C

疾患特異的マクロファージの 機能的多様性と臨床応用への 第一歩



講師：佐藤 荘先生

大阪大学 自然免疫学 助教

<主要論文>

- 1.Satoh T. et al., Identification of an atypical monocyte and committed progenitor involved in fibrosis.,
Nature. 2017 Jan 5;541(7635):96-101.
- 2.Satoh T. et al., Critical role of Trib1 in differentiation of tissue-resident M2-like macrophages.
Nature. 2013 Mar 28;495(7442):524-8.
- 3.Satoh T. et al., The JMJD3-IRF4 axis regulates M2 macrophage polarization and host responses against helminth infection.
Nature Immunology. 2010 Oct;11(10):936-44

連絡先：

肝炎・免疫研究センター 肝疾患研究部

由雄祥代 Sachiyo Yoshio

sachiyo@hospk.ncgm.go.jp

047-375-4742 (内線1407)