

第31回 肝疾患研究部勉強会

2017年9月6日（水曜日） 18時00分～

場所： 肝炎・免疫研究センター 1F 研修室A/B/C

【演題】

標準治療となったがん免疫療法における NKT細胞の果たす役割



講師：本橋 新一郎先生

千葉大学大学院医学研究院
免疫細胞医学 教授

【主要論文】

CD45RA-Foxp3high regulatory T cells have a negative impact on the clinical outcome of head and neck squamous cell carcinoma.

Ihara F, Motohashi S, Nakayama T, Okamoto Y, et al.

Cancer Immunol Immunother. in press

Akt1-mediated Gata3 phosphorylation controls the repression of IFN γ in memory-type Th2 cells.

Hosokawa H, Motohashi S, Matsumoto M, Nakayama KI, Nakayama T, et al.

Nat Commun. 2016;7:11289

NKT cells as an ideal anti-tumor immunotherapeutic.

Fujii S, Nakayama T, Motohashi S, Taniguchi M, et al.

Front Immunol. 2013;4:409

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)