

第32回 肝疾患研究部勉強会

2018年1月17日（水曜日） 18時00分～

NCGM 肝炎・免疫研究センター 1F 研修室A/B/C

NCGM 戸山研究所 中会議室（中継）

AID・APOBECファミリーの腫瘍 ウイルス感染病態における役割



講師：村松 正道先生

国立感染症研究所
ウイルス第二部 部長

<主要論文>

1. Kondo T, Muramatsu M, et al. APOBEC3A Associates with Human Papillomavirus Genome Integration in Oropharyngeal Cancers. *Oncogene*. 2017 Mar 23;36(12):1687-1697.
2. Liang G, Muramatsu M, et al. TGF- β Suppression of HBV RNA through AID-dependent Recruitment of an RNA Exosome Complex. *PLoS Pathog*. 2015 Apr 2;11(4):e1004780.
3. Muramatsu M, et al. Class switch recombination and hypermutation require activation-induced cytidine deaminase (AID), a potential RNA editing enzyme. *Cell*. 2000 Sep 1;102(5):553-63.

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)