

## 薬物治療学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Yang AM, Inamine T, Hochrath K, Chen P, Wang L, Llorente C, Bluemel S, Hartmann P, Xu J, Koyama Y, Kisseleva T, Torralba MG, Moncera K, Beeri K, Chen CS, Freese K, Hellerbrand C, Lee SM, Hoffman HM, Mehal WZ, Garcia-Tsao G, Mutlu EA, Keshavarzian A, Brown GD, Ho SB, Bataller R, Stärkel P, Fouts DE, Schnabl B. Intestinal fungi contribute to development of alcoholic liver disease. *J Clin Invest* 127(7):2829-2841, 2017. (IF: 12.784)
2. Llorente C, Jepsen P, Inamine T, Wang L, Bluemel S, Wang HJ, Loomba R, Bajaj JS, Schubert ML, Sikaroodi M, Gillevet PM, Xu J, Kisseleva T, Ho SB, DePew J, Du X, Sørensen HT, Vilstrup H, Nelson KE, Brenner DA, Fouts DE, Schnabl B. Gastric acid suppression promotes alcoholic liver disease by inducing overgrowth of intestinal Enterococcus. *Nat Commun* 8(1):837, 2017. (IF: 12.124)
3. Inamine T, Schnabl B. Immunoglobulin A and liver diseases. *J Gastroenterol.* 2017 Oct 26 [Epub ahead of print]. (IF: 4.493)

### 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	2	0	0	4

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
塚元和弘・教授	日本学術振興会科研費補助金・基盤研究(C)	代表	「クローン病に対するレミケードの治療効果消失の解明と効果予測の遺伝子診断法の開発」
塚元和弘・教授	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	「クローン病治療薬レミケードの短期および長期治療効果消失の分子機序解明」
稲嶺達夫・助教	日本学術振興会科研費補助金・若手研究(B)	代表	「分泌型イムノグロブリンが腸内微生物叢制御と NAFLD/NASH 進展に果たす役割」