

## 業績目録（平成29年）

教室・部門名 医学研究方法概論・中研 RI 部門

### (C-a) 英文原著

- 1 Ibi M, Liu J, Arakawa N, Kitaoka S, Kawaji A, Matsuda KI, Iwata K, Matsumoto M, Katsuyama M, Zhu K, Teramukai S, Furuyashiki T, Yabe-Nishimura C. Depressive-like behaviors are regulated by NOX1/NADPH oxidase by redox modification of NMDA receptor 1. J Neurosci 37, 4200-4212, 2017. (IF = 5.970) (病態分子薬理学と共同)

### (D) 学会発表

#### II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 勝山真人. キノホルムの神経毒性-解明できたこと、解明すべきこと-。スモンに関する調査研究班 平成 29 年度ワークショップ。2017 年 7 月 28 日。名古屋。

### (E) 研究助成（競争的研究助成金）

総額 180 万円

#### 公的助成

代表（総額）・小計 80 万円

##### 1. 勝山真人（代表）。

文部科学省科学研究費補助金 基盤研究（C）（課題番号：16K08552）。

平成 28～30 年度。

「組織線維化に関与する新たな酸化シグナリングの解明と治療戦略への応用」。

80 万円。

分担・小計 100 万円

##### 1. 勝山真人（分担）。

厚生労働行政推進調査事業費補助金（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾

患政策研究事業))

スモンに関する調査研究. 平成 29～31 年度.

「神経系細胞を用いたキノホルムの毒性発現機序の解析」.

100 万円.