

## 業績目録 (平成28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. Mitsuhashi K, Senmaru T, Fukuda T, Yamazaki M, Shinomiya K, Ueno M, Kinoshita S, Kitawaki J, Katsuyama M, Tsujikawa M, Obayashi H, Nakamura N, Fukui M. Testosterone stimulates glucose uptake and GLUT4 translocation through LKB1/AMPK signaling in 3T3-L1 adipocytes. *Endocrine* 51, 174-184, 2016. (IF = 3.131) (内分泌・代謝内科学と共同)

#### (E) 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 330 万円

##### 公的助成

代表 (総額)・小計 210 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」.

210 万円.

分担・小計 120 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 26~28 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」.

120 万円.