業績目録(令和6年)

大学院科目名:医学研究方法概論·中研 RI 部門

(B-b) 和文総説

1 勝山真人. 薬害スモンの発症メカニズムの完全解明に向けて. 日本薬理学 雑誌 159:78-82, 2024.

(C-a) 英文原著

- Matsumoto H, Sasai H, Kawamoto N, Katsuyama M, Minamiyama M, Kuru S, Fukao T, Ohnishi H, SMON Research Group Members. Loss-of-function polymorphisms in NQO1 are not associated with the development of subacute myelo-optico-neuropathy. Mol Genet Genomic Med 12, e2470, 2024. (IF = 1.6)
- 2 Fujiwara A, Takemura K, Tanaka A, Matsumoto M, Katsuyama M, Okanoue T, Yamaguchi K, Itoh Y, Iwata K, Amagase K, Umemura A. Carfilzomib shows therapeutic potential for reduction of liver fibrosis by targeting hepatic stellate cell activation. Sci Rep 14, 19288, 2024. (IF = 3.9) (病態分子薬理学、消化器内科学と共同)

(D) 学会発表

- Ⅲ) 国際学会における一般発表
- Matsumoto H, Sasai H, Kawamoto N, Katsuyama M, Minamiyama M, Kuru S, Ohnishi H. Epidemiological studies on the genetic background in the development of subacute myelo-optico-neuropathy. 16th Asian Conference on Pharmacoepidemiology and 29th Japanese Conference on Pharmacoepidemiology joint meeting. 2024 Oct 13; Tokyo.
- (E) 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 280 万円

公的助成

代表 (総額)·小計 160 万円

1 勝山真人

文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和6年度~令和8年度

銅と酸化ストレスに依存したキノホルム誘発新規細胞死の分子基盤の解明 助成金額 160万円

分担・小計 120 万円

1 勝山真人

厚生労働行政推進調査事業費補助金 (難治性疾患政策研究事業) スモンに関する調査研究 令和6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 助成金額 120万円