

業績目録（令和5年）

大学院科目名：分子生化学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

- 1 ○Kuwahara Y*, Iehara T, Matsumoto A, Okuda T*. Recent insights into the SWI/SNF complex and the molecular mechanism of hSNF5 deficiency in rhabdoid tumors. *Cancer Med* 19: 111-122, 2023. (IF=2.9)

(B-b) 和文総説

- 1 吉田 達士*, 奥田 司*. <特集「がん治療における分子標的：その課題と未来展望」> 細胞死シグナルの最新理解とがんの分子標的薬. *京府医大誌* 132 (2), 101~118, 2023. *共責任著者

(C-a) 英文原著

- 1 Yoshida T, Yamasaki K, Tadagaki K. Caspase inhibition improves viability and efficiency of liposomal transfection. *Sci Rep.* 10;13(1):21868, 2023. (IF=3.8)

(C-b) 和文原著

(D) 学会発表等

- I) 招待講演、特別講演、教育講演等
- 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
- III) 国際学会における一般発表

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 100万円

公的助成

代表（総額）・小計 90 万円

- 1 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 令和 4～令和 6 年度
ラブドイド腫瘍発生病態における転写因子と新規 SWI/SNF 複合体機能解析
(代表 栗原康通) 助成金額 90 万円

分担・小計 10 万円

- 1 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 令和 4～令和 6 年度
臨床応用に向けた造血転写制御の新規介入手法の確立 (代表 奥田司)
助成金 10 万円