

## 業績目録（令和2年）

教室・部門名 医学研究方法概論・中研実験動物部門

(C-b) 和文原著

1. 大塚哲, LIF シグナルによる多能性幹細胞の自己複製. 京府医大誌 130(3), 193~203, 2021. doi:10.32206/jkpum.130.03.193
2. 大塚哲, 動物実験施設の新築に際して決めておく基本事項. クリーンテクノロジー (日本工業出版) 2020年11月

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 115万円

公的助成

代表（総額）・小計100万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和1~3年度  
転写因子 Esrrb を介した 129 系統マウス ES 細胞の安定な自己複製機構  
助成金額 100万円

分担・小計15万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和1~4年度  
紫外線暴露により水晶体で発現誘導される Otx2 の白内障発症における役割の解明 助成金額 15万円