

## 業績目録（令和3年）

### 大学院科目名 医学研究方法概論（実験動物センター）

#### (B-b) 和文総説

- 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  
(IF=未収録)

#### (C-a) 英文原著

- 1 ○Shibata S, Shibata N, Ohtsuka S, Yoshitomi Y, Kiyokawa E, Yonekura H, Singh DP, Sasaki H, Kubo E. Role of Decorin in Posterior Capsule Opacification and Eye Lens Development. Cells. 2021 Apr 9;10(4):863. doi: 10.3390/cells10040863. PMID: 33918979; PMCID: PMC8070370. (IF= 7.677)

#### E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 15 万円

#### 公的助成

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3~4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