

業 績 目 録 (平成28年)

教室・部門名 生体機能形態科学

(A-a) 英文著書  
なし

(A-b) 和文著書  
なし

(B-a) 英文総説  
なし

(B-b) 和文総説

- 1 松尾和彦, 横山尚彦. 絨毛と嚢胞性腎疾患. 腎と透析 (2016) 80  
(6) 793-802

(C-a) 英文原著

- 1 Takuma Tsuji\*, Kazuhiko Matsuo\*, Takashi Nakahari, Yoshinori Marunaka and Takahiko Yokoyama (\* Equal contribution) Structural basis of the Inv compartment and ciliary abnormalities in Inv/nphp2 mutant mice. Cytoskeleton(Hoboken). (2016) 73 (1) 45-56 (IF=2.316)

(C-b) 和文原著

(D) 学会発表

なし

I) 特別講演、教育講演等

なし

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

なし

III) 国際学会における一般発表

なし

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 125.1 万円

公的助成

代表（総額）・小計 125.1 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 平成 27～29 年度

小林大介

メダカ突然変異体を用いた腸管閉鎖症発症機構の解析

助成金額 110 万円

- 2 自然科学研究機構基礎生物学研究所共同利用研究

統合イメージング共同利用研究 平成 28 年度

小林大介

メダカ誘発突然変異体を用いた腸管閉鎖機構のイメージング

助成金額 15.1 万円

分担

なし

財団等からの助成

代表（総額）・小計〇〇万円

なし

分担・小計〇〇万円

なし