

業績目録（令和3年）

大学院科目名 神経発生生物学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

(C-a) 英文原著

(C-b) 和文原著

(D) 学会発表

I) 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

1 野村真. Notch シグナルの温度依存性と羊膜類脳の発生・進化. 第 126 回日本解剖学会若手の会シンポジウム. web 開催. 2021 年 3 月 28 日.

2 野村真. 温度依存的な Notch シグナルの制御と脳の発生・進化. Biothermology workshop 2021. web 開催. 2021 年 12 月 27 日.

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 1,010 万円

公的助成

代表（総額）・小計 510 万円

1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B） 令和 3～5 年度
多階層的比較解析による興奮性神経細胞の進化起源の解明 助成金額
420 万円

- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和 2~4 年度
転写因子 Olig2 による前脳の神経回路形成の調節機構 助成金額
90 万円

財団等からの助成

代表 (総額)・小計 500 万円

- 1 上原記念生命科学財団研究助成 令和 2~3 年度
Wnt シグナルの時間的制御による神経細胞の形態変化
助成金額 500 万円