

学位論文要約

Study on mechanism for the determination of left-right asymmetry
mediated by cilia in sea urchin embryo

(ウニ胚における繊毛を介した左右非相称性決定機構の研究)

竹本 あゆみ

Department of Mathematical and Life Sciences, Graduate School of Science,

Hiroshima University

Content of the thesis

要約

Chapter 1 バフンウニ胚における繊毛を介した左右非相称性決定機構

- ・ 序論
- ・ 研究材料と実験方法
- ・ 結果と考察
- ・ 図
- ・ 参考文献

Chapter 2 バフンウニ胚におけるintraflagellar transport protein (IFT) 88の解析

- ・ 序論
- ・ 研究材料と実験方法
- ・ 結果と考察

• 図

• 参考文献

総合討論

謝辞