

2017年度（平成29年度）

研究部門名 生物学研究部門

講座名 分子細胞生物学講座

教員名 小笠原 道生

電子メール ogasawara 理 faculty.chiba-u.jp

※メール送信の際は、「理」を半角@に変更してください。

(1) 研究論文などのリスト（印刷中を含む）

| | 著者・発表者等 | タイトル | 発表雑誌・ 会合等 | 巻・号 | 頁 | 発行・ 発表 年等 | 掲載論文の DOI (付与されて いる場合) |
|-----|--|--|---------------------|--------|------------|-----------------|---------------------------|
| (1) | <u>Nakayama S,</u> <u>Ogasawara M.</u> | Compartmentalized expression patterns of pancreatic- and gastric-related genes in the alimentary canal of the ascidian <i>Ciona</i> <i>intestinalis</i> : evolutionary insights into the functional regionality of the gastrointestinal tract in <i>Olfactores</i> . | Cell Tissue Res. | 370(1) | pp.113-128 | 2017 | 10.1007/s00441-017-2627-7 |
| (2) | <u>Hayashibe M,</u> <u>Nakayama S,</u> <u>Ogasawara M.</u> | Shared hemocyte- and intestine-dominant expression profiles of intelectin genes in ascidian <i>Ciona</i> <i>intestinalis</i> : insight into the evolution of the innate immune system in chordates. | Cell Tissue Res. | 370(1) | pp.129-142 | 2017 | 10.1007/s00441-017-2647-3 |

(2) 卒業研究、大学院修士および博士論文修了指導人数

- ・卒業研究 2名
- ・大学院修士 4名
- ・大学院博士 1名

(3) 教育業績（自己申告、テキストの作成など、授業の工夫など）

(4) 国際会議出席と招待リスト

(5) 新聞や雑誌等で報道された研究成果等（報道媒体，報道年月日，報道内容等）

(6) 国際並びに国内学会での受賞（賞名，その内容，受賞理由等）

(7) 国際共同研究（共同研究名，研究内容等）

(8) 地域・社会と連携した教育・研究活動，学会、国、県などへの協力，など

(9) 特許（発明者名，発明の名称，出願日，出願番号，整理番号等）（現時点で公表できるもののみ）