

2017年度（平成29年度）

研究部門名 生物学部門

講座名 クロマチン代謝制御講座

教員名 浦 聖恵

電子メール kiyoeura.理 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)	Campos-Sanchez E. Deleyto-Seldas N, Dominguez V, Carrillo-de-Santa-Pau E, Ura K, 他 11 名, Cobaleda C.	Wolf-Hirschhorn Syndrome Candidate 1 Is Necessary for Correct Hematopoietic and B Cell Development	Cell Rep.	19	pp. 1586-1601	2017	0.1016/j.celrep.2017.0 4.069.

(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 3名
- ・大学院修士 3名
- ・大学院博士 0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）

生物学の中でも分子生物学の基礎からエピジェネティクスまで学部生、および大学院生に講義した。

(4) 国際会議出席と招待リスト

- 1, 6th US-Japan DNA Repair Meeting, USA, May 17-21, 2017. Histone methyltransferase NSD2 functions in DNA repair（招待講演）
- 2, France Japan Epigenetics, France, November 6-8, 2017. Histone H3 lysin 36 methyltransferase controls the endogenous DNA-damage response at transcriptionally active regions（招待講演）

(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）