

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 佐藤 成樹

電子メール sato 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>Rula S, Suwa T,</u> Kijima ST, <u>Haraguchi T,</u> <u>Wakatsuki S,</u> <u>Sato N, Duan Z,</u> Tominaga M, Uyeda TQP, <u>Ito K.</u>	Measurement of enzymatic and motile activities of Arabidopsis myosins by using Arabidopsis actins	Biochemical and Biophysical Research Communications	495	pp. 2145-2151	2018	https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2017.12.071

(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 4名
- ・大学院修士 4名
- ・大学院博士 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)

整理番号	出願番号	出願日	発明の名称	発明者名
	2017-105116	2017年 5月	筋肉改質剤	児玉浩明、 佐藤成樹、 西内巧、 宮本浩邦、 井藤俊行、 森健一