

2018年度（平成30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 板倉 英祐

電子メール eitakura 理 chiba-u.jp

(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)	板倉英祐	膜タンパク質とタン パク質品質管理機 構	生化学	90・6	781-790	2018	
(2)	板倉英祐	クリノファジーと分 泌顆粒分解	Bio Clinica	33・7	51-55	2018	
(3)	<u>Takahashi K,</u> <u>Itakura E,</u> <u>Takano K, Endo</u> <u>T.</u>	DA-Raf, a dominant-negative regulator of the Ras-ERK pathway, is essential for skeletal myocyte differentiation including myoblast fusion and apoptosis.	Exp Cell Res.	376・ 2	168-180	2019	DOI: 10.1016/j.yexcr.2019.02.002

(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 0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）

なし

(4) 国際会議出席と招待リスト

なし

(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）

なし

(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）

所属	職名	氏名	賞名	備考	年度
生物	助教	板倉英祐	千葉大学先進科学賞		30

(7) 国際共同研究（共同研究名，研究内容等）

なし

(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

なし

(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）

なし

(10) その他

なし