#### 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)	Takahashi K,  Itakura E,  Takano K, Endo  T.	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	職	氏名	<b>岩</b>	備考	年	
属	名	<b>八</b> 名	賞名		度	
生	助	七色世分	<b>工</b> 本 上 兴 上 光 孔 兴 尚 尚		30	
物	教	板倉英祐  千葉大学先進科学賞				

(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