

2016年度（平成28年度）

コース名 生物学コース

領域名 分子細胞生物学領域

教員名 田村 隆明

電子メール ttamura 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)	Aki Nakazato, Ryo Maeda, Kohei Ishikawa and, Hidefumi Suzuki, and <u>Taka-aki Tamura</u>	TBP-Like Protein (TLP) Represses Myogenesis via Inhibition of the Myogenin Promoter.	<u>Biochem.</u> <u>Biophys.</u> <u>Res.</u> <u>Commun.</u>	479	pp814-819	2016	10.1016/j.bbrc.2016.09.127
(2)	Momoko Isogai, Hidefumi Suzuki, Ryo Maeda, and <u>Taka-aki Tamura</u>	Ubiquitin-Proteasome-Dependent Degradation of TBP-Like Protein (TLP) Is Prevented by Direct Binding of TFIIA.	<u>Genes to Cells,</u>	21	1223-1232	2016	10.1111/gtc.12441
(3)	Ryo Maeda, Hiroyuki Tamashiro, Kazunori Takano, Hiro Takahashi, Hidefumi Suzuki, Shinta Saito, Waka Kojima, Noritaka Adachi,	TBP-like protein (TLP) disrupts the p53-MDM2 interaction and induces long-lasting p53 activation.	J. Biol. Chem.,	(印 刷 中)		2017	10.1074/jbc.M116.763318

Kiyoe Ura, Takeshi Endo, and <u>Taka-aki</u> <u>Tamura</u>							
--	--	--	--	--	--	--	--

(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 名
- ・ 大学院修士 2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）

分子生物学の教科書の編集「遺伝子発現制御機構」東京化学同人（編集：田村隆明、浦聖恵）
出版（2017年3月30日・予定）

(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）