

第1回(2014年度)
鳥取大学医学部生命科学科特別奨励賞表彰について

拝啓

立春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

平素より、鳥取大学医学部生命科学科に対しまして、格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記の件につきまして、先般審査会を開催し、慎重に選考を重ねました結果、ご推薦を戴きました下記の皆さんに決定致しました。ここに謹んでご連絡申し上げます。

なお、被受賞者各位におかれましては、本年5月に開催予定の授賞式にご出席戴き、併せて受賞講演を賜りたく、お願い申し上げます。講演は、生命科学科新入生を主に、在学生・教職員も対象とします。

今後も弛まぬ研鑽を積まれますことを心より期待致します。

敬具

記

1. 被受賞者 ①特別賞 河合太郎
 ②奨励賞 松居亜寿香, 大平崇人, 神田裕介

2. 授賞式ならびに受賞講演

日 時 平成27年5月9日(土)

場 所 鳥取大学医学部講義室

【時刻・会場等の詳細は、決定次第改めてご連絡します】

平成27年2月24日

鳥取大学医学部生命科学科

学科長 岡田 太

第 1 回（2014 年度）鳥取大学医学部生命科学科特別奨励賞受賞者（敬称略）

①特別賞

河合 太郎

（1 期生、奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科・准教授）

受賞理由：

自然免疫の研究を主導する極めて顕著な業績を挙げ、免疫学に多大な貢献を果たしていること

②奨励賞

松居 亜寿香

（11 期生、理化学研究所 脳科学総合研究センター・研究員）

受賞対象論文

Science. 2013 Nov 29;342(6162):1114-8

Matsui A, Tran M, Yoshida AC, Kikuchi SS, U M, Ogawa M, Shimogori T.
BTBD3 controls dendrite orientation toward active axons in mammalian
neocortex. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24179155>

大平 崇人

（16 期生、大学院医学系研究科生命科学専攻博士後期課程 3 年）

受賞対象論文

Sci Rep. 2015 Feb 3;5:8201.

Ohira T, Naohiro S, Nakayama Y, Osaki M, Okada F, Oshimura M, Kugoh H.
miR-19b regulates hTERT mRNA expression through targeting PITX1 mRNA
in melanoma cells. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25643913>

神田 裕介

（19 期生、大学院医学系研究科生命科学専攻博士後期課程 1 年）

受賞対象論文

Proteomics. 2014 May;14(9):1031-41.

Kanda Y, Kawaguchi T, Kuramitsu Y, Kitagawa T, Kobayashi T, Takahashi N,
Tazawa H, Habelhah H, Hamada J, Kobayashi M, Hirahata M, Onuma K,
Osaki M, Nakamura K, Kitagawa T, Hosokawa M, Okada F.
Fascin regulates chronic inflammation-related human colon carcinogenesis by
inhibiting cell anoikis. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24574163>