

第4回(2017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

寒気きびしき折柄、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

このたびは、本学科特別奨励賞にご応募いただき、厚く御礼申し上げます。この件につきまして、先般審査会を開催し、慎重に選考をいたしました結果、下記にありますように貴殿に生命科学科奨励賞を授与することが決定いたしました。ここに謹んでご連絡申し上げます。

なお、本年5月に開催予定の授賞式にご出席いただき、あわ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・教職員も対象といたします。

今後とも生命科学科にご協力とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 受賞者
- |        |                   |
|--------|-------------------|
| ①特別賞   | 該当者なし             |
| ②奨励賞   | 研究貢献 佐野 晃之 (13期生) |
| ③学生奨励賞 | 研究貢献 熊田 奈桜 (24期生) |

2. 授賞式ならびに受賞講演 (予定)

日 時 平成30年5月12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いたします】

鳥取大学医学部生命科学科  
学科長 初沢 清隆

平成30年1月22日

第4回(2017年度)

鳥取大学医学部生命科学科特別奨励賞表彰受賞者（敬称略）

①奨励賞（研究貢献）

佐野 晃之（13期生：New York 大学 医学部 & 新薬戦略拠点（ベーリンガーインゲルハイム社） リサーチフェロー）

受賞対象論文：

*Cell*. 2015 Oct 8; 163 (2): 381-393.

Sano T, Huang W, Hall JA, Yang Y, Chen A, et al.

*An IL-23R/IL-22 Circuit Regulates Epithelial Serum Amyloid A to Promote Local Effector Th17 Responses.* :DOI [10.1016/j.cell.2015.08.061](https://doi.org/10.1016/j.cell.2015.08.061)

②学生奨励賞（研究貢献）

熊田 奈桜（24期生：鳥取大学 大学院 機能再生医科学専攻 前期課程1年）

受賞対象論文：

*Auton Neurosci*. 2017 Dec; 208: 80-87.

Kumada N, Koba S, Hanai E, Watanabe T.

*Distribution of Fos-immunoreactive cells in the ventral part of rat medulla following voluntary treadmill exercise.* :DOI [10.1016/j.autneu.2017.09.014](https://doi.org/10.1016/j.autneu.2017.09.014)