

平成28年度「特別賞」「優秀研究賞」「優秀論文賞」の決定について

北海道大学大学院医学研究科・医学部医学科教職員・学生等の顕彰に関する内規に基づく各賞について、平成28年度の受賞者が下記のとおり決定いたしました。

記

1. 特別賞（1名）

受賞者 田邊 達三（北海道大学 名誉教授）
業績名 外科学の歴史研究を基盤とした医療者育成に関する長期的貢献

2. 優秀研究賞（1名）

受賞者 渥美 達也（免疫・代謝内科学分野 教授）
業績名 全身性自己免疫疾患の診断・治療開発のための病態解明

3. 優秀論文賞（9名）

受賞者 渥美 達也（免疫・代謝内科学分野 教授）
論文題目 The first double-blind, randomised, parallel-group certolizumab pegol study in methotrexate-naive early rheumatoid arthritis patients with poor prognostic factors, C-OPERA, shows inhibition of radiographic progression
掲載雑誌 Ann Rheum Dis 75: 75-83, 2016

受賞者 内ヶ島 基政（解剖発生学分野 助教）
論文題目 Dopamine synapse is a neuroligin-2-mediated contact between dopaminergic presynaptic and GABAergic postsynaptic structures
掲載雑誌 Proceedings of the National Academy of Sciences 113(15): 4206-4211, 2016

受賞者 角家 健（整形外科学分野 特任研究助教）
論文題目 Spinal cord reconstitution with homologous neural grafts enables robust corticospinal regeneration
掲載雑誌 Nature Medicine, May;22(5), 479-87, 2016

受賞者 神田 真聡（免疫・代謝内科学分野 客員研究員）

論文題目 Transcriptional regulator Bhlhe40 works as a cofactor of T-bet in the regulation of IFN- γ production in iNKT cells

掲載雑誌 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 113: E3394–E3402, 2016

受賞者 北井 秀典（呼吸器内科学分野 博士課程4年）

論文題目 Epithelial-to-mesenchymal transition defines feedback activation of receptor tyrosine kinase signaling induced by MEK inhibition in KRAS mutant lung cancer

掲載雑誌 Cancer Discovery; 6(7): 754–69. Epub 2016 May 6.

受賞者 新熊 悟（皮膚科学分野 助教）

論文題目 Site-specific genome editing for correction of iPS cells derived from dominant dystrophic epidermolysis bullosa

掲載雑誌 Proc Natl Acad Sci USA. 113: 5676–5681, 2016.

受賞者 鈴木 雅（呼吸器内科学分野 助教）

論文題目 Asthma-like features and clinical course of chronic obstructive pulmonary disease

An analysis from the Hokkaido COPD cohort study

掲載雑誌 Am J Respir Crit Care Med 194: 1358–1365, 2016

受賞者 浜田 俊幸（放射線医学分野 客員研究員）

論文題目 In vivo imaging of clock gene expression in multiple tissues of freely moving mice

掲載雑誌 Nature communications, 7, 11705, 2016.

受賞者 和田 進（スポーツ医学分野 博士課程4年）

論文題目 Double-network hydrogels strongly bondable to bones by spontaneous osteogenesis penetration

掲載雑誌 Advanced Materials 28: 6740–6745, 2016.

（敬称略）