

第1回（平成25年）

松川東俊先生（聖路加国際病院脳神経外科）

受賞論文：Matsukawa H, Shinoda M, Fujii M, Takahashi O, Murakata A, Yamamoto D, Sumiyoshi S, Ishikawa R: Intraventricular hemorrhage on computed tomography and corpus callosum injury on magnetic resonance imaging in patients with isolated blunt traumatic brain injury. *J Neurosurg* 117: 334-339, 2012.

第2回（平成26年）

大西諭一郎先生（大阪大学医学部脳神経外科）

受賞論文：Ohnishi Y, Iwatsuki K, Shinzawa K, Ishihara M, Moriwaki T, Umegaki M, Kishima H, Yoshimine T: Adult olfactory sphere cells are a source of oligodendrocyte and Schwann cell progenitors. *Stem Cell Research* 11: 1178-1190, 2013.

第3回（平成27年）

大熊 佑先生（広島市立広島市民病院脳神経外科）

受賞論文：Okuma Y, Liu K, Wake H, Liu R, Nishimura Y, Hui Z, Teshigawara K, Haruma J, Yamamoto Y, Yamamoto H, Date I, Takahashi HK, Mori S, Nishibori M: Glycyrrhizin inhibits traumatic brain injury by reducing HMGB1-RAGE interaction neuropharmacology. *Neuropharmacology* 85: 18-26, 2014.

第4回（平成28年）

末廣栄一先生（山口大学医学部脳神経外科）

受賞論文：Suehiro E, Koizumi H, Fujisawa H, Fujita M, Kaneko T, Oda Y, Yamashita S, Tsuruta R, Maekawa T, Suzuki M: Diverse effects of hypothermia therapy in patients with severe traumatic brain injury based on the computed tomography classification of the traumatic coma data bank. *Journal of Neurotrauma* 32: 353-358, 2015

第5回（平成29年）

柴橋慶多先生（東京都立墨東病院高度救命救急センター）

受賞論文：Shibahashi K, Doi T, Tanaka S, Hoda H, Chikuda H, Sawada Y, Takasu Y, Chiba K, Nozaki T, Hamabe Y, Ogata T : The Serum Phosphorylated Neurofilament Heavy Subunit as a Predictive Marker for Outcome in Adult Patients after Traumatic Brain Injury. *Journal of Neurotrauma* 33: 1826–1833, 2016

第6回（平成30年）

杉本至健先生（山口大学医学部脳神経外科）

受賞論文：Sugimoto K, Suehiro E, Shinoyama M, Sadahiro H, Haji K, Fujiyama Y, Kawano R, Nishioka M, Suzuki M : D-Dimer Elevation as a Blood Biomarker for Detection of Structural Disorder in Mild Traumatic Brain Injury. *Journal of Neurotrauma* 34: 3245–3248, 2017

第7回（令和1年）

林 志保里先生（東京医科歯科大学脳神経外科）

受賞論文：Hayashi S, Inaji M, Nariai T, Oda K, Sakata M, Toyohara J, Ishii K, Ishiwata K, Maehara T : Increased Binding Potential of Brain Adenosine A₁ Receptor in Chronic Stages of Patients with Diffuse Axonal Injury Measured with [1-methyl-¹¹C] 8-dicyclopropylmethyl-1-methyl-3-propylxanthine Positron Emission Tomography Imaging. *Journal of Neurotrauma* 35: 25–31, 2018

第8回（令和2年）

細見早苗先生（大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター）

受賞論文：Sanae Hosomi, Yoshihisa Koyama, Tadashi Watabe, Mitsuo Ohnishi, Hiroshi Ogura, Toshihide Yamashita, Takeshi Shimazu: Myeloid-Derived Suppressor Cells Infiltrate the Brain and Suppress Neuroinflammation in a Mouse Model of Focal Traumatic Brain Injury. *Neuroscience* 2019 May 15; 406: 457–466 doi: 10.1016/j.neuroscience.2019.03.015.

第9回（令和3年）

中江竜太先生（日本医科大学付属病院高度救命救急センター）

受賞論文： Ryuta Nakae, Yu Fujiki, Yasuhiro Takayama, Takahiro Kanaya, Yutaka Igarashi, Go Suzuki, Yasutaka Naoe and Shoji Yokobori: Age-Related Differences in the Time Course of Coagulation and Fibrinolytic Parameters in Patients with Traumatic Brain Injury. *Int J Mol Sci.* 2020 Aug 5; 21(16): 5613. doi: 10.3390/ijms21165613.

第10回（令和4年）

川堀真人先生（北海道大学大学院医学研究科脳神経外科）

受賞論文： Masahito Kawabori, Alan H. Weintraub, Hideaki Imai, Iaroslav Zinkevych, Peter McAllister, Gary K. Steinberg, Benjamin M. Frishberg, Takao Yasuhara, Jefferson W. Chen, Steven C. Cramer, Achal S. Achrol, Neil E. Schwartz, Jun Suenaga, Daniel C. Lu, Ihor Semeniv, Hajime Nakamura, Douglas Kondziolka, Dai Chida, Takehiko Kaneko, Yasuaki Karasawa, Susan Paadre, Bijan Nejadnik, Damien Bates, Anthony H. Stonehouse, View ORCID ProfileR. Mark Richardson, David O. Okonkwo: Cell Therapy for Chronic TBI: Interim Analysis of the Randomized Controlled STEMTRA Trial. *Neurology* 2021 Jan 4;96(8):e1202-e1214. doi: 10.1212/WNL.0000000000011450.