

牧野賞 受賞者

第1回 (平成11年)

加藤 裕先生 (防衛医科大学校脳神経外科)

受賞論文 : The Effect of MK-801 on extracellular neuroactive amino acids in hippocampus after closed head injury followed by hypoxia in rats. Brain Research 758: 153-162, 1997.

第2回 (平成12年)

中村道夫先生 (成田赤十字病院脳神経外科)

受賞論文 : Overexpression of Bcl-2 is neuroprotective after experimental brain injury in transgenic mice. The Journal of Comparative Neurology 412:681-692, 1999.

第3回 (平成13年)

越永守道先生 (日本大学医学部脳神経外科)

受賞論文 : Rapid and widespread microglial activation induced by traumatic brain injury in rat brain slices. Journal of Neurotrauma 17: 185-192, 2000

関谷徹治先生 (弘前大学医学部脳神経外科)

受賞論文 : An in vivo quantifiable model of cochlear neuronal degeneration induced by central process injury. Experimental Neurology 161:490-502, 2000.

第4回 (平成14年)

小野純一先生 (千葉県循環器病センター脳神経外科)

受賞論文 : Outcome prediction in severe head injury : analyses of clinical prognostic factors. Journal of clinical Neuroscience 8: 120-123. 2001.

第5回 (平成15年)

佐々木達也先生 (福島県立医科大学脳神経外科)

受賞論文 : Effects of methylprednisolone on axonal depression induced by hypoxia, γ -aminobutyric acid, and (±)-8-hydroxy-dipropylaminoterinalin hydrobromide. Neurosurgery 51:1477-1483, 2002.

第 6 回 (平成 16 年)

吉村紳一先生 (岐阜大学大学院医学研究科神経制御学講座脳神経外科学分野)

受賞論文 : FGF-2 regulates neurogenesis and degeneration in the dentate gyrus after traumatic brain injury in mice. The Journal of Clinical Investigation 112:1201-1210, 2003.

第 7 回 (平成 17 年)

末廣栄一先生 (山口大学医学部脳神経外科)

受賞論文 : Increased matrix metalloproteinase-9 in blood in association hypothermic therapy. Journal of Neurotrauma 21:1706-1711, 2004.

第 8 回 (平成 18 年)

藤木 稔先生 (大分大学医学部脳神経外科)

受賞論文 : Geranylgeranylacetone limits secondary injury, neuronal death, and progressive necrosis and cavitation after spinal cord injury. Brain Research 1053:175-184, 2005.

第 9 回 (平成 19 年)

土肥謙二先生 (昭和大学救急医学講座)

受賞論文 : Alkoxy radical-scavenging activity of edaravone in patients with traumatic brain injury. Neurotrauma 23(11):1591-1599, 2006.

第 10 回 (平成 20 年)

福田 修先生 (斎藤記念病院脳神経外科)

受賞論文 : Characteristics of helmet or knit cap use in head injury of snowboarders-Analysis of 1,190 consecutive patients. Neurologia medico-chirurgica 47:491-494, 2007..

第 11 回 (平成 21 年)

なし

第 12 回 (平成 22 年)

青柳京子先生 (千葉県循環器科病センター脳神経外科)

受賞論文 : Glutathione peroxidase activity modulates recovery in the injured immature brain. Annals of Neurology 65:540-549, 2009.

第 13 回 (平成 23 年)

小泉博靖先生 (山口大学医学部脳神経外科)

受賞論文 : Recovered neuronal viability revealed by Iodine-123-iomazenil SPECT following traumatic brain injury. *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism* 30 :1673-1681, 2010

第 14 回 (平成 24 年)

中川敦寛先生 (東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

受賞論文 : Mechanisms of primary blast-induced traumatic brain injury: insights from shock-wave research. *Journal of Neurotrauma* 28:1101-1119, 2011