

日本小児神経外科学会
川 淵 賞
授賞一覧

| 回 | 年 | 受賞論文 | 受賞者 |
|----|------|--|---------------|
| 1 | 1984 | 頭蓋内 pinealoma (松果体由来) と germinoma (seminoma) —組織発生の検討— | 松谷 雅生 |
| 2 | 1985 | ラットにおける先天性水頭症の実験モデル | 東 健一郎 |
| 3 | 1986 | 乳児水頭症—その特殊性と治療上の諸問題— | 大井 静雄 |
| 4 | 1987 | 脊髄髄膜瘤患児における聴性脳幹反応の検討—特にその経時的記録所見と Chiari 奇形との関連について— | 西本 博 |
| 5 | 1988 | 後頭蓋窩正中嚢胞の分類—とくに交通性, 無症候性嚢胞腔の位置づけについて— | 横田 晃 |
| 6 | 1989 | 背側正中嚢胞奇形 (dorsal cyst malformation) の神経放射線学的検討 | 宇都宮英綱 |
| 7 | 1990 | MRI と術中超音波診断による脊髄空洞症の髄液動態研究 | 森竹 浩三 |
| 8 | 1991 | 脳発育初期のラット水頭症モデルにおけるグリア細胞の増殖と GFAP および MBP の発現 | 今西 智之 |
| 9 | 1992 | 術前脳波解析よりみた難治性てんかんに対する脳梁離断術の手術適応 | 馬場 啓至 |
| 10 | 1993 | 外因性レクチンと神経管披裂 | 中原 成浩 |
| 11 | 1994 | マウス脊髄裂における NSE, GFAP の免疫組織化学的発現状況—正常脊髄との比較検討— | 安田 敬済 |
| 12 | 1995 | 髄液 polyol, 特に fructose の脳室上衣繊毛運動に及ぼす影響に関する検討 | 畑田 淳一 |
| 13 | 1996 | シャントの流量過多, 流量不足の防止 | 所 和彦 |
| 14 | 1997 | Sturge-Weber 症候群における進行性の要因について | 奥平洋二郎 |
| 15 | 1998 | 先天性水頭症ラット LEW-HYR の神経細胞膜機能障害の検索 | 仙石 祐一 |
| 16 | 1999 | シャント設置による水頭症ラット大脳皮質の機能回復 | 田代 弦 |
| 17 | 2000 | 頭蓋披裂の病因に関する実験的研究— GFAP の発現状況からみた病態解析— | 高橋 浩一 |
| 18 | 2001 | 症候性 Chiari II 型奇形症例の聴性脳幹反応検査と予後との関連性について | 藤井 本晴 |
| 19 | 2002 | 非侵襲的検査による小児のてんかん外科治療 | 橋詰 清隆 |
| 20 | 2003 | Mild trigonocephaly with clinical symptoms: analysis of surgical results in 65 patients | 下地 武義 |
| 21 | 2004 | Source Localization of The Re-build Up Phenomenon in Pediatric Moyamoya Disease-A Dipole Distribution | Fan Qiao |
| 22 | 2005 | Indication for and surgical outcomes of the distraction method in various types of craniosynostosis | 野中雄一郎 |
| 23 | 2006 | Analysis of TGF-b2 and TGF-b3 expression in the hydrocephalic H-Tx rat brain | Xian feng Li |
| 24 | 2007 | Clinical features of familial moyamoya disease | Rina Nanba |
| 25 | 2008 | Risk reduction of subdural collections following endoscopic third ventriculostomy | Senta Kurchel |
| 26 | 2009 | Intrathecal chemotherapy for refractory disseminated medulloblastoma | 吉村 淳一 |
| 27 | 2010 | Surgical considerations in fourth ventricular ependymoma with the transcerebellomedullary fissure approach | 下地 一彰 |
| 28 | 2011 | Population-based epidemiological study of primary intracranial tumors in childhood | 牧野 敬史 |
| 29 | 2012 | Histological evidence of intraoperative monitoring efficacy in selective dorsal rhizotomy | 福原 徹 |
| 30 | 2013 | 脊髄脂肪腫術後脊髄係留症候群の治療適応と予後 | 林 俊哲 |
| 31 | 2014 | 小児テント上悪性星細胞腫における分子生物学的検討 | 石田 穰治 |

| 回 | 年 | 受賞論文 | 受賞者 |
|----|------|---|-------|
| 32 | 2015 | <i>Fkbp8</i> homozygous knock-out mice において葉酸不応性の二分脊椎を呈するメカニズムに関する考察 | 鶴淵 隆夫 |
| 33 | 2017 | 小児頭蓋咽頭腫の長期予後解析にもとづく手術戦略 | 市川 智継 |
| 34 | 2018 | 小児難治性内側側頭葉てんかんに対する経シルビウス裂到達法による選択的海馬扁桃体摘出術の手術手技と治療成績 | 森野 道晴 |
| 35 | 2019 | 小児頭蓋咽頭腫に対する経鼻内視鏡手術の有用性 | 森迫 拓貴 |
| 36 | 2020 | 小児もやもや病に対する前・後大脳動脈領域への直接血行再建：周術期および中期治療成績の検証 | 舟木 健史 |
| 37 | 2021 | 小児・思春期の悪性脳腫瘍サバイバーの低身長と成長ホルモン補充療法 | 山崎 文之 |
| 38 | 2022 | 正期産児における表在脳実質性軟髄膜出血の画像所見と臨床像 | 宇津木玲奈 |
| 39 | 2023 | 日本におけるびまん性橋膠腫（diffuse intrinsic pontine glioma: DIPG）の治療実態とその成績：CCG（日本小児がん研究グループ）／AMED（日本医療研究開発機構研究委託費）原班（小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発）による稀少小児脳腫瘍の予後に関する臨床的要因を検討する後方視的調査研究結果 | 隈部 俊宏 |
| 40 | 2024 | 中脳実質内神経膠腫に対する Occipital transtentorial approach による摘出術：錐体路障害を来さないための経頭蓋運動誘発電位モニタリングおよび白質刺激錐体路マッピングの有用性 | 半田 肇 |
| | | Normal growth curve of choroid plexus in children: implications for assessing hydrocephalus due to choroid plexus hyperplasia (J Neurosurg Pediatr 32: 627-637) | 橋本 洋章 |

川淵賞 日本小児神経外科学会（JSPN）の創始者のおひとりで、第1回日本小児神経外科学研究会会長を務められた故 川淵純一先生を記念したJSPNの学会賞。

JSPN学会機関誌，“小児の脳神経”に掲載された1年間の学術論文のうち最優秀論文の著者に贈られる。

川淵純一先生は、1982年10月、第41回日本脳神経外科総会開催中に都内で発生したホテルの火災事故により亡くなられた。

本賞は川淵夫人によるJSPNへの寄付を基金に、1983年に制定された。