

## 施設長 業績概要

当センター施設長は、小児神経学・てんかん学を専門とし、国際的に評価される研究実績を有しています。特に小児てんかん領域では、国際てんかん学会公式誌 \*Epilepsia\* に掲載された原著論文が、世界で 100 回近く引用され、臨床・教育・研究の面で国際的に認知されています。

### 代表的英文原著論文

- Ohtsu M, Oguni H, Hayashi K, Funatsuka M, Imai K, Osawa M.

EEG in Children with Early-onset Benign Occipital Seizure Susceptibility Syndrome: Panayiotopoulos Syndrome.

Epilepsia. 2003;44(3):435-442. (Google Scholar 引用回数 98)

- Ohtsu M, Oguni H, Awaya Y, Osawa M.

Clinical and EEG analysis of initial status epilepticus during infancy in patients with mesial temporal lobe epilepsy.

Brain & Development. 2002;24:231-238. (引用回数 13)

- Ohtsu M, Oguni H, Funatsuka M, Imai K, Osawa M.

Early-onset form of benign childhood epilepsy with centro-temporal EEG foci - a different nosological perspective from Panayiotopoulos syndrome.

Neuropediatrics. 2008;39:14-19. (引用回数 11)

- Shimojima K, Komoike Y, Tohyama J, Takahashi S, Páez MT, Nakagawa E, Goto Y, Ohno K, Ohtsu M, Oguni H, Osawa M, Higashinakagawa T, Yamamoto T.

TULIP1 (RALGAPA1) haploinsufficiency with brain development delay.

Genomics. 2009;94:414-422.

## 和文原著論文・臨床研究

- ・『脳と発達』『小児科臨床』『日本重症心身障害学会誌』などに多数の臨床研究を発表。
- ・重症心身障害児のてんかん、摂食状況、在宅介護支援に関する研究を継続的に発信。

## 総括

国際的に評価された研究実績と、豊富な臨床経験を併せ持つ施設長のもと、当センターは若手医師・スタッフの教育にも注力しています。学会発表や研究活動に挑戦できる環境が整っており、臨床・教育・研究の全てで成長を目指せる職場です。