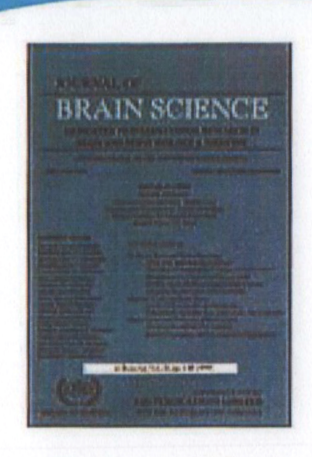
## 学術論文&研究発表



JOURNAL OF BRAIN SCIENCE VOL. 25, NOS. 1 & 2, 1999

TINHIBITORY EFFECT OF FERMENTED PAPAYA PREPARATION
ON OXIDATIVE DNA DAMAGE AND TISSUE INJURY IN THE
BRAIN FORMED DURING IRON-INDUCED EPILEPTOGENESIS IN
RATS J

「ラット鉄塩誘導てんかん焦点組織のDNA損傷及び脳組織障害に対するパパイア発酵食品の抑制効果について」(論文題目の日本語訳)



第73回 日本薬理学会年会 「Improving effect of fermented papaya preparation on scopolamine-induced amnesia in mice.」 「パパイア発酵食品(PS-501)のスコポラミン誘導による健忘症 に対する改善効果」(題目日本語訳) 2000年 3月23日 ~ 25日: 横浜