

## 磁気共鳴(MR)検査を用いた脳内浮腫の評価に関する研究

その他（別言語等）の研究課題名	ASSESSMENT OF BRAIN EDEMA BY DIFFUSION-WEIGHTED MAGNETIC
研究代表者	早瀬 ヨネ子, 井藤 隆太
発行年	2000-03
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10422/6564">http://hdl.handle.net/10422/6564</a>

# 磁気共鳴(MR)検査を用いた脳内浮腫の評価に関する研究

(課題番号 10670843)

平成10年度～11年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書

平成12年3月

研究代表者 早瀬ヨネ子

(滋賀医科大学医学部第2病理学講座)

滋賀医科大学附属図書館



1999018684

# はしがき

## 研究組織

研究代表者； 早瀬ヨネ子（滋賀医科大学医学部第2病理学講座）

研究分担者； 井藤隆太（滋賀医科大学医学部放射線講座）

## 研究経費

平成10年度； 1,600 千円

平成11年度； 1,400 千円

計； 3,000 千円

## 研究発表

- 1) 学会誌 (田中直人、早瀬ヨネ子他、Heparin-binding epidermal growth factor-like growth factor mRNA expression in neonatal rat brain with hypoxic ischemic injury. Brain research vol872, 133- 138. 1999)  
(早瀬ヨネ子、GABA transporter- 1 in the hippocampus of IER, Epilepsia Vol.40.sup2. 1999.10.13)  
(片岡秀夫、早瀬ヨネ子他、Microglial activation in the brain of a novel epileptic mutant, IER, Epilepsia Vol.40.sup2. 1999.10.13)  
(辻篤志、早瀬ヨネ子他、hereditary neuronal microdysgenesis and acquired lesions in the hippocampal formation of IER. Epilepsia Vol.40.sup2. 1999.10.13)
- 2) 口頭発表 (早瀬ヨネ子、GABA transporter- 1 in the hippocampus of IER, 日本病理学会 1999.4.11)  
(早瀬ヨネ子、GABA transporter- 1 in the hippocampus of IER, 日本神経病理学会 1999.5.11)