

## 目 次 ( 1 / 2 冊 )

### I . 総括研究報告

|                                                                                                               |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究<br>高橋 幸利                                                               | -----3   |
| (参照1) 厚生労働科学研究費補助金 ( 障害者対策総合研究事業 )<br>急性脳炎・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・<br>治療法確立に関する臨床研究 総合研究報告書 ( 2008-2010 ) | -----3 ? |
| (参照2) 厚生労働科学研究費補助金 ( 障害者対策総合研究事業 )<br>非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止<br>研究 平成24年度 総括・分担研究報告書            | -----3 ? |
| (参照3) 厚生労働科学研究費補助金 ( 障害者対策総合研究事業 )<br>非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止<br>研究 平成25年度 総括・分担研究報告書            | -----3 ? |
| (参照4) 「急性辺縁系脳炎等の自己免疫介在性脳炎・脳症」の診断スキーム<br>20130317                                                              | -----3 ? |

### II . 分担研究報告

|                                                                         |           |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. ウサギ抗ヒト NMDA 型 GluR 抗体のマウス Passive transfer による機能解析<br>高橋 幸利          | -----30 ? |
| 2. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の病態解明 : NMDA 型 GluR 抗体の Akt に対する影響<br>の検討<br>高橋 幸利      | -----30 ? |
| 3. 抗グルタミン酸受容体抗体陽性の精神疾患患者および精神症状を伴う脳炎患者<br>の臨床的特徴の検討<br>西田 拓司            | -----30 ? |
| 4. てんかん精神病と抗グルタミン酸受容体抗体の継時的変化<br>西田 拓司                                  | -----30 ? |
| 5. NMDA 型 GluR 抗体陽性非傍腫瘍性非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の早期診断 : 先行<br>症状期髄液検査値の検討<br>高橋 幸利 | -----30 ? |
| 6. 抗 NMDAR 複合体抗体の測定と GluR 基礎研究<br>森 寿                                   | -----30 ? |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| III . 研究成果の刊行に関する一覧表 | -----140 ? |
|----------------------|------------|

## 目 次（2 / 2 冊）

IV . 研究成果の刊行物・別刷