

# プリオン病研究班データベースの構築と診断精度の向上

研究分担者： 国立保健医療科学院健康危機管理研究部 金谷泰宏

| 項目名 |               | 型               | 桁数 |   |                    |   |       |
|-----|---------------|-----------------|----|---|--------------------|---|-------|
|     |               |                 | 1  |   |                    |   |       |
|     |               |                 | 1  |   |                    |   |       |
|     |               |                 | 1  |   |                    |   |       |
|     |               |                 | 1  |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
|     |               |                 |    |   |                    |   |       |
| 髄液  | 施行有無          |                 | 数字 | 1 | 1:施行 2:未施行         | × | 1,4,5 |
|     | 施行の場合         | 検査施設            |    |   |                    | × | 1,4,5 |
| 検査  | 脳脊髄液の採取の際のADL |                 | 数字 | 1 | Grade 0~5          | × | 5     |
|     | 話す能力          |                 | 数字 | 1 | 1.可能2.不可能          | × | 5     |
|     | 歩行            | 可否              | 数字 | 1 | 1.可能2.不可能 3.補助にて可能 | × | 5     |
|     |               | 補助にて可能の場合 1.杖   | 数字 | 1 | 1.選択               | × | 5     |
|     |               | 補助にて可能の場合 2.歩行器 | 数字 | 1 | 1.選択               | × | 5     |
|     |               | 補助にて可能の場合 3.介助者 | 数字 | 1 | 1.選択               | × | 5     |
|     | 脳病理           | 有無              | 数字 | 1 | 1.あり 2.なし          | × | 1,2,4 |
|     |               | ありの場合 生検/剖検     | 数字 | 1 | 1.生検 2.剖検          | × | 1,2   |
|     | 標本の所在         |                 | 文字 | 1 | 2.剖検の場合に入力         | × | 1,2   |
|     | 標本番号          |                 | 文字 | 1 | 2.剖検の場合に入力         | × |       |
|     | 病理            |                 | 数字 | 1 | 1.選択               | × |       |

特定疾患治療研究事業・特定疾患調査解析システムにおける自動診断対象項目

プリオン病研究班における追加調査項目

診断アルゴリズムへの追加

診断精度の向上

## 解説

1. 特定疾患調査解析システムを基盤とした研究班データベースの構築。
2. 国際連携を視野に入れた登録項目の標準化。
3. 画像診断、検査技術の向上に合わせた診断アルゴリズムの見直し。