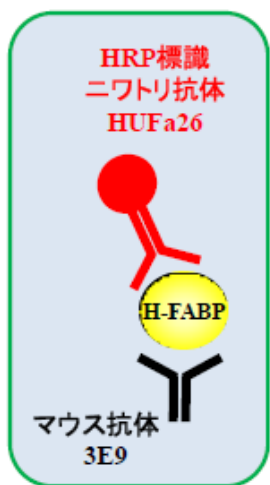
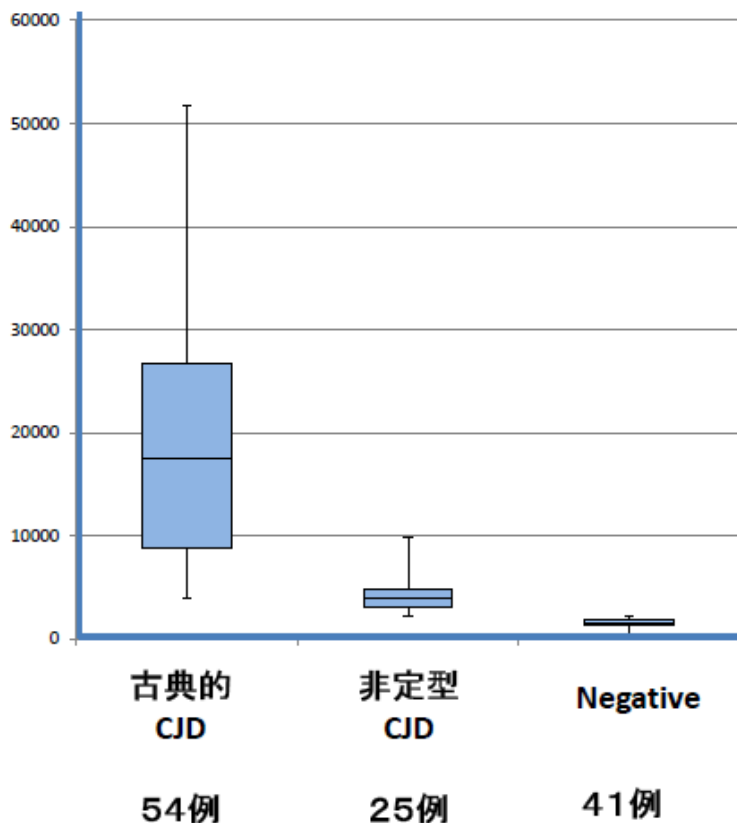


CJD診断のための髄液H-FABPの検出

研究分担者: 広島大学大学院生物圏科学研究科 松田治男



H-FABP検出系



解説

1. 髄液120検体を用いてH-FABP検出系の再評価を行った。
2. 古典的CJD54検体では、H-FABPが優位に高く、非定型CJDでも検出された。
3. 本研究で構築したH-FABP検出系はCJDの髄液診断に極めて有用であることが立証できた。