

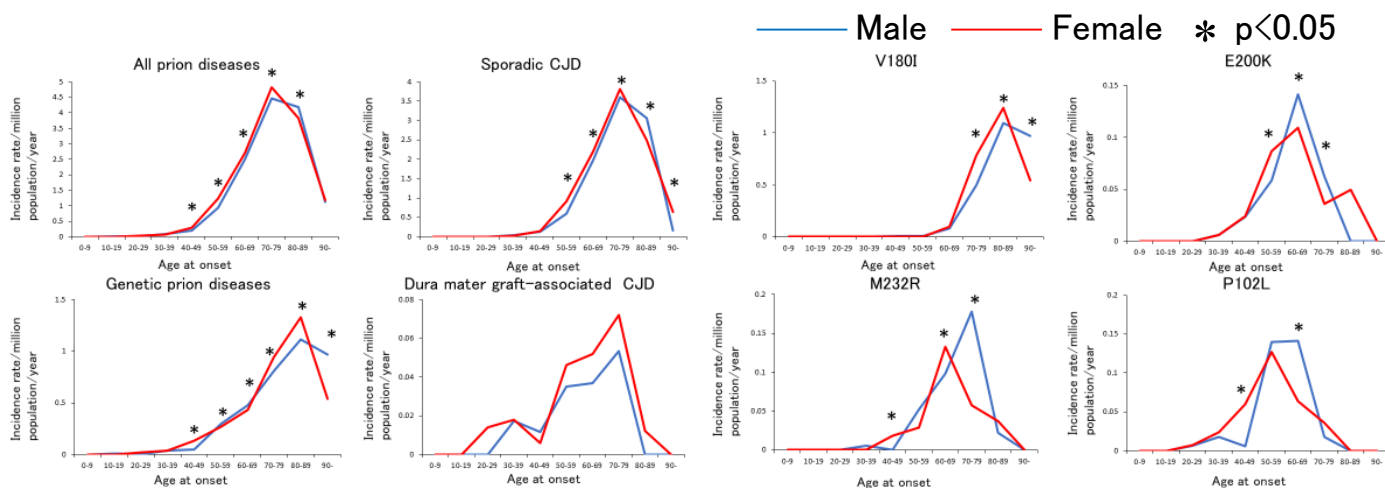
プリオン病の発症における年齢と性別の影響についての検討

研究分担者: 金沢大学大学院脳老化・神経病態学(脳神経内科学) 濱口 毅

Total number of patients and age-adjusted incidence rate

	Sporadic CJD		Genetic prion disease		Dura mater graft-associated CJD	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
No. patients (%)	1016 (42.7)	1362 (57.3)	306 (41.9)	424 (58.1)	35 (43.2)	46 (56.8)
Age-adjusted incidence rate/million population/year	0.66	0.88	0.20	0.26	0.017	0.025

Age- and sex-specific incidence rate



解説

1. 孤発性CJDでは女性の年齢調整罹患率は男性と比較して有意に高かった
2. 孤発性CJD、硬膜移植後CJDでは男女とも70歳代での罹患率が最も高く、遺伝性プリオン病では罹患率が高い年代は性別や変異ごとに違いがみられた