

② ミクログリアの研究について

背景

- ミクログリアは、中枢神経系で免疫細胞の役割を果たす
- 普段はラミファイド型（静止型）で、免疫活性化のシグナルを受け取るとアメボイド型（活性型）に変化する
- この変化はダイナミックな細胞骨格のリモデリングを伴うと推測されるが、そのメカニズムについてはほとんど分かっていない

