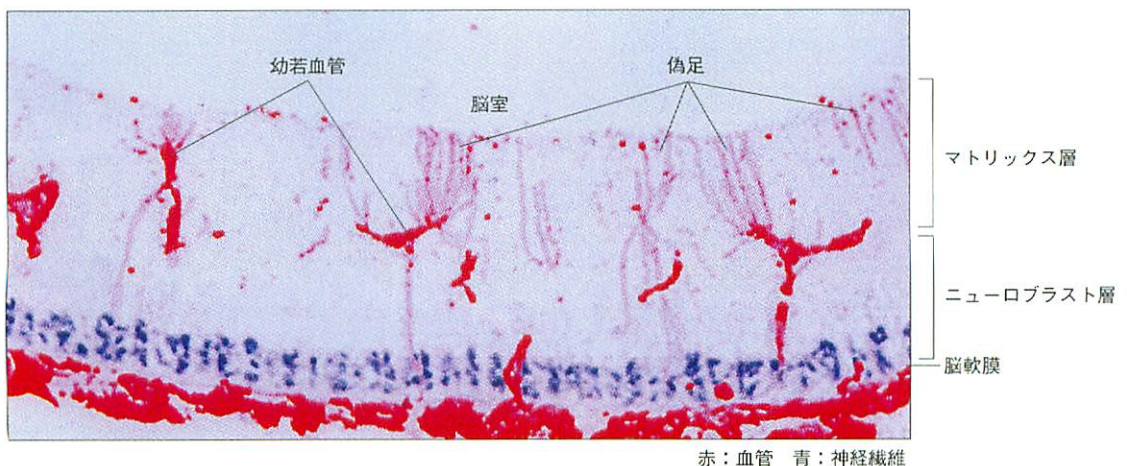


# PASKEN JOURNAL Vol.17

MPTP処置パーキンソン病マウスモデルで起こるグリアの反応 安田あう子、品川理佳、綱手紳太郎、藤田哲也.....	1
CCR5/CRTH2発現によるTh1/Th2バランス解析 岸 惇子、三石瑤子、小久保あおい、永田欽也、平井博之、岩崎匡洋、藤田哲也、岸田綱太郎.....	23
暗培養に強いchlorella株の生理学的活性 扇谷えり子、大垣昌弘、岸田綱太郎、田邊幾之助、岸田綱太郎.....	32
MPO-ANCA関連急速進行性腎炎再発症例における ガンマグロブリン大量投与療法 (IVIg) 前後の免疫動態 宇野賀津子、古宮俊幸、猪原登志子、田原佐知子、田中麻理、米本智美、 塚本達雄、深津敦司、北 徹、岸田綱太郎、鈴木和男、武曾恵理.....	39
進行癌患者に対するOK-432前投与併用養子免疫療法 (OK-AIT) 療法のOK-432前投与の意義： モノサイトのグルタチオンレベルとT細胞刺激能からの検討 宇野賀津子、菅 典道、岸田綱太郎.....	44



表紙説明：ウズラの主な視覚中枢である視蓋における血管形成初期の像を示す。幼若な血管は脳軟膜側から視蓋に侵入し、ニューロブラスト層を脳質側に向かって進み、ニューロブラスト層とマトリックス細胞層の境で、脳質表面に平行に血管を伸ばしていく。この幼若な血管の細胞は細くて長い偽足を脳質表面へ、あるいは軟膜側へ伸ばしている。この偽足の役割は、まだ、明らかになっていない。(撮影：安田あう子)