

Pathophysiology of Brain Lymphatic Drainage

脳リンパ排液の病態生理

日 時： 9月4日（金）
18：00～19：00

場 所： 慶應義塾大学医学部
総合医科学研究棟 1F ラウンジ

講師： 福井県立病院脳神経外科 科長
木多 真也 先生

最近、脳のリンパ流に関する新しい機序が、脳の免疫との関連で解明されつつあります。また、その機能障害とアルツハイマー病との関連も明らかになりつつあります。木多先生は、長年、脳のリンパ排泄の研究に従事され、幾つかの重要な発見を積み重ねてこられました。

Recent studies have revealed a substantial and immunologically significant lymphatic drainage from brain to cervical lymph nodes.

Impaired lymphatic drainage of the brain may lead to the accumulation of amyloid- β (A β) in the pathogenesis of Alzheimer's disease.

Dr. Kida will present his recent work on the brain lymphatic drainage.

問合せ 薬理学 安井正人（内線：62630）

keio_pharm@ml.keio.jp (参加自由です)