

第3回教育研究推進センター講演会

*Department of Functional
Anatomy and Neuroscience,
Nagoya University Graduate School of Medicine*



「損傷神経の変性と再生」

日時：平成24年10月9日(火)16時より

会場：教育研究推進センター3階カンファレンスルーム

講師：名古屋大学大学院 医学系研究科

機能組織学講座 教授 木山 博資 先生

ABSTRACT

運動神経は損傷に対して耐性能や再生能が高い。私たちはこの分子基盤を解明することにより、再生が起こりにくい中枢神経系の再生に向けた手がかりを得ることをめざしている。

本講演では、神経軸索に損傷が起こってから修復に至る過程で見られる神経・グリア間のダイナミックなインターアクションと、生存・再生へ向けた各種分子群の発現とその機能意義などを紹介し、損傷神経再生現象を組織的・分子的に俯瞰することをめざす。

尚、セミナーを撮影したビデオは学内限定で公開させて頂くことをご了承ください。

主催：旭川医科大学教育研究推進センター

連絡先 船越 洋 (内線2886)