

2008.07.23(水) 18:00
大阪大学医学部講義棟 A 講堂

第 41 回未来医療セミナー

脳血管障害に対する細胞治療とその未来

国立循環器病センター脳循環研究室 室長
(大阪大学大学院医学系研究科 循環微小画像医学講座 招聘准教授)

田口 明彦 先生

私たち国立循環器病センターでは、血管血球系幹細胞の血管新生・血管保護を介した組織修復機構に着目し、脳血管障害患者に対する様々な治療法の開発に取り組んでいます。

本セミナーではそれらの細胞を用いた、①脳血管障害の予防法開発、②脳梗塞急性期患者に対する自己骨髄単核球移植の臨床試験、および③血管再生を基盤とした神経幹細胞移植による治療法開発、に関する私たちの取り組みを紹介いたします。

様々な分野の先生方と、脳血管障害に対する細胞治療とその未来に関して、活発な議論をさせて頂きたいと思っています。

連絡先：未来医療交流会（大阪大学医学部附属病院未来医療センター内）

Tel:06-6879-6557, Fax:06-6879-6538

E-mail:koryukai@hp-mctr.med.osaka-u.ac.jp

協賛：21世紀 COE 細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成

- Center for Integrated Cell and Tissue Regulation -