

第8回脳科学研究教育センターシンポジウム

「グリアの生理と病態」

開催日時：平成22年12月3日(金) 13:30 - 17:30 (入場無料)

開催場所：北海道大学医学部学友会館「フラテ」ホール

主催：北海道大学脳科学研究教育センター

グリアによるシナプス回路の発達と維持

渡辺 雅彦(北海道大学医学研究科)

グリア細胞によるL-セリン合成の生理機能を組織特異的KOマウスから探る

古屋 茂樹(九州大学農学研究院)

グリア細胞の情報発信メカニズム

小泉 修一(山梨大学医学工学総合研究部)

損傷神経とグリアの多様な相互作用とその機能

木山 博資(大阪市立大学医学研究科)

神経細胞傷害によるグリア細胞活性化のメカニズム

南 雅文(北海道大学薬学研究院)

なお、本シンポジウムは大学院共通授業科目「脳科学研究の展開IV:先端脳科学(演習)」の指定講演会(2ポイント)になっています。

医学部正面玄関(学友会館「フラテ」入口)



お問い合わせ先：北海道大学脳科学研究教育センター
センター長 本間研一、シンポジウム世話人 南雅文
センターホームページ <http://www.hokudai.ac.jp/recbs/>
電子メールアドレス brain@med.hokudai.ac.jp



会場所在地：札幌市北区北15条西7丁目
医学部正面玄関(管理棟)よりお入りください。
<http://www.med.hokudai.ac.jp/access/index.html>