

第9回日本脳神経核医学研究会

The Japanese Council
of Nuclear Neuroimaging日時： 2008年10月24日(金) 14:30 ~ 16:45
1) 総会 14:30 ~ 14:45
2) 講演会 14:45 ~ 16:45会場： 幕張メッセ 国際会議場301室
(千葉県美浜区中瀬 2-1)URL： <http://www2.convention.co.jp/jcnn/>研究会
ご案内テーマ：脳神経核医学の新しい夜明け
—分子からヒトへ—

脳神経核医学検査による臨床データから病態生理を考察する際には、常にその裏付けとなる基礎研究のデータが必要となります。今回は、日本核医学会学術総会のテーマ「分子からヒトへ」に沿って脳神経核医学を支える基礎研究と臨床の接点に焦点を当て、まず、「脳循環代謝」と「脳神経伝達機能」の各領域で基礎研究を行っている第一線の研究者の方々に、最新の基礎研究の成果とこれらを臨床の立場から解釈する上で留意すべき点などについてご講演いただきます。さらに、核医学による「脳循環代謝」と「脳神経伝達機能」の測定からみた脳神経疾患の病態について臨床の立場からご講演いただき、臨床の現場あるいは臨床研究において得られた臨床データと基礎研究の成果から病態生理を考える際の示唆を得たいと思います。

1 脳賦活時の神経-血管カップリング研究

司会：菅野 巖 (放射線医学総合研究所・分子イメージング研究センター センター長)
講師：正本和人 (放射線医学総合研究所・分子イメージング研究センター・
先端生体計測研究グループ・機能融合研究チーム 研究員)

2 動物PETを用いたベンゾジアゼピン受容体PETリガンドの開発および評価

司会：畑澤 順 (大阪大学大学院医学系研究科・核医学講座 教授)
講師：前田 純 (放射線医学総合研究所・分子イメージング研究センター・
分子神経イメージング研究グループ・分子生態研究チーム 主任研究員)

3 脳循環代謝と脳神経伝達機能からみた脳神経疾患の病態

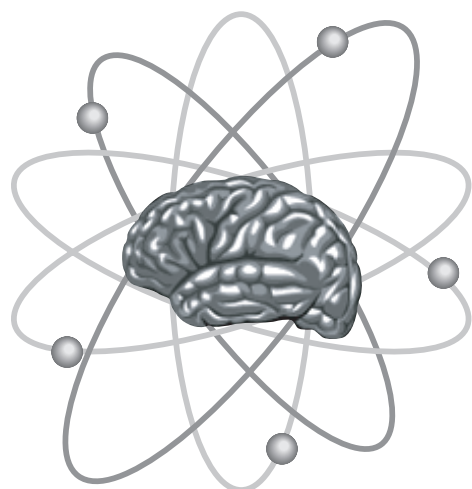
司会：伊藤 浩 (放射線医学総合研究所・分子イメージング研究センター・
分子神経イメージング研究グループ・脳病態研究チーム チームリーダー)
講師：尾内康臣 (浜松医科大学・分子イメージング先端研究センター・
ヒトイメージング研究部門 教授)

* 本研究会は、日本脳神経核医学研究会会員を対象としています。会員のの方は、当日受付にて次年度会費3000円を徴収させていただきます。非会員の方で、本研究会入会希望の方は自年度会費3000円(入会費は徴収しておりません)をお支払い頂ければ、今回の総会・講演会から参加して頂けます。また、非会員の方で今回の講演会のみ参加希望者は、講演会参加費として3000円を徴収させていただきます。

本研究会についてのお問い合わせ、入会の申し込み等は下記研究会事務局までお願いします。

日本脳神経核医学研究会事務局

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-2
大同生命霞が関ビル18階
日本コンベンションサービス株式会社内
担当：谷口 大介
E-mail： infojcnn@convention.co.jp
Tel： 03-3508-1214 Fax： 03-3508-1302



JCNN