

第15回日本脳循環代謝学会総会

ランチオンセミナー 2

WHEN & WHERE

日時：2003年10月23日（木）
12:00 ~ 13:00

会場：千里ライフサイエンスセンター 5F
口演会場B（サイエンスホール）

PROGRAM

テーマ：脳機能・解剖オンサイトイメージングのインパクト

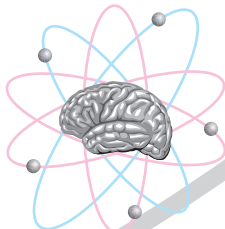
座長：畑澤 順（大阪大学大学院医学系研究科 生体情報医学講座
トレーサ情報解析学 教授）

講演：1. SPECT fusion画像の脳核医学への応用
富口 静二（熊本大学大学院医学薬学研究部 放射線診断学 助教授）
2. 脳機能画像におけるPET-CTの可能性について
棚田 修二（放射線医学総合研究所 画像医学部 部長）

SPONSORS

共催：

第15回
日本脳循環代謝
学会総会



JCNN
日本脳神経核医学研究会



日本メジフィジックス
株式会社



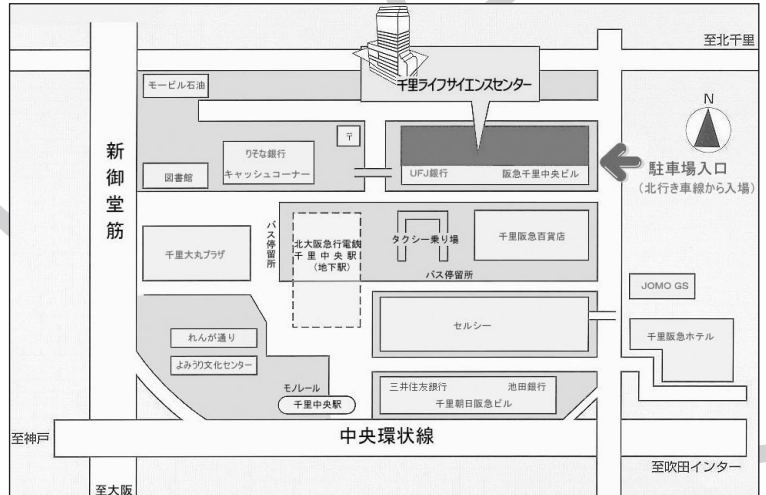
株式会社
第一ラジオアイソトープ
研究所

会場：千里ライフサイエンスセンター

交通のご案内

- 地下鉄千里中央駅前北出口すぐ
(御堂筋線→北大阪急行)
- 大阪国際空港からモノレールで
約13分
- 大阪国際空港から車で約15分
- 新大阪駅から地下鉄で約13分
- 大阪梅田から地下鉄で約19分

〒560-0082
大阪府豊中市新千里東町1丁目4番2号
千里ライフサイエンスセンター
<http://www1.senri-lc.co.jp/access.html>



千里ライフサイエンスセンタービルへのアクセス

ABOUT JCNN

VENUE

日本脳神経核医学研究会について

日本脳神経核医学研究会は、脳核医学に関する基礎および臨床研究の推進とその普及をはかり、それを通じて我が国の学術文化の発展に寄与し、国民の保健と福祉の向上に資すると共に、国際協力につとめることを目的としています。

脳核医学の発展には、放射線科や核医学科において検査を実施する医師や技師に加えて、脳神経外科、神経内科、精神科などで実際の診療に携わる臨床医、装置や医薬品の開発を行う物理学、薬学、化学などの基礎研究者の協力が不可欠です。本研究会は、これらの学際的な領域の医療関係者や研究者を対象に、セミナーや講演会などを開催して、脳核医学の幅広い普及をめざします。また、脳核医学に関する多くの課題について議論する場を設定して、検査法の確立、臨床使用のためのガイドラインの作成、国際的な枠組みの中で情報交換などを行っていきます。

研究会の会員相互の情報交換には、インターネットを活用して幅広く情報を提供していきたいと考えています。本研究会が主催、共催する行事や関連研究会の案内もホームページでご覧いただけます。会員が情報を共有するとともに、外部に向けて発信できる新しいタイプの研究会を指向して活動を行っていききたいと考えています。この趣旨にご賛同いただき、脳核医学の発展のために、是非本研究会にご参加下さい。

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www2.convention.co.jp/jcnn/>

日本脳神経核医学研究会事務局

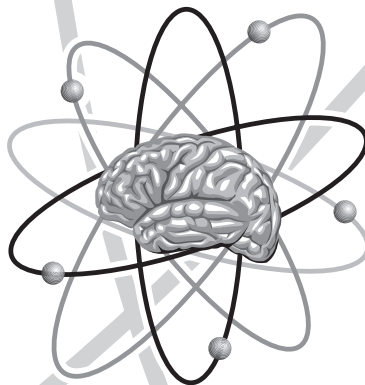
〒100-0013
千代田区霞が関1-4-2
大同生命霞ヶ関ビル18F
日本コンベンションサービス株式会社社内

担当：岩田

E-mail : infojcnn@convention.co.jp

Tel : 03-3508-1222

Fax : 03-3508-0820



JCNN