

2014

4/13日 12:00▶12:50

パシフィコ横浜

会議センター 3F [304]

横浜市西区みなとみらい1-1-1

# ドパミントランスポーター イメージング

司会

松田 博史 先生

国立精神・神経医療研究センター  
脳病態統合イメージングセンター センター長

演題1

『イオフルパン診療ガイドラインの紹介』

岡沢 秀彦 先生

福井大学 高エネルギー医学研究センター センター長

演題2

『QSPECT再構成を用いた  
ドパミントランスポーター (DaTSCAN) の定量評価』

飯田 秀博 先生

国立循環器病研究センター研究所 画像診断医学部 部長

ランチオンセミナーは  
整理券制となります。

配布場所

「会議センター1階」および  
「アネックスホール」

配布時間

4月13日(日) 7:15~11:45  
(なくなり次第終了)

※整理券はセミナー開始10分後に  
無効となります。

## About JCNN

### 日本脳神経核医学研究会について

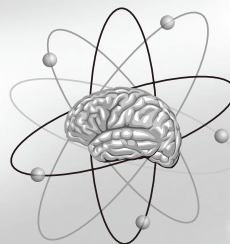
日本脳神経核医学研究会は、脳核医学に関する基礎および臨床研究の推進とその普及をはかり、それを通じて我が国の学術文化の発展に寄与し、国民の保健と福祉の向上に資すると共に、国際協力につとめることを目的としています。

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工学、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たくて考えています。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内  
E-mail: infojcnn@convention.co.jp  
Tel: 03-3508-1214 Fax: 03-3508-1302



JCNN