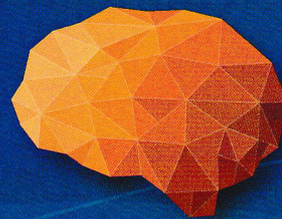


第39回

The 39th Annual Meeting of Brain Function Imaging Conference

ブレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス –脳機能画像研究会–



開催形態

ライブ配信

2023年10月7日(土) 12:55~17:30

12:55 開会

13:00 指名講演 (30分)

座長：富山大学

黒田 敏 先生

脳外科医のための脳循環代謝画像の基本と臨床応用

川崎医科大学

菱川 朋人 先生

13:30 休憩 (10分)

13:40 パネルディスカッション (各講演20分+討論30分)

座長：藤田医科大学

渡辺 宏久 先生

東邦大学医療センター大森病院

水村 直 先生

◆ レビー小体病に関する最近の話題 ~症例呈示を中心に~ ◆

1. パーキンソン症候群

千葉大学

平野 成樹 先生

2. レビー小体病

名古屋大学

藤城 弘樹 先生

3. レビー小体病を併存した特発性正常圧水頭症

順天堂大学

中島 円 先生

15:10 休憩 (15分)

15:25 シンポジウム (各講演30分+討論30分)

座長：東京大学

岩坪 威 先生

福井大学

岡沢 秀彦 先生

◆ 疾患修飾薬の登場でアルツハイマー病診療はこう変わる ◆

1. アルツハイマー病の疾患修飾療法の現状と展望

金沢大学

小野 賢二郎 先生

2. バイオマーカーを中心としたアルツハイマー病診断の最新情報

東京都健康長寿医療センター

石井 賢二 先生

3. アミロイドPET画像読影の要点と課題

国立長寿医療研究センター

加藤 隆司 先生

17:25 閉会

*講演当日17時30分までの入室で、22時30分まで追いかけて再生が可能です。なお、終了後のオンデマンド配信はございません。

開催形態

オンデマンド配信

2023年9月19日(火) 10:00~10月31日(火) 17:30

教育講演Ⅰ

アミロイドPET検査導入準備① PET撮像施設認証制度の概要

日本アイソトープ協会

藤井 博史 先生

教育講演Ⅱ

アミロイドPET検査導入準備② アミロイドPET実施に向けたファントム試験手順

量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所

赤松 剛 先生

教育講演Ⅲ

アミロイドPET検査導入準備③ PET撮像施設認証取得に向けたロードマップと受審準備のポイント

藤田医科大学病院

渡邊 公憲 先生

事前視聴登録のご案内

STEP 1

アドレス入力もしくはQRコード読込でWebサイトにアクセスください。

URL lpage.nmp.co.jp/bfic



STEP 2

事前視聴登録フォームに沿って、情報入力をお願いいたします。

STEP 3

登録完了画面が開きます。
ご登録いただいたメールアドレスに、ライブ配信・オンデマンド配信いずれもご視聴いただける視聴コードをお送りします。

※登録完了メールは必ずご確認賜りますようお願い申し上げます。
ご登録完了後24時間以内に登録完了メールを差し上げます。
※一部、Gmail等をご利用の先生方には弊社からのメールが届いていない事象が発生しております。
登録完了のメールが届いていない場合は、お手数ですが下記の問い合わせ先までご連絡ください。
(問い合わせ先) マーケティング部 BFIC担当 TEL 03-5634-7404

BFIC専用サイト

URL bfic.nmp.co.jp

視聴コード 登録完了後、メールにてお知らせいたします。



●10月7日(土)ライブ配信当日のご不明点はコールセンターまでお問い合わせください。▶▶ TEL 050-3186-4559

第39回ブレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス -脳機能画像研究会-

日時

2023年10月7日(土) 12:55～17:30

開催形態

ライブ配信

日時

2023年9月19日(火) 10:00～10月31日(火) 17:30

開催形態

オンデマンド配信

日本核医学会3単位、日本核医学専門技師認定機構5単位の認定を受けております。ライブ配信の聴講者には、証明書を発行いたします。証明書は認定単位取得の証明に使用できます。オンデマンド配信は単位取得の対象ではありませんのでご注意ください。

主催：日本メジフィジックス株式会社