

第15回デリバリーPETカンファレンス

拝啓 時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

デリバリーPETカンファレンスは、デリバリーPETの利用推進とPET検査の質の向上を目的とする研究会であります。2024年度は、パシフィコ横浜に程近いTKPガーデンシティみなとみらいにて現地開催し、同時にWeb配信するハイブリッド形式と致します。Web配信のご視聴には事前予約が必要です。ご多用とは存じますが万障お繰り合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。 敬具

日時： 2024年4月13日（土）19:00～20:30

場所： TKPガーデンシティみなとみらい 5階 ホールG
横浜市 西区みなとみらい3-6-3

（例年と会場が異なりますのでご注意ください。）

視聴予約： <https://lpage.nmp.co.jp/15deliveryPET.html>

予約締切：【現地】2024年4月12日（金）18:00

【WEB】予約期限なし

※当日は、軽食をご用意しております。（国公立等の施設にご所属の先生方におかれましては、事前にご所属施設の規則等をご確認の上ご対応いただきますようお願い申し上げます）

【プログラム】

19:00～19:10

【座長】順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科
教授 村上 康二 先生

I. 国内PET市場動向（5分）

日本メジフィジックス株式会社

II. 日本核医学会PET核医学分科会の活動報告（5分）

神戸市立医療センター中央市民病院 分子イメージング研究部
上級顧問 千田 道雄 先生

19:10～19:40

【座長】順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科
准教授 津田 啓介 先生

III. 特別講演1（30分）

アミロイドPET検査の技術的ポイント～撮像施設認証の取得から臨床画像解析まで～

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所
先進核医学基盤研究部 イメージング物理研究グループ
主任研究員 赤松 剛 先生

19:40～20:30

【座長】順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科
教授 村上 康二 先生

IV. 特別講演2（50分）

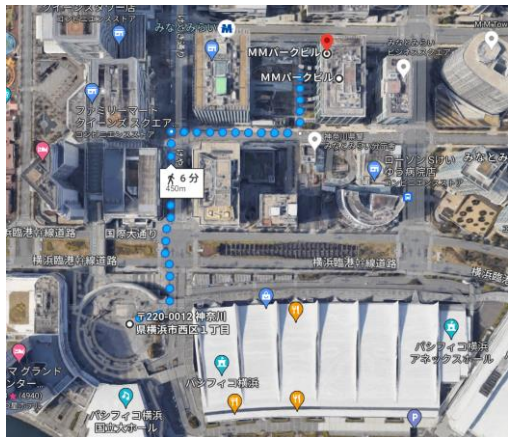
レカナマブ治療におけるアミロイドPETの意義と課題を振り返る

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 放射線科
放射線診療部長 加藤 隆司 先生

現地会場案内地図

神奈川県横浜市 西区みなとみらい3-6-3
MMパークビル 5階

- ▶ みなとみらい線 みなとみらい駅「4a」出口 徒歩1分
- ▶ パシフィコ横浜から徒歩 約6分
- ▶ JR京浜東北線 桜木町駅 北1出口 徒歩15分
- ▶ JR京浜東北線 横浜駅 きた東口A 車10分



参加登録方法

下記URLから事前登録をお願い致します。ご登録後、当日視聴用URLをEメールにてお送り致します。

【ご登録締切】 現地参加：前日4月12日（金）18：00
WEB参加：なし

Step1,事前登録サイトにアクセス

事前視聴予約URL

<https://lpage.nmp.co.jp/15deliveryPET.html>



QRコードからもアクセスいただけます。

Step2,事前申し込み

事前登録フォームに必要事項をご記入の上視聴登録ボタンをクリックしてください。

姓	<input type="text"/>
名	<input type="text"/>
メールアドレス	<input type="text"/>
ご施設名	<input type="text"/>
都道府県	選択してください
ご所属科名	選択してください

■下記、利用規約をご確認ください。
利用規約同意

※弊社利用規約はこちらからご確認ください。
※ご記入頂きました情報に基づき、本研究会の開催、製品等の情報またはセミナーのご案内のため、弊社から連絡を差し上げる場合がございます。
※いただいた情報に關しましては、適切な目録管理にさせていただきます。

ご登録完了後24時間以内に
①登録受付メール、講演会当日には②リマインドメールを差し上げます。

現地参加をご希望の場合
座席数に限りがありますので、登録受付メールの後に、座席数を確認し、別途、③登録完了メールを送付いたします。

Step3,当日視聴

【現地】会場まで直接お越しください。受付でお名前をお伺いさせていただきます。

【WEB】ご登録いただいたアドレス宛に届いたメールの当日視聴用URLにアクセスしてください。

※一部、Gmail等をご利用の先生方には弊社からのメール（STEP2の①及び②）が届いていない事象が発生しております。必ずご確認賜りますようお願い申し上げます。メールが届かない場合は、お手数ですが下記の間合せ先までご連絡ください。