

令和6年度診療報酬改定等に関する説明会

<開催案内>

日時：2024年6月18日（火） 17:00～18:40 （現地開催）

場所：TKPガーデンシティPREMIUM東京駅丸の内中央 12階 ホール12A

申込要領：裏面参照

（主催：日本放射性医薬品協会（放薬協） 健保委員会）

<概要>

令和6年度診療報酬改定にあたりPETによる画像診断にかかる診療報酬ならびに薬価収載の取扱いに非常に大きな変化がありました。これまでは医療機器として院内合成の¹⁵O、¹³NH₃、¹⁸FDGが診療報酬点数（一連の検査につき）にて保険適用され、2005年よりデリバリーのFDGがその使用医薬品として診療報酬に包括された形で臨床使用されてきました。今回、新たな認知症治療薬として非常に期待が大きい医薬品の保険適用に関連して、アミロイドPETの保険適用が、これまでとは異なる取扱いにて実現しました。その経緯を踏まえ、2/14に「ポジトロン断層撮影等の保険適用等に関する取扱いについて」（産情発0214第7号/保発0214第7号）の通知が発出されました。

当協会 会員会社は、複数の新しいPET診断薬を開発中であり、今後数年内に上市を目指していると聞いております。そのため、本取扱いに関する理解を深めることは大変重要であるとともに、開発を進めているPET診断薬によっては、新たな保険体系について医薬産業振興・医療情報企画課（産情課）をはじめとした行政当局と密にコミュニケーションを図っていくことが必要となります。

このたびの説明会は、PET診断薬の保険体系の転換期として重要な時と捉え、関連企業の保険担当者はもとより、新薬の薬事・企画などに携わる方々にご参加いただき、保険制度へのご理解をいただくとともに、今後の各企業活動に対応すべく、産情課との意見交換の場として是非ご活用いただきたく申し上げます。

<プログラム>

時間	テーマ	講師
17:00～17:05 (5分)	開会挨拶	放薬協 会長
17:05～18:05 (60分)	PET診断薬に関する診療報酬改定および保険適用の取扱いについて 「ポジトロン断層撮影等の保険適用等に関する取扱いについて」（産情発0214第7号,保発0214第7号,令和6年2月14日）に関して ☞事前質問に関する意見交換	厚生労働省 医政局 医薬産業振興・医療情報企画課 医療機器政策室 医療機器確保対策専門官
	医療機器の保険適用に関する最近のトピックについて (1) 令和6年度 プログラム医療機器の保険適用 (2) 令和4年度 チャレンジ申請制度の保険適用 ☞事前質問に関する意見交換	
18:05～18:35 (30分)	PET診断薬の今後について (1) 今後上市が想定されるPET診断薬とRI治療薬 (2) 企業からの意見 ☞事前質問に関する意見交換	放薬協 健保委員
18:35～18:40 (5分)	閉会挨拶	放薬協 副会長

※厚生労働省 医政局 医薬産業振興・医療情報企画課 薬価等相談専門官 武内 聡 様のご参加も予定しております。

※ 当日の時間・テーマ、講師などにつきましては、都合により変更になることがあります。

申込要領

- ◆申込期間 : 2024年 5月13日(月) ~ 6月13日(木)
- ◆対象 : 放射性医薬品 関連企業(放薬協 会員会社に限りません)並びに学会関係者
- ◆参加費 : 無料
- ◆申込方法 : 以下を明記の上、jrpa@houyakkyou.org までお送りください。

必須：会社名 氏名 部署 連絡先(メールアドレス)

任意：事前質問がある場合、合わせてご記載下さい。

※全てのご質問をお受けできない場合があること、ご承知おきください。

※企業様毎で取り纏めの上、お送りいただけますと幸いです。

※キャンセルの場合は、6月17日(月)までにご連絡下さい。

- ◆注意事項 : 申込多数の場合、人数調整をお願いさせていただきます。
(会員会社の参加枠を優先する可能性がありますこと、ご了承願います。)

ライブ配信・オンデマンド配信はございません。

当日、コーヒー・茶菓子のみ準備致します。

講演資料PDFは講師のご了承が得られた場合、後日参加者に配布させて頂きます。

- ◆会場 : TKPガーデンシティPREMIUM東京駅丸の内中央 12階 ホール12A



- ◆備考 : 右記URLにもご案内を掲載予定です。 <http://www.houyakkyou.org/oshirase.html>

<本件に関するお問い合わせ先>

日本放射性医薬品協会事務局 片倉 博、鈴木 佳孝

〒136-0075 江東区新砂三丁目4番10号(日本メジックス株式会社内)

Tel : 03-5634-9023 Mail : jrpa@houyakkyou.org