

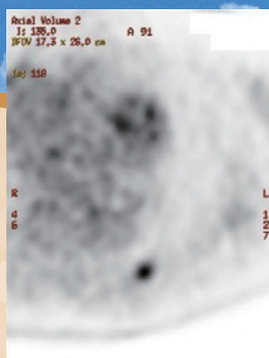
PET-CT検査予約を お受けします

当院のPET-CT検査をぜひご活用ください。

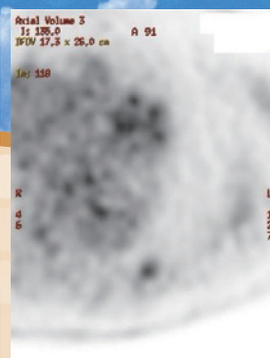
京都市立病院では平成25年8月1日から医療機関からのPET-CT検査予約をお受け致します。当院のPET-CT装置の特長としましては、最新の呼吸同期システムを備え、従来の検査時間とほとんど変わらない時間で、呼吸の影響の少ない鮮明な画像が得られます。

PET-CT装置は平成25年3月にオープンした新館に設置されております。明るく広々とした空間で検査を受けていただくことができます。この検査は、薬剤投与後、1時間の待機

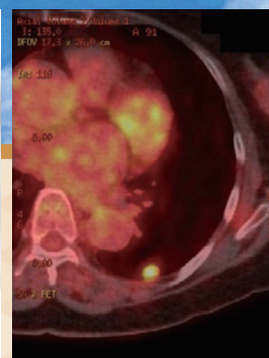
時間が必要となりますが、専用の待機室には電動リクライニング式の椅子を備え、快適に過ごしていただけます。



▲呼吸同期あり



▲呼吸同期なし



▲PETとCTの合成画像

呼吸同期により鮮明な画像が得られます。



▲最新鋭PET-CT装置

検査予約
お問合せ

地方独立行政法人京都市立病院機構 **京都市立病院** 地域医療連携室

TEL (075)311-5311(内線番号2114) FAX (075)311-9862(専用)

事前予約医療機関専用電話(地域医療連携室直通) TEL (075)311-6348

PET-CT検査を依頼される地域の医療機関の先生へ

PET-CT検査予約方法

PET-CT検査を依頼される場合は、PET-CT検査予約申込書兼診療情報提供書に必要事項を記載の上、地域医療連携室にFAXをしてください。 **FAX 075-311-9862 (専用)**

予約受付時間 平 日 8:30~20:00 (木曜日は17:00まで)
(日曜・祝日を除く) 土曜日 8:30~12:00

FAXは24時間
お受けしています

予約希望日は、申込日から最低3診療日空けてください。

PET-CT検査を依頼されるにあたり、以下のご確認をお願いします。

■保険適応要件

▶ 早期胃癌を除く悪性腫瘍

他の検査、画像診断により診断、転移・再発の診断が**確定できない場合**に保険適応になります。なお、右記の場合は保険対象外となります。

保険適応の場合、検査料金は約3万円(3割負担の場合)
保険適応外の疾患や健診の場合は検査料金は約10万円です。

- 健診のためのPET検査
- 良悪性の鑑別のためのPET検査
- 同じ月に、同じ病名による複数回のPET検査

2 地域医療連携室で予約をお取りし、予約受付票、PET-CT検査予約票と検査問診票をFAXでお送りします。

3 患者にご説明の上、予約受付票、PET-CT検査予約票と検査問診票をお渡しください。画像等があれば加えて患者にお渡しください。

■患者様へのご説明 ▶ 検査の流れ、注意事項のご説明をお願いします。

【検査の流れ】 ▶ 所要時間/約3時間

問診・血糖値測定 → 薬剤(¹⁸F-FDG)注射 → 安静待機(約60分) → 撮影(約30分) → 回復室で待機(約30分)

【注意事項】

- ① **検査前5時間の絶食**が必要です。絶食はできていても、うっかり**飴や糖分の入った飲み物**を摂ってしまう方がおられます。この場合も検査ができませんので、特に注意をお願いします。水やお茶(糖分を含まない飲み物)はご自由にお飲みください。
- ② 検査当日は**糖尿病薬の服用およびインスリン注射はしない**でください。糖尿病薬以外の内服薬は医師の指示に従ってください。
- ③ 検査前日より**運動や自転車の運転**は控えてください。当日もできるかぎり公共交通機関を利用し、時間に余裕を持ってお越しください。
- ④ **予約時間の15分前**にお越しください。遅れて来院されると検査ができないことがあります。
- ⑤ 撮影は**仰臥位で20~30分**かかります。長時間姿勢の保持が困難な方は検査ができません。
- ⑥ 現在**妊娠中、または妊娠の可能性のある方**は検査を受けることができません。

※ **予約日時に来院できない場合は、検査日の前日午後3時まで**に放射線科受付にご連絡ください。

京都市立病院 放射線科受付 電話(075) 311-5311 (内線2180)

4 ご予約後、PET検査担当医が病名・経過などから総合的に判断して、明らかに保険適用とならない場合、検査施行不可能と思われる場合(重症の糖尿病や閉所恐怖症、全身状態不良など)は当院から、ご連絡を差し上げ予約取り消しさせていただく場合がありますので、ご了承願います。なお、自費にてPET-CT検査を希望される場合は、当院健診センターでお受けします。

5 検査結果は原則検査後3診療日までに郵送させていただきます。画像は当日お渡しすることが可能です。