

こんな流れで検査します

検査には、約3時間必要です。

- 1 絶食** 検査の6時間前より絶食です。
お水のみ飲んでも構いません。
- 2 注射** 検査用の薬を注射します。
- 3 安静** 検査用の薬が全身に行きわたるまで
約1時間安静にしています。
- 4 撮影** PETカメラの下で約30分間安静にし
撮影します。
- 5 休憩** 診断に万全を期するため30分程度休憩を
はさみ、2回目の撮影を行う場合があります。

※ 検査についてご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

検査には
予約が必要です

PETの特徴

- がんを早期に発見します。
- がんの進行状態、再発や転移の有無も診断できます。
- 全身の検査を1回でできます。このため、全身への広がりだけでなく予想外の部位のがんを発見することもできます。
- 放射線による被ばくが少しありますが、胃のX線検査などと同程度であり健康に悪影響はありません。

ホスピタリティあふれる対応と空間で・・・



金沢先進医学センター 外観

金沢先進医学センター 受付

お問い合わせ



Kanazawa Advanced Medical Center

医療法人社団 **金沢先進医学センター**

〒920-0934 金沢市宝町13-1 金沢大学附属病院敷地内

診療時間 / 月曜～金曜 9:00～18:00

● 受付時間 / 月曜～金曜 8:30～17:00

カドメディック
予約専用 ☎ 0120-960-255 (無料)

TEL.076-255-3311 E-mail: info@kadmedic.jp
FAX.076-260-8828 http://kadmedic.jp/



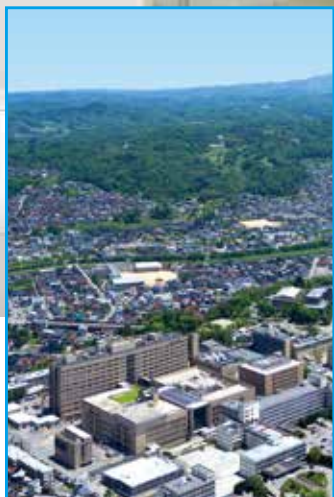
金沢先進医学センターの
PET-CT 検診

より質の高い検診で
がんを見逃すな！



金沢大学附属病院と金沢先進医学センターの連携による

世界水準のPET検査



世界トップクラスの読影技術を持つ
核医学専門医による高度な診断

日本初！世界最高峰の
画像精度と速度を誇るPET-CT

診断から多領域の治療までが直結した
充実のバックアップ体制

金沢先進医学センターは、金沢大学附属病院
敷地内にあり、密接な提携を結んでいます。

がんの診断から先進的治療まで
多領域の専門医が診療にあたります。

金沢大学附属病院は「がん診療連携拠点病院」です。

日本初！ 世界最高峰の高次元PET-CT ＜64列マルチスライスCTとPETが高い次元で融合＞

分解能力(検出性能)が向上！

LBS高分解能検出器を搭載し、画像精度はより高次元へ・・・
ノイズを低減する最新技術との融合により、がん病変の位置
情報をより正確にクリアな画像で把握できます。

動く臓器の影響によるズレやボケを克服！

呼吸同期補正の新技术 - 「Motion Match」システムにより
体動による分解能の劣化やPETとCTのミスマッチを解決、
究極の高精細画像を実現します。 ※呼吸同期補正の撮影はすべての検査に行われるものではありません。

たとえば、従来の画像(左下)の場合、肺野に病変の疑いが認められるが
当センターの画像(右下)では、明らかに肝臓内部であることがわかる。



従来のPET-CT画像



当センターのPET-CT画像

64列マルチで
全身をカバー！

群を抜くスピードで、患者さんへの負担を軽減。
全身領域への対応はもちろん、
心臓領域に優れた特性を発揮します。

PET検査を中心にした「がん検診」

初診料(基本検査含む)

基本検査 身長 体重 BMI 血圧

PET-CT

腫瘍マーカー

腫瘍マーカー CA19-9 CEA AFP SCC CYFRA21-1
ProGRP NSE
CA125 CA15-3(女性)
PSA(男性)

対象疾患 肺、膵臓、肝臓、腸腫瘍 など
卵巣、子宮、乳がん
前立腺がん

血液検査一般

血液検査 白血球数 赤血球数
血小板数 ヘモグロビン 血球像
ヘマトクリット

対象疾患 貧血、血液疾患 など

血清学 免疫学

HBs抗原 HCV抗体 RPR抗体
高感度CRP Hピロリ抗体

対象疾患 肝炎、ピロリ感染、梅毒 など

生化学 内分泌学

総蛋白 アルブミン
総ビリルビン ZTT AST ALT LDH ALP
ChE γ-GTP CK
アミラーゼ 尿酸窒素 EGFR
クレアチニン Na K Cl P Ca 尿酸
中性脂肪 総コレステロール
HDLコレステロール LDLコレステロール

対象疾患 肝障害、腎障害、
高脂血症、動脈硬化、
痛風、膵臓疾患 など

糖代謝

空腹時血糖
グリコヘモグロビン(A1c)

対象疾患 糖尿病

価格 ￥143,000 (うち税 ￥13,000)

2021年4月現在