

患者さん1人1人に合ったがん診療を実践すべく、フルデジタル半導体検出器を搭載した新型PET-CT装置を導入しました

## がん診療を支える画像診断装置の切り札

フルデジタル半導体検出器を搭載 →**病変検出力が2倍以上に** 



先進的な画像演算方式の採用 →**正確な検査結果をより迅速に**  これまでのPET検査では、10mmより小さな病変の描出は困難でした。新型装置では、描写能力が2倍以上に向上しており、5mm未満の病変検出を行うことが可能で、微細ながんや転移を的確に検出します。

がん診療の早期発見から治療の橋渡しをサポート します。

## より安心・安全に検査を受けていただくために

高速CTと高感度PETを実装

→検査時間を1/2に

検査の被ばくを大幅に低減

→被ばく量を 1/2 に

新型検出器の搭載で、X線と検査薬剤による 被ばく量をこれまでの半分以下に抑えることが可能 です。

また、検査に必要なデータ収集をフレキシブルに設定することで、痛み等で検査中に動きが予想される場合や乳幼児・小児の患者さんにも優しい検査をご提供します。

## 未来の検査薬剤もカバーする発展性

将来登場する新しい検査薬剤への備え →新検査薬剤へも対応可能に PET/CT装置で利用可能な検査薬剤は、日進月歩で開発が進んでいます。

現在がん診療目的で使用されている薬剤以外にも 近い将来登場が期待される脳機能(認知症)分野や 循環器領域の新薬剤へも対応可能な先進性を備え ています。

刈谷豊田総合病院