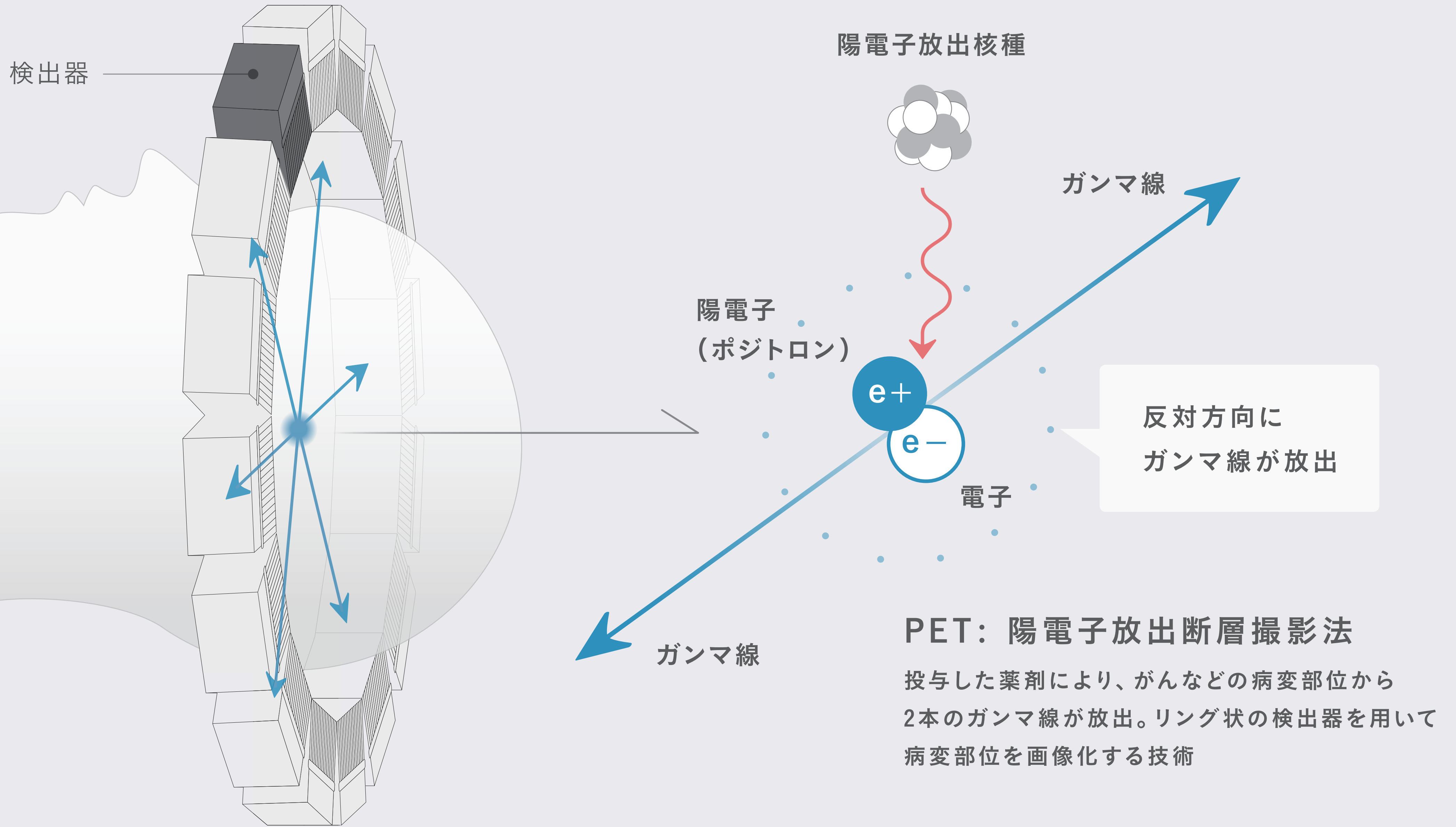


高空間分解能PET技術

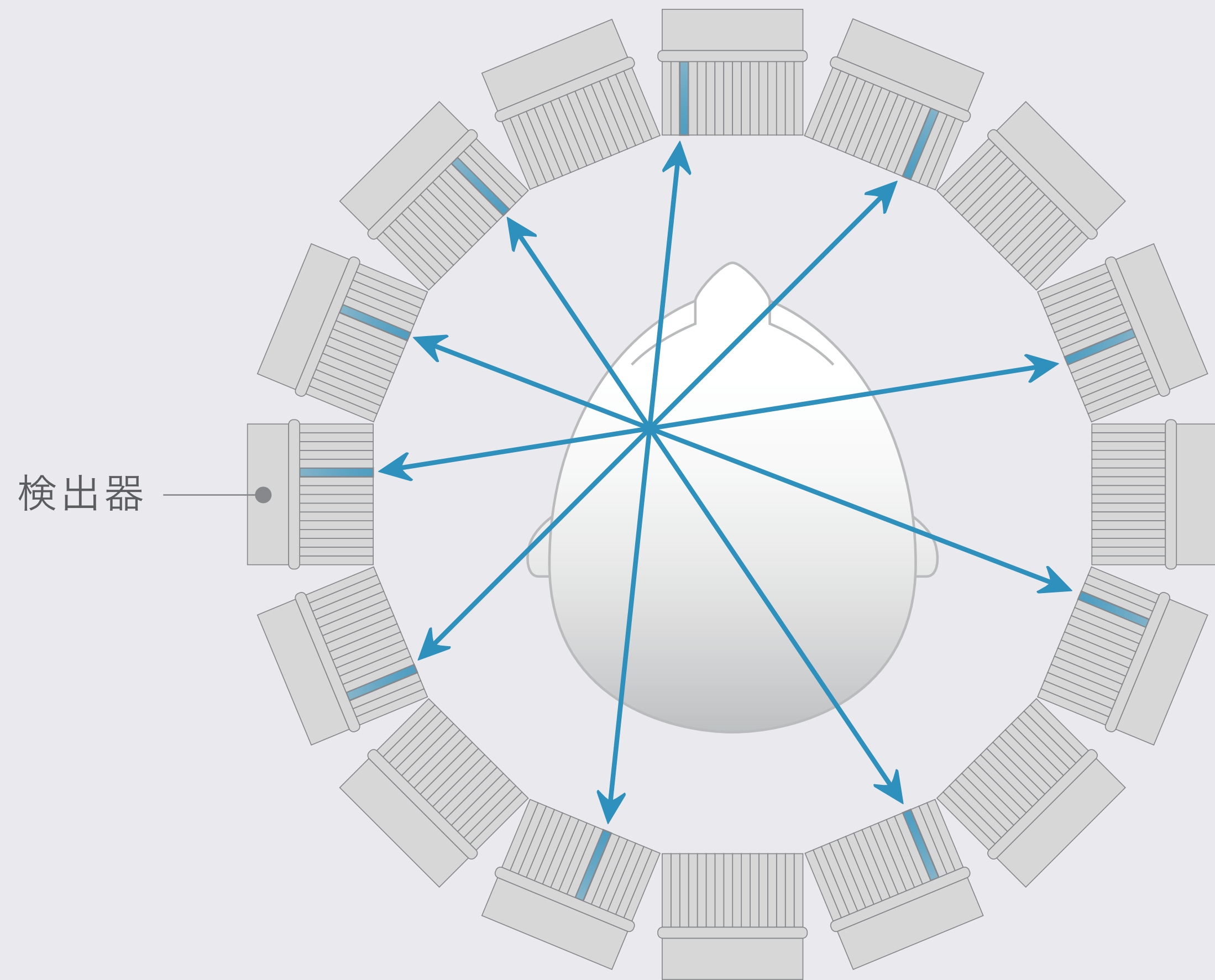
3億分の1秒の精度で放射線を検出し、
体内の薬剤分布を高精細に画像化する

高空間分解能PET技術

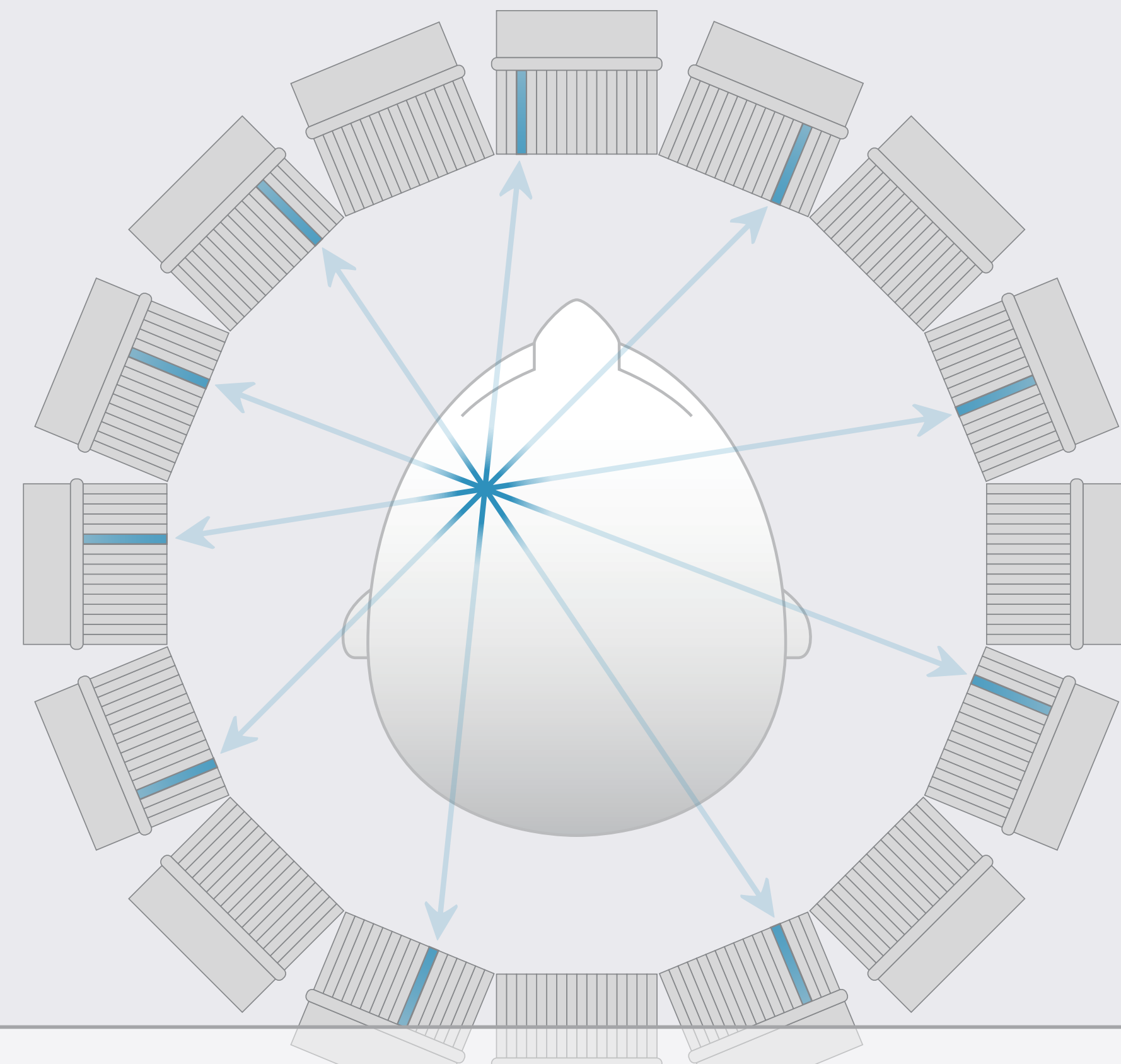


高空間分解能PET技術

検出時間差情報
なし【従来手法】



検出時間差情報
あり



3億分の1秒の精度の時間差検出により、
病変部位がピンポイントに判明、高精細な画像化に貢献