



近森病院からの ホットライン

2025.6 Vol.256

発行：近森病院 地域医療連携センター



2024年の画像機器利用件数 491件

当院では、開業医の先生方にご紹介をいただき CT / MRI / 核医学の画像撮像を行う画像機器利用を行っております。患者さんは、当院で画像のみ撮像となります。データとレポートを先生方にお返ししております。また、CVポートや透析シャントなど外来での治療も承っておりますので、どうぞよろしくお願ひいたします。



GEの最新鋭機 Revolution Apex CTで撮像可能。256列スキャナーを搭載し、心臓の一回転撮影やAIでの画像再構成が可能で、全身の高精細な撮影を可能にする最先端のCT装置。



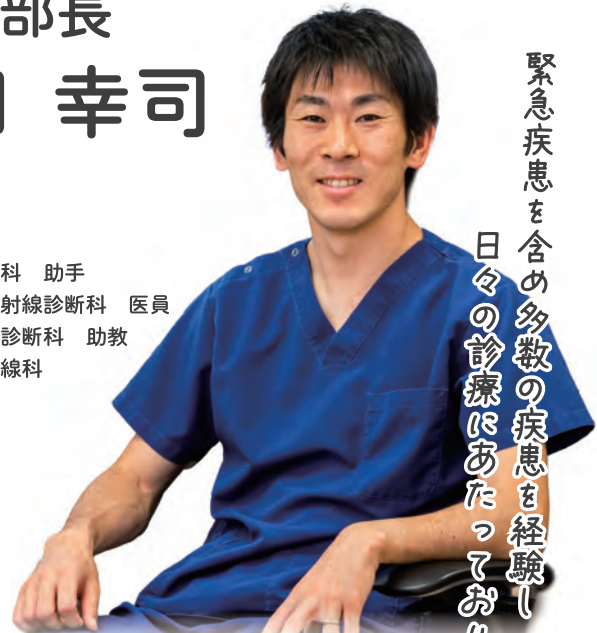
MRI

GEの1.5T、3Tがあり、外来の患者さんでは基本的に1.5Tを使用。脳、脊椎、関節、前立腺、婦人科のご依頼が多いですが、他の部位も対応可能ですのでお問い合わせ下さい。

核医学

核医学は、全国でも数少ないSPECT-CTを導入(同時にCTを撮像して重ね合わせることが可能)。PETはありませんが、脳血流シンチや骨シンチ、ガリウムシンチなど各種検査に対応。

放射線科 部長 細田 幸司



- 2004 慶應義塾大学医学部 卒業
- 2004 北見赤十字病院 研修医
- 2006 慶應義塾大学病院 放射線科 助手
- 2008 済生会横浜市東部病院 放射線診断科 医員
- 2010 慶應義塾大学病院 放射線診断科 助教
- 2011 高知城東病院 内科・放射線科
- 2013 近森病院 放射線科 着任
- 2015 近森病院 放射線科 科長
- 2024 近森病院 放射線科 部長

■ 専門分野

画像診断ならびに
画像ガイド下治療

- ・全身のCT/MRI、
- ・心臓以外の超音波検査、
- ・消化管造影などの検査
- ・心臓を除く、全身の
画像ガイド下治療
などを行っております。

■ 専門資格

- ・日本専門医機構 放射線科専門医
- ・日本医学放射線学会 放射線診断専門医
- ・日本医学放射線学会 研修指導者
- ・日本インターベンショナルラジオロジー学会 IVR 専門医
- ・日本脳神経血管内治療学会 脳血栓回収療法実施医



適用となる患者さんがおられましたら
画像診断部へぜひご紹介ください。

088-822-5231（代）

緊急疾患を含め
日々の診療
はあたって
おります。

実際の症例



冠動脈 CT

冠動脈有意狭窄

狭心症疑いで紹介

▼ LAD 起始部に混合性プラークによる 90% 狹窄を認める



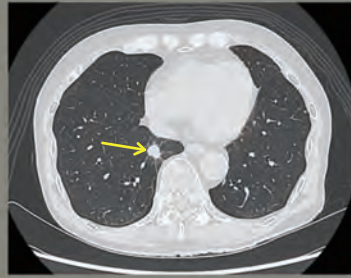
▼ Angiographic view



胸部 CT

肺癌 CEA 高値で紹介

▼ 右肺 S7 に spicula を有する結節を認める。心臓の裏であり X 線では検出困難



▼ 冠状断像 (再構成像)



骨シンチ

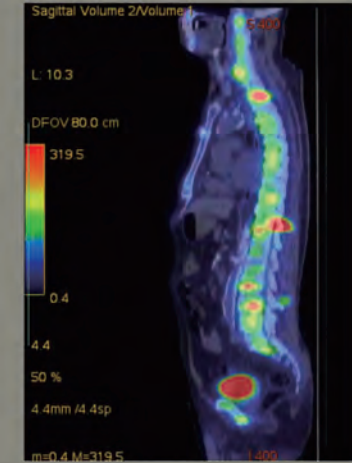
▼ プラナー像、多発骨転移が認められる



多発骨転移

前立腺癌の骨転移検索で紹介

▼ SPECT-CT 像では病変の部位が明瞭である

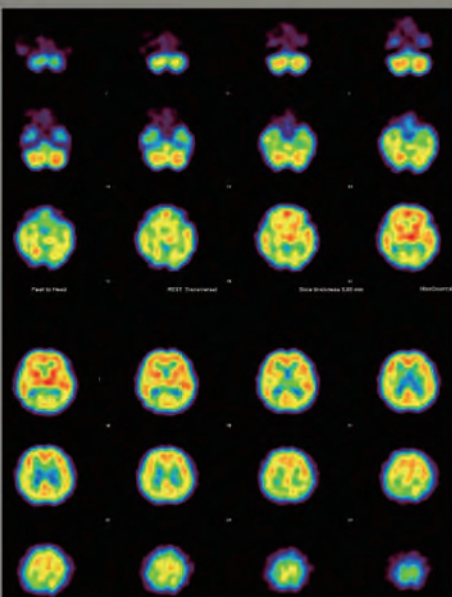


脳血流シンチ

アルツハイマー病

認知症で紹介

▼ 楔前部や頭頂連合野の血流低下あり。
アルツハイマー病を疑う



▼ 解析結果画像で客観的評価も可能

