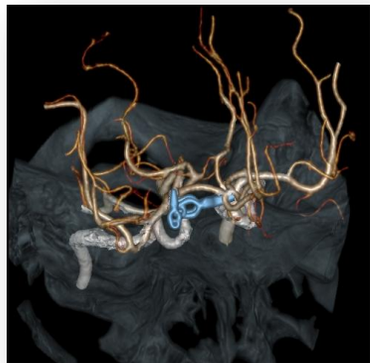


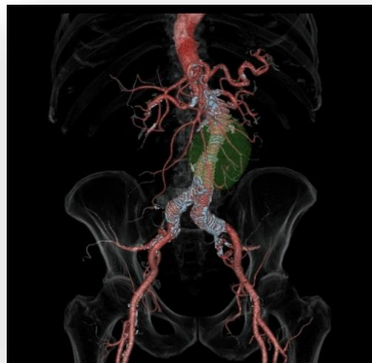
# 最新型64列マルチスライスCTを導入しました

当院では、医療機器整備の一環として、最新型全身用コンピュータ断層撮影装置  
GEヘルスケア・ジャパン製 Revolution EVO ES を設置しています。

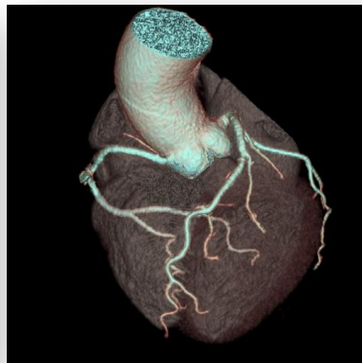
検査は、ベッドに寝ているだけで終了します。また、当院検査は、  
一回の撮影で同時に複数の輪切り像が得られる最新型ボリュームCTスキャナです。  
得られた輪切り画像から下のような精密な立体像を作ることにも可能です。



脳血管3次元画像



体幹部3次元画像



心臓3次元画像



GEヘルスケア・ジャパン製  
Revolution EVO ES

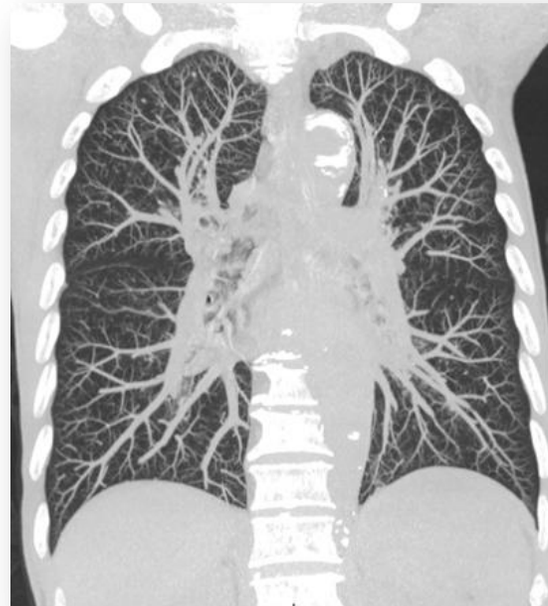
# 最新型64列マルチスライスCTを導入しました

最新型64列マルチスライスCTの導入により、  
患者様のご負担を最小限に抑え、最新の画像診断情報を提供します。

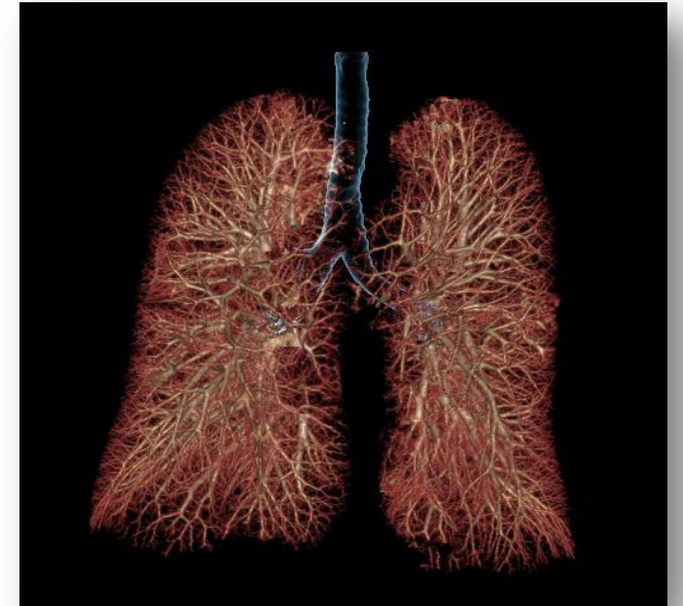
- CT検査時間を大幅に短縮します（5-10分程度）
- CT検査の息止め時間を減らします（2-10秒程度）



GEヘルスケア・ジャパン製  
Revolution EVO ES



胸部CT撮影が2秒以内で可能

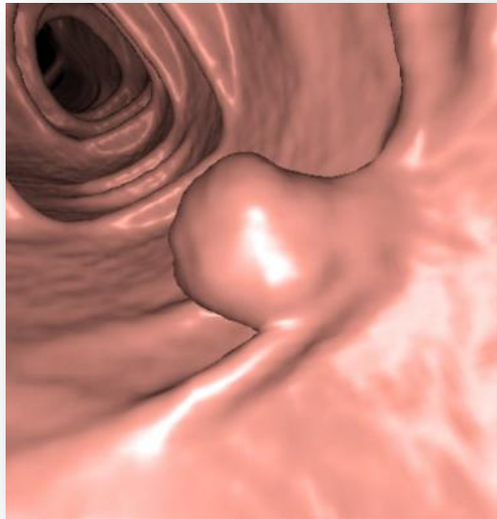


胸部3次元画像

# 最新型64列マルチスライスCTを導入しました

最新型64列マルチスライスCTの導入により、  
患者様のご負担を最小限に抑え、最新の画像診断情報を提供します。

- 大腸CT検査を行うことが可能です
- 内視鏡検査と比べて検査時間が短く、負担も少ないのが特長です



仮想内視鏡画像



仮想注腸像



仮想注腸像+血管3D画像



GEヘルスケア・ジャパン製  
Revolution EVO ES

# 最新型64列マルチスライスCTを導入しました

最新型64列マルチスライスCTの導入により、  
患者様のご負担を最小限に抑え、最新の画像診断情報を提供します。

- 心臓CT検査を行うことが可能です
- 短時間の検査で冠動脈狭窄の評価などを行うことができます



心臓CT画像

