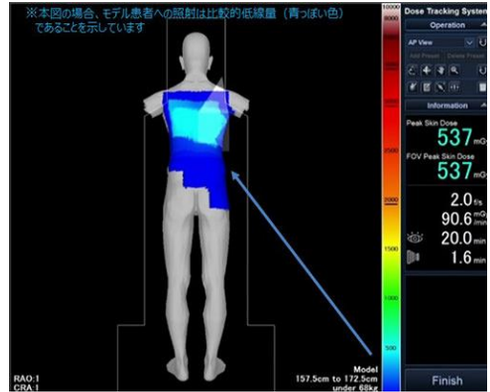


# ～カテーテル室の設備が新しくなりました～

2025年5月より最新型の血管撮影装置とポリグラフシステムを導入

## 血管撮影装置 CANON Alphenix(INFIX-8000V)



心臓カテーテル検査・治療から下肢血管治療まで対応します。従来の装置に比べて、より高画質、低線量での手技が可能となり、患者様やスタッフの被ばく量を低減することができるようになりました。

手技中の被ばく線量をリアルタイムに算出し、どの部位にどの程度のX線が照射されているかをカラーマッピングで表示します。

患者さんの被ばく確認しながら手技を行うことができるので、放射線皮膚障害のリスク低減に役立ちます。

## 心臓カテーテル用検査装置

## FUKUDA DENSHI FLC-2000ポリグラフシステム

心臓に挿入したカテーテルに接続し、心臓各部の血行動態の検査や心臓電気生理学的検査を目的としたポリグラフシステムです。従来型と比べて視認性に優れ、より安全に検査・治療を行えます。

