



あなたの心臓をニューハートに

ニューハート・ワタナベ国際病院では
からだに優しい心臓手術
内科的カテーテル治療
多様な心臓検査
を提供しています

心臓はからだのすみずみに血液を送るポンプです。様々な心臓病でこのポンプ機能が低下すると、動悸や息切れやむくみなどの心不全の症状があらわれてきます。

特に、高血圧や糖尿病、腎臓病をお持ちの方は心臓病を起こしやすいため、こまめに心臓の状態をチェックすることをおすすめ致します。

院長 渡邊 剛



1984年 金沢大学卒業
1989年 独 ハノーファー医科大学心臓血管外科
2000年 金沢大学医学部外科学第一講座
主任教授
2005年 東京医科大学心臓外科 教授（兼任）
2007年 日本ロボット外科学会 理事長
2011年 国際医療福祉大学 客員教授
2013年 帝京大学大学 客員教授
2014年 ニューハートワタナベ国際病院 開設

ニューハートワタナベ国際病院 沿革

2014年5月12日 杉並区浜田山に開院

2019年度までの6年間の心臓大血管手術 症例数
(手術成功率 99.8%)

2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
136	341	403	461	477	545

ロボット心臓手術

2019年の渡邊の執刀数は196例で世界一

低侵襲外科的不整脈手術

2020年5月

「ウルフ-オオツカ低侵襲心房細動手術センター
(大塚 俊哉センター長)」を併設

内科的治療

冠動脈カテーテル治療

不整脈治療：カテーテルアブレーション

当院で対応できる疾患・可能な検査・処置

心臓、血管の病気全般に対応。

心エコー、CT、ホルター心電図、カテーテル検査など、心臓の検査すべてまた睡眠時無呼吸の検査なども行えます。

患者様のご予定に合うように迅速に対応致します。

心臓手術だけでなく、大血管の手術、静脈瘤の手術、カテーテル治療にも力をいれております。

当院の得意とする“からだに優しい”心臓血管手術

●ロボット僧帽弁手術（超精密鍵穴心臓手術）

4つの小さな傷だけで僧帽弁を直します

●完全内視鏡下心房細動手術 ウルフ-オオツカ法

4つの小さな傷だけで左心耳（血栓のできる場所）切除と不整脈手術を行います。

●小切開大動脈弁置換手術

肋骨の間に6-8cm程度の傷で人工の大動脈弁に取り替えます。

●弓部大動脈人工血管置換術

胸部大動脈瘤に対しては人工血管に取り替える手術を行います。

①人工血管の縫い方の工夫②軽度低体温（32度）で術中管理することで短時間（3-4時間）での手術を可能にしています。

（通常の施設では8-10時間）

また出血量が少ないため、輸血量を大幅に減少させることができます。

当院の受診を考えられている方へ

外来時間：9-13時 14-17時

アクセス：京王線浜田山駅から徒歩約5分

受診のための紹介状は一切いりません

受診前にお電話 **080-9587-9283**

(9-17時 予約専用ダイヤル)

ご予約下さい。



まだ受診まで考えていないが心臓が心配な方へ

無料メール相談、無料LINE相談を行っております。

無料メール相談

ホームページの専用フォーム（♡QRコード）よりお問い合わせください

無料LINE相談

ホームページまたは  QRコードより友達追加を行ってください

