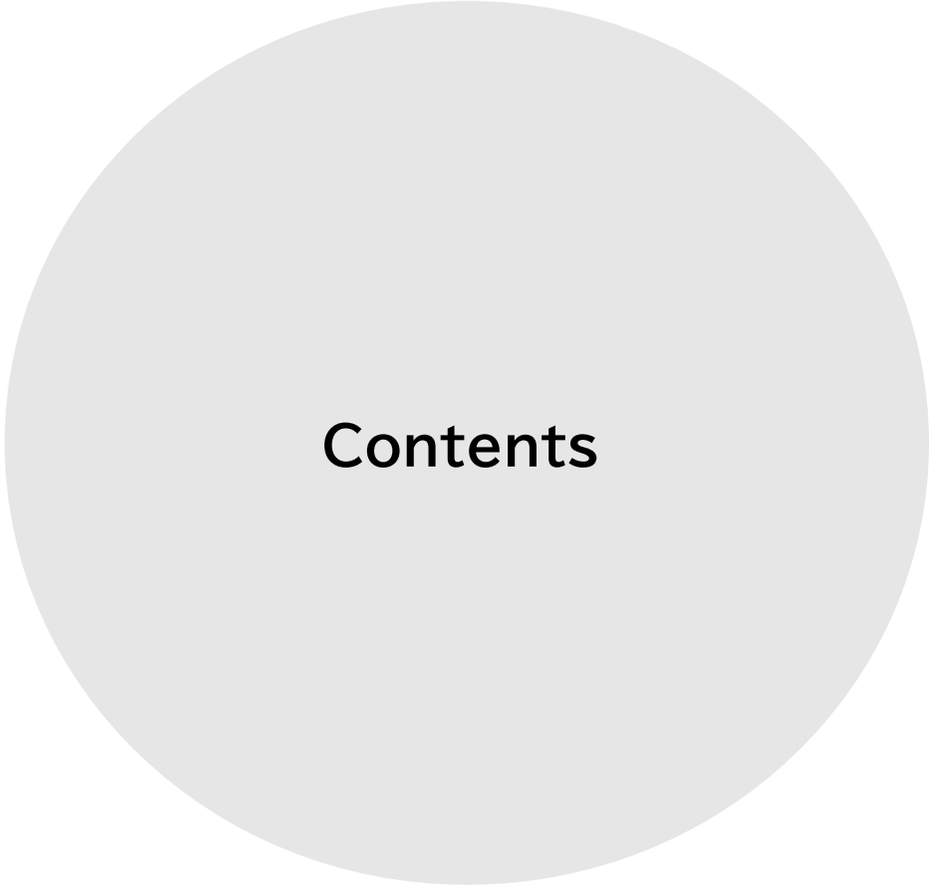


# 一般社団法人 大志会

2023年度版 アニュアルレポート

2024年9月更新





# Contents

- ① 理念・基本方針
- ② 病院概要
- ③ トピックス
- ④ 外来・入院患者
- ⑤ 手術実績
- ⑥ 患者さん実績
- ⑦ 地域貢献活動
- ⑧ メディア掲載など

## 大志会の理念

最高のスタッフが、最先端の医療機器を使用し、  
最高のホスピタリティで不整脈を治療する。

01

医師、看護師、臨床工学技師、臨床検査技師  
すべてのスタッフが不整脈専門スタッフ

02

最短、当日に  
画像検査可能

03

幅広い治療の  
選択肢をご提案

04

高い成功率と  
安全性

05

痛みを極力排した  
アブレーション

06

手術の  
年齢制限なし

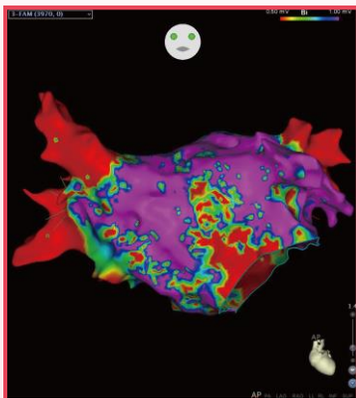
07

術後の24時間  
365日サポート体制



## 高度な医療機器

### ◆カルトシステム



カルトシステムを開発しているバイオセンスウェブスター社の高度な医療機器を採用。

### ◆320列マルチスライスCT



短時間で正確な心臓の解剖を術前に把握することができる入浴可能なホルター心電図。

## 最高のホスピタリティー

～患者さんが痛みがなく、楽に不整脈診療を受けることができるように最善の工夫を凝らしています～

### ①点滴を実施する前のペンレス

当院では、点滴を行う前にペンレステープを利用し、注射針による痛みを和らげます。

### ②尿道バルーンを使用しない

当院では、痛みや不快感を感じる尿道バルーンを使用いたしません。

### ③経食道心エコーを実施しない

術前検査として経食道エコーを行う施設が多いですが、患者様にとっては苦痛を伴う検査です。当院では経食道エコーは行わず、基本的に造影CTで心臓内の血栓の有無の確認を行います。

### ④全身麻酔による手術

当院は基本的に全身麻酔で手術を行います。全身麻酔で痛みを排除するだけでなく、呼吸の安定によって精度と成功率を向上させます。

### ⑤止血デバイスの使用

術後は安静が求められるため、腰痛が生じることがあります。当院では専用の機器で穿刺部止血するため術後2時間で歩行が可能となり、腰痛を抑えることができます。

### ⑥術後の検査

当院では術直後及び翌日の心エコー、大腿動静脈エコーで合併症の有無の確認します。

### ⑦最短期間での外来診療予約

症状が不安な患者様はお電話でご予約下さい。最短期間で外来診療いたします。

### ⑧最短期間での手術予約

患者様のご希望に沿い、早めの手術をご希望される場合は最短期間で手術を行います。

## TOKYO HEART RHYTHM CLINIC 東京ハートリズムクリニック



名称	東京ハートリズムクリニック
所在地	東京都世田谷区粕谷3丁目20-1
最寄り駅	京王線「千歳烏山駅」 徒歩13分
電話番号	03-6371-0700
院長	桑原 大志
開院	2016年9月
病床数	16床
常勤医師	3名
非常勤医師	3名
診療科目	循環器内科
建築概要	鉄筋コンクリート造 地上3階
駐車場	6台
URL	<a href="https://www.tokyo-heart-rhythm.clinic/">https://www.tokyo-heart-rhythm.clinic/</a>
施設基準	時間外対応加算1/有床診療所入院基本料/医療安全対策加算2/心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算/ニコチン依存症管理料/医療機器安全管理料1/ヘッドアップティルト試験/CT撮影及びMRI撮影/ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術/ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)/大動脈バルーンパンピング法(IABP法)/酸素の購入単価

※東京ハートリズムクリニックは、日本不整脈心電学会認定 不整脈専門医研修施設です。不整脈専門医認定制度は、ある一定の専門的不整脈診療の経験と知識をもつ医師、あるいは施設に対して、日本不整脈心電学会がその資質を認定するものです。

## トピックス

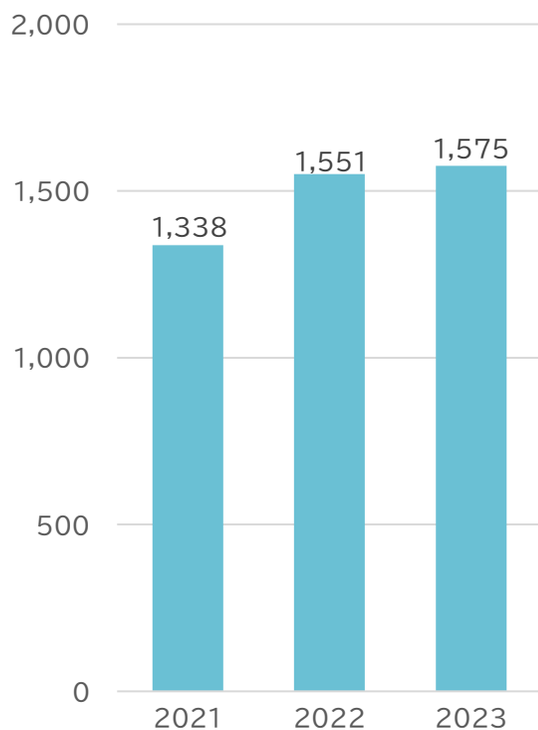
2024年4月 東京ハートリズムクリニック羽田 着工（2025年5月開院予定）



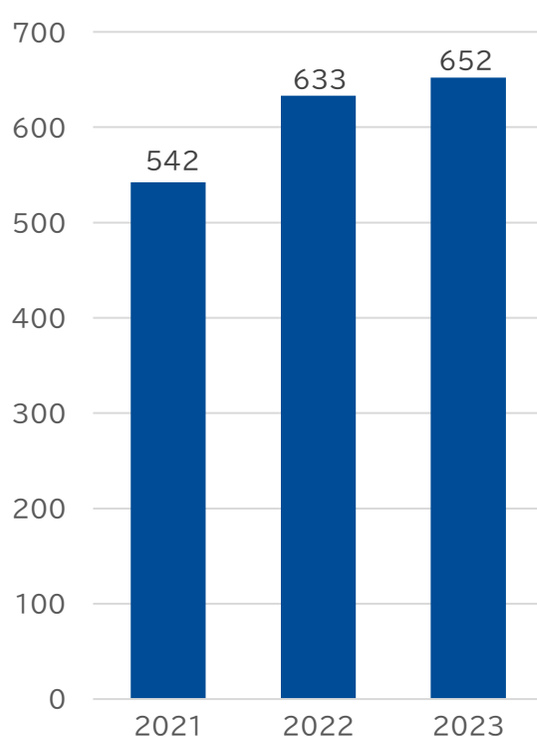
※完成イメージ

## 2021年～2023年の外来・入院患者

初診外来数の推移



入院患者数の推移



平均入院期間

不整脈  
3.4 日

※2023年度実績

## 手術実績

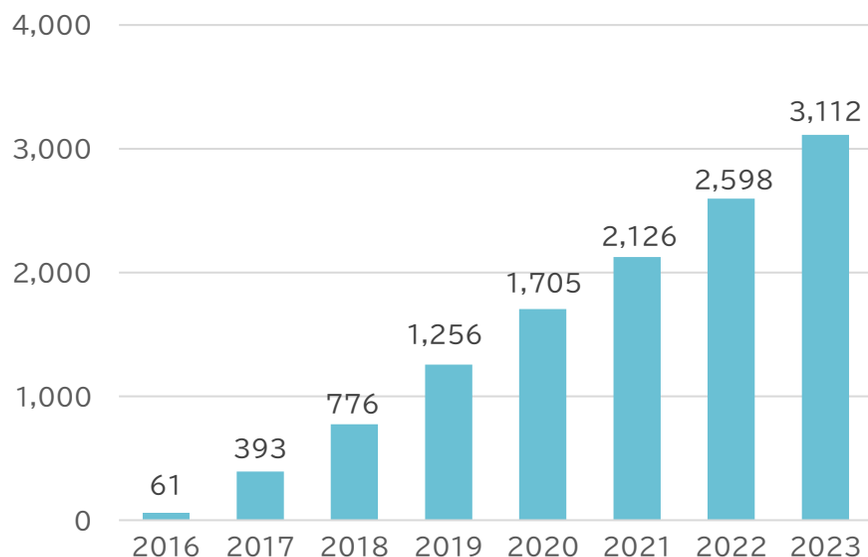
## ■手術実績(詳細)

症例	2016年 9月26日～12月31日	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	累計
総カテーテルアブレーション件数	61	332	383	480	449	421	472	514	3,112
心房細動									
発作性心房細動(Paf)	33	157	175	234	231	201	231	229	1,491
持続性心房細動(Pef)	3	35	49	60	55	60	74	107	443
慢性心房細動(Caf)	16	69	94	92	69	55	61	46	502
心房粗動(AFL)	5	36	18	27	13	19	24	23	165
発作性上室性頻拍(PSVT)	4	19	28	42	36	41	49	69	288
心房頻拍(AT)	-	4	3	7	13	13	13	10	63
心室頻拍/心室性期外収縮(VPC)	-	11	16	16	32	32	19	30	156
心臓電気生理検査(電気ショック: DC)	-	1	-	2	-	-	1	-	4
不整脈植込みデバイス									
ペースメーカー植込み	2	5	8	3	10	13	21	16	78
植込み型ループレコーダ(ILR)	1	2	6	3	2	6	8	5	33
冠動脈造影検査(CAG)	1	4	-	-	-	9	13	6	33
経皮的冠動脈形成術(PCI)	1	5	-	-	-	2	2	-	10

## 手術実績

### 開院後～2023年推移

■カテーテルアブレーション手術件数(累計)



### 手術時の平均年齢と男女比



63.6  
%

男女比割合



36.4  
%

61.1  
歳

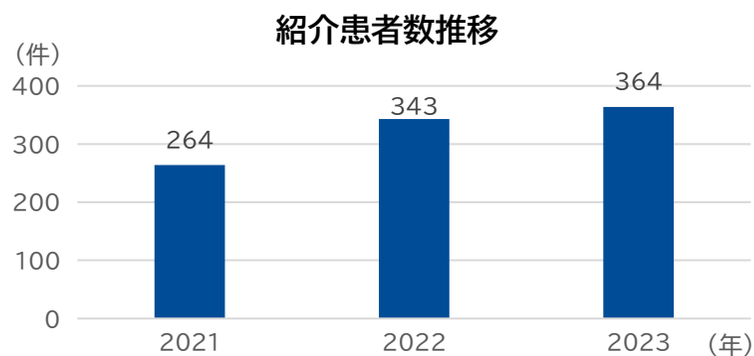
手術時  
平均年齢

65.3  
歳

※2021年～2023年度実績

## 地域貢献活動

### 近隣医療機関との連携(紹介患者数)



世田谷区	403件
東京23区	231件
東京23区外	125件
神奈川	81件
埼玉・千葉	53件
それ以外の都道府県	72件
その他	6件
合計	971件

※2021～2023年度実績

### セミナー(市民公開講座)

開催回数 **5** 回

合計参加人数 **205** 名



※2023年度実績

