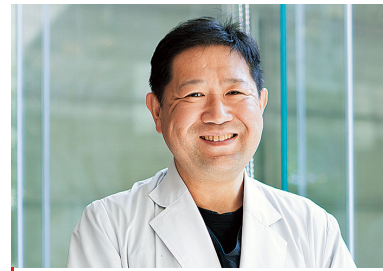




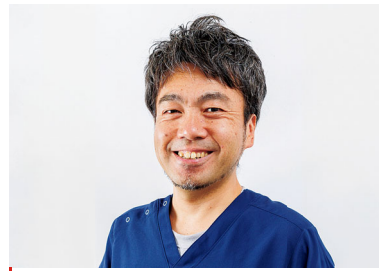
# 2025年の抱負

医療連携部のスタッフに  
今年の抱負を聞いてみました。



医療連携部長  
上杉 英之

ますます地域との連携を深め、済生会熊本病院が多くの方々の人生に貢献できる病院になるよう努力します。同僚、家族との絆を大切に、日々を悔いのないようになりたいです。



医療連携部 副部長  
上川 健太郎

連携の仕事を通して地域の皆様に安心して日々の暮らしを送って頂けるよう精一杯頑張ります。個人的には何か新しいことにチャレンジしたいと考えています。



医療連携部 部長補佐  
小妻 幸男

AIやIoTを活用した業務効率化を推進し、限られた資源を最大限に活用します。患者さんの満足度を高めるための取り組みを強化し、地域医療の発展に貢献いたします。



病床管理室 室長  
西村 摩里子

2025年、当院は90周年を迎えます。患者さんの思いを尊重し、信頼され選ばれる病院であり続けるために努力します。また地域との繋がりが大切にした病床管理を目指します。



療養支援室 室長  
木庭 薫

看護職として、患者さん一人ひとりに寄り添い、ニーズに応じた支援に取り組むと同時に、地域の皆様との連携を通じて、安心して暮らせる環境づくりを目指してまいります。



医療福祉相談室 室長  
山田 憲彦

患者さんのストーリーに責任を持つため、「点」ではなく、先を見据えた「線」での連携を目指します。MSWとして地域社会に貢献できるように精進したいと思います。



地域医療連携室 室長  
岩下 明日香

地域から選んでいただける病院であれるよう、みなさまとの対話を大切にします。前向きにそして情熱的に、新しいことにも臆せずチャレンジする1年にしたいです。

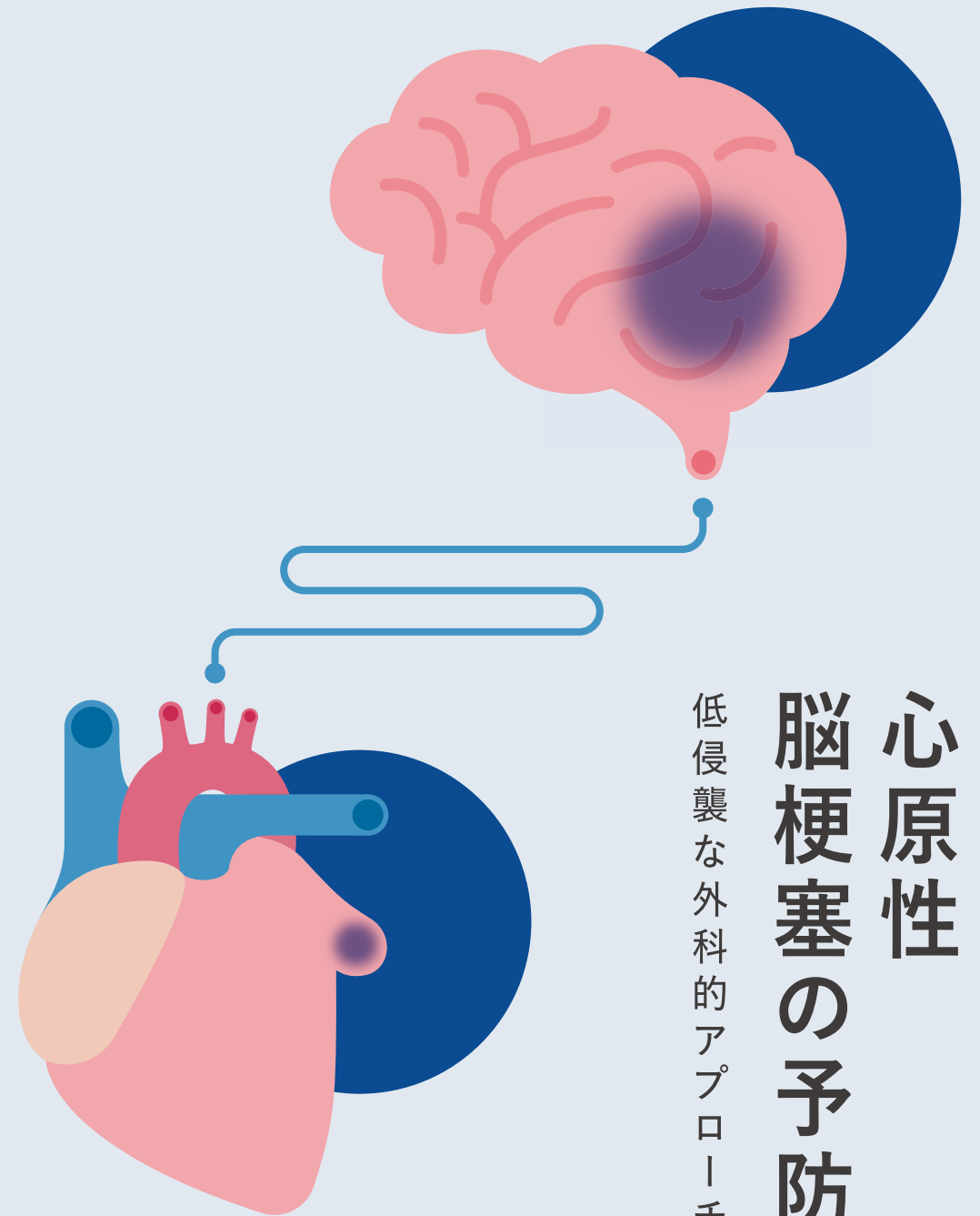
[サイクル]

vol. 99  
2025.January

済生会熊本病院 連携広報誌

# saikuru

明日へつながる、より確かな医療連携をめざして。



## 心原性 脳梗塞の予防

低侵襲な外科的アプローチ



# 心原性脳梗塞の予防

## 低侵襲なアプローチ

脳梗塞の中でも、重症化しやすく死亡率が高い、心臓が原因の脳梗塞。済生会熊本病院で実施している患者さんにやさしい治療方法についてご紹介します。

### 心臓の治療で脳梗塞を防ぐ

#### カテーテル治療

##### ● 左心耳閉鎖術

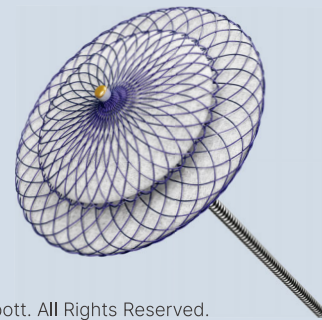
ウォッチマンデバイスを使用して左心耳の入り口を塞ぐことで、左心耳内で血栓が形成されるのを防ぐ



© 2019 Boston Scientific Corporation. All rights reserved.

##### ● 卵円孔開存閉鎖術

原則として60歳未満の卵円孔が関与していると考えられる脳梗塞患者の再発予防のために行われる治療



© Abbott. All Rights Reserved.

PICK UP!

#### 胸腔鏡下左心耳切除術

- 外科的治療 心拍動のまま胸腔鏡画像を見ながら左心耳を切除する外科的治療

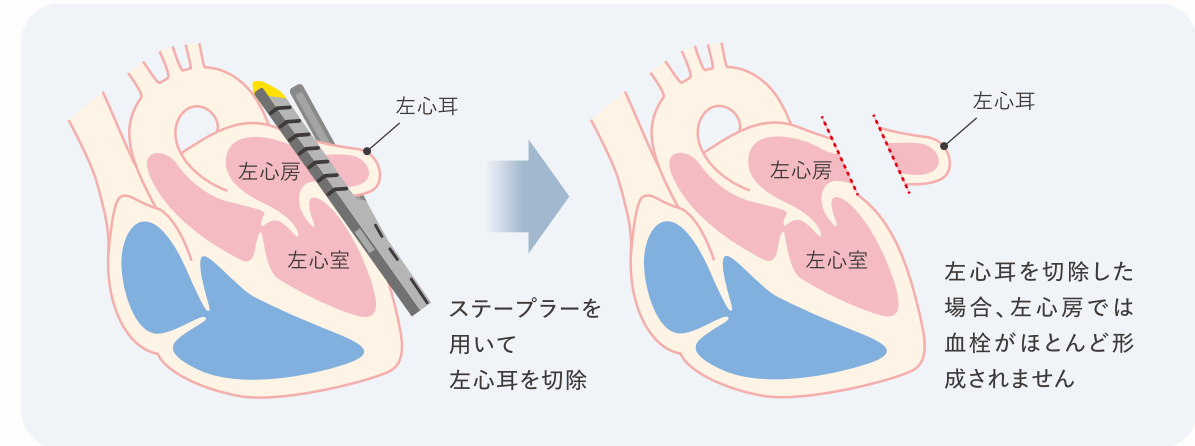
### 心房細動の治療で脳梗塞を防ぐ

- カテーテルアブレーション治療 心臓の異常な電気信号の発生源を焼灼
- 薬物療法 「抗凝固薬」「抗不整脈薬」などの服用

PICK UP!

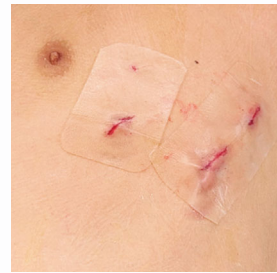
#### 胸腔鏡下左心耳切除術について

### どのような手術?



#### 心拍動のまま左心耳を切除

当院では、左心耳切除のみを行うことも可能となり、左側胸部に0.5～1.5cmの孔を3カ所開け、肋骨の間から胸腔鏡を見ながら人工心肺装置を使用せず、心拍動のまま左心耳を切除する治療が可能です。手術時間は1時間程度で、年齢に関係なく適応となります。痛みが少なく、傷も目立ちにくく、社会復帰が早いことがメリットです。



傷跡(手術直後)

### 手術適応の患者さんは?

- 不整脈(心房細動)のある方
- 脳梗塞の既往がある方
- 心原性脳梗塞の既往がある方
- 抗凝固薬を服用しているが心原性脳梗塞を起こした方

心房細動では、心臓内に血栓が出来やすく脳梗塞になることがあります。血栓は90%以上が左心耳で発生します。まず内服で血栓を予防しますが、抗凝固剤の内服で出血、脳梗塞を繰り返す場合は左心耳を閉鎖または切除し脳卒中を予防する必要があります。外科的には全身麻酔下に左側胸部の肋間に0.5～1.5cmの孔を3個開けて、胸腔鏡画像を見ながら左心耳を切除します。手術時間は1時間程度で殆ど出血や痛みはなく、確実に切除することで脳梗塞の予防効果が高く、当院では標準的な治療となっております。カテーテル治療と外科的治療の選択はハートチームで判断しています。

該当する患者さんがいらっしゃる場合は、是非ご紹介いただくと幸いです。



心臓血管外科部長  
押富 隆