



大阪赤十字病院より  
地域の先生方へ

2026年5月

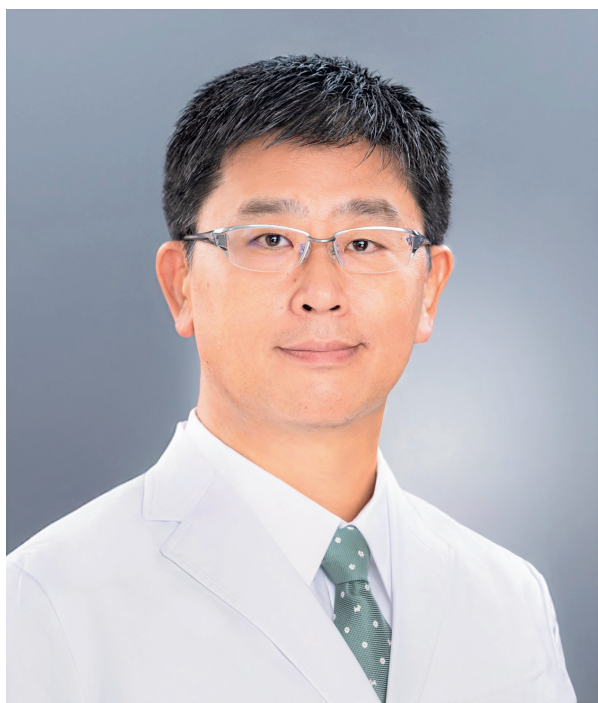
# News Letter

## 新任医師のご紹介

令和8年4月より、長澤 淳 医師が心臓血管外科部長に着任しました。

心臓血管外科 部長

長澤 淳



はじめまして。この4月に心臓血管外科部長に着任しました長澤 淳（ながさわ あつし）と申します。1995年に京都大学医学部を卒業後、京都大学医学部附属病院心臓血管外科で当時の伴 敏彦教授の薫陶を受けて心臓血管外科医としての修練を開始し、最初の赴任先であります小倉記念病院では岡林 均先生（前岩手医科大学教授）の下で心臓血管外科医としての基礎を叩き込まれ、その後大学院での研究生活をはさんで三菱京都病院では中島博之先生（現山梨大学教授）、神戸市立医療センター中央市民病院では小山忠明先生（現関西医科大学教授）といった偉大な先生方の御指導を仰ぎながら、一貫して成人心臓血管外科領域の治療、手術に従事してまいりました。

### 地域の先生方へ

このたび縁あってこの伝統ある大阪赤十字病院心臓血管外科を預かることとなりましたが、特に得手不得手ということはなく一通りの修練と経験は積んでまいりました。関西は京都と神戸での生活は経験がありますが、大阪は生まれて初めてのことで、一日も早くこのなにわの風土・文化に馴染み、この地域の心臓血管外科治療の一端を支えるべく精進してまいりたいと存じます。何卒よろしくお願い申し上げます。

### 資格・専門医等

○ 医学博士 ○ 外科専門医 ○ 心臓血管外科専門医 ○ 臨床研修指導医

### News Letterに関するお問い合わせ

 日本赤十字社 大阪赤十字病院

連絡先（地域医療連携室直通）

TEL:06-6774-5127

FAX:06-6774-5126

FAX予約受付時間 ※受信は24時間対応

平日 8:30~20:00

土曜日 8:30~13:00

祝日・年末年始(12/29~1/3)、創立記念日(5/1)は除く

News Letterでは、新任医師の紹介や診療体制、施設・設備に関する最新情報などをお届けします。



# 心臓血管外科

— 低侵襲から高度手術まで、心臓・血管疾患に包括的に対応 —

## 特色

### 循環器内科と連携した安全で最適な治療提供

当科は心臓血管センターとして循環器内科と緊密に連携し、週1回のハートカンファレンスを通じて治療方針を共有しています。心疾患から末梢血管疾患まで、内科・外科の両面から総合的に評価し、患者さんにとって安全で侵襲の少ない最適な治療を提供しています。

手術に際しては、得られるメリットとリスク、手術を行わない場合の経過についても丁寧に説明し、十分なインフォームド・コンセントのもとで治療方針を決定しています。患者さんにも治療選択に積極的に参加していただくことを大切にしています。

また、当院はすべての診療科を有する総合病院であり、高齢の患者さんや複数の疾患を有する症例に対しても、他科と連携した包括的な診療体制を整えています。

## 主な診療分野

### 心臓・大血管・末梢血管まで幅広く対応

- **虚血性心疾患**  
狭心症・心筋梗塞に対し、心拍動下冠動脈バイパス術（OPCAB）を基本に、安全性を重視した手術を実施
- **弁膜症**  
弁形成術を第一選択とし、メイズ手術や左心耳切除など不整脈合併症にも積極対応
- **大動脈疾患**  
大動脈解離・大動脈瘤に対し、開胸手術とステントグラフト治療を適切に選択し、緊急症例にも対応
- **先天性心疾患（成人）**  
心房中隔欠損症・心室中隔欠損症など成人期症例の外科治療に対応
- **末梢血管疾患**  
閉塞性動脈硬化症などに対し、外科的バイパス術とカテーテル治療を組み合わせた集学的治療を実施

## 経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVI）

### 低侵襲で行う次世代の大動脈弁治療

従来の大動脈弁置換術はすでに術式が確立しており、安全で確実性の高い手術ではありますが、人工心肺装置を利用し心停止下に行うため、全身の臓器にかなりの負担を強いることとなります。超高齢の方や、癌のある方、開胸手術や放射線照射の既往のある方、ステロイド内服中の方、維持透析中の方、肺や肝臓などに重症な疾患がある方には必ずしも安全でないことも少なくありません。

そのような患者さんに対して胸を開かず、心臓と止めることなく、人工弁を装着することができる治療がTAVIです。2013年より保険償還が得られ、多くの施設で治療可能となり、当院でも2023年9月より開始しております。地域医療を担う近隣病院やホームドクターのみなさまのご協力によりこれまで100例を超える患者様に治療を受け無事お帰り頂くことが出来ました。



▲ハイブリッド手術室



▲経カテーテル大動脈弁置換術

## 診療実績 令和7年度

### 執刀症例数

心臓大血管手術	1,176件
冠動脈バイパス手術（CABG）	461件
オフポンプCABG	264件
大動脈弁置換術	288件
経カテーテル的大動脈弁留置術	18件
僧帽弁置換術	106件
僧帽弁形成術	112件
不整脈（メイズほか）手術	87件
胸部大動脈手術	386件
急性大動脈解離手術	183件
全弓部置換術	217件
胸部下行置換術	13件
胸腹部置換術	27件
大動脈基部再建術	25件

### 30日死亡率

心臓大血管手術	
予定手術死亡率	1.4%
緊急手術死亡率	12.2%
急性大動脈解離手術死亡率	9.3%

### 手術指導症例（指導的助手）

胸部大血管手術	250例
抹消動脈手術	108例

## 心臓血管外科ホットライン

**080 - 9112 - 3281**

緊急の心臓血管外科手術症例などありましたらご連絡ください。年中無休・24時間対応