

医者が選んだ名医 心臓外科手術編

術式	医師名	所属病院・肩書	所在地・電話番号	例数	その他の術式・症例数
	道井 洋史	北海道大野病院 副院長	北海道札幌市 ☎011-685-0020	220	弁形成 64
	高梨 秀一郎	新東京病院 心臓血管外科部長	千葉県松戸市 ☎047-366-7000	300	弁形成 130
	外山 雅章	亀田総合病院 心臓血管外科部長	千葉県鴨川市 ☎0470-92-2211	97	弁形成 14 左室形成 4
	天野 篤	順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科教授	東京都文京区 ☎03-3813-3111	200	弁形成 40
	吉田 成彦	新葛飾病院 心臓血管センター外科部長	東京都葛飾区 ☎03-3697-8331	201	弁形成 18 左室形成 12
	南沼 明宏	大和成和病院 心臓外科部長	神奈川県大和市 ☎046-278-3911	145	—
	渡邊 剛	金沢大学医学部附属病院 第一外科教授	石川県金沢市 ☎076-265-2000	278	—
	藤松 利浩	相澤病院 心臓病センター長	長野県松本市 ☎0263-33-8600	68	—
	大川 育秀	豊橋ハートセンター 副院長	愛知県豊橋市 ☎0532-37-3377	136	弁形成 68
	浅井 徹	滋賀医科大学附属病院 心臓血管外科教授	滋賀県大津市 ☎077-548-2111	162	弁形成 26 左室形成 7
	夜久 均	京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科科長	京都府京都市 ☎075-251-5111	230	—
	東上 重一	岸和田徳洲会病院 副院長	大阪府岸和田市 ☎0724-45-9915	206	弁形成 60
	大北 裕	神戸大学医学部附属病院 呼吸循環器外科学教授	兵庫県神戸市 ☎078-382-5111	61	弁形成 26
	西脇 登	近畿大学医学部奈良病院 心臓血管外科教授	奈良県生駒市 ☎0743-77-0880	209	弁形成 64
	岡林 均	小倉記念病院 心臓血管外科部長	福岡県北九州市 ☎093-921-2231	289	弁形成 135
	田代 忠	福岡大学病院 心臓血管外科学助教授	福岡県福岡市 ☎092-801-1011	118	—
	川副 浩平	若手医科大学附属病院 病院長	岩手県盛岡市 ☎019-651-5111	53	バイパス手術 108
	加瀬川 均	神原記念病院 副院長	東京都府中市 ☎042-314-3111	56	—
	上田 裕一	名古屋大学医学部附属病院 胸部機能外科学教授	愛知県名古屋市 ☎052-741-2111	32	バイパス手術 15
	岡田 行功	神戸市立中央市民病院 胸部外科部長	兵庫県神戸市 ☎078-302-4321	46	—
	江石 清行	長崎大学医学部附属病院 心臓血管外科教授	長崎県長崎市 ☎095-849-7200	43	バイパス手術 96
	坂田 隆造	鹿児島大学医学部 第二外科教授	鹿児島県鹿児島市 ☎099-275-5111	71	バイパス手術 76 左室形成 9
	須磨 久善	葉山ハートセンター 院長	神奈川県三浦郡 ☎046-875-1717	36	バイパス手術 128
	米田 正始	京都大学医学部附属病院 心臓血管外科学教授	京都府京都市 ☎075-751-3111	15	バイパス手術 65

が心臓手術を受けるなら、妥協することのない職人肌の外科医に担当してもらいたい。技術や経験の指標となる症例数は、バイパス手術なら年

間100例、累計で300例の手術をこなしていることが基準となるでしょう。弁形成術であれば年間30例あれば十分だと思います」

新葛飾病院の吉田成彦氏は、経験と人間性を重視して選んだという。「症例数のほかに、その人がどれだけうまい手術やトレ

ニングを見てきたかが選定の基準のひとつになります。また、医師の人間性や手術に対する姿勢、戦略も大切な要素です。生死に関わるトラブル

が発生したとき、パニック状態になる人もいます。心臓外科医は、そうした場面で冷静かつ正確なリカバリ・ショットが打てるのが一番大切なのです」

脳外科医選びのポイントを東海大学医学部助教授の松前光紀氏はこう語る。

「脳外科医は、突然、意識がなくなった患者さんや困惑するご家族を通して、人生のいろいろな場面や修羅場に遭遇します。こうした環境から人間を学び、どう治療に反映させるかというストラテジー(戦略)がないと、脳外科医としては失格です。人間として、患者さんと真摯に向き合うことのできない医者は、やがて確実に患者さんにそっぽを向かれます」

東京大学医学部で、治療とともに後進の育成にあたる同大助教授の森田明夫氏は、いい医者 conditions を次のように述べた。

「脳外科医にかぎらず外科医にとって重要なことは、医師としての資質(患者のことを思いやる心と知識)、トレニング、技術の維持でしょう。あるレベルに達するまでは、

※症例数は昨年度実績。ただし、本人の自己申告による数値 ※術式は、バイパス手術、弁形成、左室形成のみ掲載

バイパス手術

弁形成

左室形成