

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診療において取り組んでいること
合屋 雅彦	東京医科歯科大学病院 循環器内科 東京都文京区	カテーテルアブレーション	カテーテルアブレーションに加えペースメーカー、ICDに対するリード抜去術にも力を入れています。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	○
高山 利夫	東京大学医学部附属病院 血管外科 東京都文京区	血管外科手術一般、血管内治療	多彩な血管疾患に対し、外科的手術と血管内治療を自在に組み合わせることにより、最小限の侵襲(身体負荷)で最大限の効果を発揮する最適治療を提供します。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	×
山口 裕己	昭和大学江東豊洲病院 循環器センター・心臓血管外科 東京都江東区	弁膜症手術・小切開手術・不整脈手術	周術期及び長期成績改善のために、術後長期にわたる抗凝固療法(ワーファリン)を必要としない手術を目指しています。
最終学歴	広島大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—
村松 俊哉 ※1	大崎病院東京ハートセンター 循環器内科 東京都品川区	心カテーテル治療	治療の成功はもちろん安全も重視しており、豊富な引き出しを駆使して、リスクの最小化を図ります。病態の難しさと自身の技量を秤にかけ、真摯な姿勢で治療に臨んでいます。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
尾崎 重之	東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 東京都目黒区	自己心膜を使用した大動脈弁再建術	2007年から自己心膜を使用した大動脈弁再建術(Ozaki手術)を施行しており、15年間で1400名以上に施行し再手術回避率は95.8%と極めて良好です。また、小切開による低侵襲大動脈弁再建術(MICS Ozaki手術)も施行しております。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
井上 直人	東京蒲田病院/ 大崎病院東京ハートセンター 循環器内科 東京都大田区/品川区	心・末梢血管カテーテル治療	カテーテル治療に固執せず、ハートチームで検討し、患者さんに最適の治療を選択します。
最終学歴	京都府立医科大学	オンラインセカンドオピニオン	○
籾 義仁	東京蒲田病院 不整脈・成人先天性心疾患センター長 東京都大田区	小児から高齢者までのアブレーション治療	頻脈性不整脈はできるだけカテーテルアブレーション治療による根治を目指しています。また、高い成功率と低い合併症率を目指したアブレーション手技を行っています。
最終学歴	関西医科大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—
滝村 英幸	総合東京病院 心臓血管センター 循環器内科 東京都中野区	心臓・末梢血管カテーテル治療	閉塞性動脈硬化症に対して、治療困難例なども積極的に治るまで治療に臨んでおります。カテーテル治療からフットケア、創部処置まで一貫して治療にあたります。また負担なく痛みのない低侵襲治療を行っております。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	×
渡邊 剛	ニューハート・ワタナベ国際病院 心臓血管外科 東京都杉並区	ロボット支援下弁膜症手術と冠動脈バイパス術を含む心臓血管外科手術	ロボットを用いた心臓弁膜症手術。特にキーホール(鍵穴)手術での治療実績は累計1300例以上。プロフェッショナルとして患者さんに最高の医療を提供しています。
最終学歴	金沢大学大学院医学系研究科	オンラインセカンドオピニオン	○
大塚 俊哉	ニューハート・ワタナベ国際病院 ウルファーオオツカ低侵襲心房細動手術センター 東京都杉並区	内視鏡下低侵襲心房細動手術(ウルファーオオツカ法)	4月に保険収載された「胸腔鏡下外科的左心耳鎖術」のパイオニアとして、心房細動の根治的治療と心原性脳梗塞の予防を内視鏡下で行う「ウルファーオオツカ法」の啓蒙・教育・改良に力を入れています。
最終学歴	東北大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診療において取り組んでいること
----------	--------	-------	-----------------

國原 孝	東京慈恵会医科大学病院 心臓外科 東京都港区	大動脈弁形成術	大動脈弁閉鎖不全症に対し人工弁を避ける弁形成手術に積極的に取り組んでいます。
	最終学歴 北海道大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	○

山根 禎一	東京慈恵会医科大学病院 循環器内科 東京都港区	カテーテルアブレーション	頻脈性不整脈、特に心房細動に対するカテーテルアブレーションを専門としています。
	最終学歴 東京医科歯科大学大学院	オンラインセカンドオピニオン	—

※2 新浪 博士	東京女子医科大学病院 心臓血管外科 東京都新宿区	心臓血管外科手術全般	低侵襲心臓手術(オフポンプバイパス手術・心臓弁膜症)、重症心不全治療(心臓移植、人工心臓植込み術)。
	最終学歴 —	オンラインセカンドオピニオン	×

東 隆	東京女子医科大学病院 心臓血管外科 東京都新宿区	大動脈瘤カテーテル治療	今まで治療困難とされていた弓部大動脈瘤や胸腹部大動脈瘤への新たなステントグラフト治療を考案・提供。
	最終学歴 —	オンラインセカンドオピニオン	○

志水 秀行	慶應義塾大学病院 心臓血管外科 東京都新宿区	大動脈外科手術・ステントグラフト	高難度手術からMICS、ステントグラフトまで豊富な経験と高水準の治療成績を活かし、患者さんごとに最適な治療を提供します。
	最終学歴 慶應義塾大学大学院	オンラインセカンドオピニオン	○

林田 健太郎	慶應義塾大学病院 循環器内科 東京都新宿区	弁膜症に対するカテーテル治療	TAVIやMitraClipなどの弁膜症に対するカテーテル治療、また経カテーテル左心耳閉鎖などのSHD(心構造疾患)に対する治療に積極的に取り組んでいます。
	最終学歴 —	オンラインセカンドオピニオン	○

高月 誠司	慶應義塾大学病院 循環器内科 東京都新宿区	不整脈の非薬物的治療	頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーション治療やデバイス治療を、合併症をより少なく、安全に行うこと。
	最終学歴 —	オンラインセカンドオピニオン	—

田端 実	順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 東京都文京区	内視鏡下心臓手術、弁膜症手術、TAVI	外科手術とカテーテル治療両方を行うハイブリッド心臓外科医として、個々の患者さんに最適な治療を提供。高い技術とチーム力で早期に社会復帰できる心臓手術を実践。虎の門病院(東京都港区)でも執刀。
	最終学歴 —	オンラインセカンドオピニオン	—

天野 篤	順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 東京都文京区	冠動脈外科、弁膜症外科	僧帽弁形成術では積極的にMICS手術を取り入れています。
	最終学歴 —	オンラインセカンドオピニオン	—

浅井 徹	順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 東京都文京区	冠動脈バイパス、弁形成、弓部大動脈置換	難易度に関わらずお断りせず低侵襲早期回復で手術します。冠動脈バイパス、僧帽弁形成、胸部大動脈手術が必要な患者様に安心できる最高水準治療を提供します。
	最終学歴 金沢大学大学院	オンラインセカンドオピニオン	—