

| 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 |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 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。 |
| 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。 |
| 副島 京子 | 杏林大学医学部付属病院 循環器内科 東京都三鷹市 | 不整脈治療・ カテーテル アブレーション | 患者さんごとの誠心誠意の治療を心がけています。特に"治らない"と言われ困っている難治性不整脈の治療です。 |
| 新本 春夫 | 榊原記念病院 末梢血管外科 東京都府中市 | 末梢血管外科全般 | 診療内容や知識を常にアップデートしつつ、エビデンスに基づいた治療を行うこと。 |
| 高橋 幸宏 | 榊原記念病院 心臓血管外科 東京都府中市 | 先天性心疾患手術 | 手術による侵襲を極力低減する。 |
| 高山 守正 | 榊原記念病院 肥大型心筋症センター 東京都府中市 | 肥大型心筋症の 総合治療 | これまでにカテーテル治療、冠動脈形成術、弁膜症治療、ASD治療などを行ってきました。この10年は肥大型心筋症の臨床に力を注ぎ診断、侵襲治療、不整脈、妊娠関連などをまとめています。 |
| 下川 智樹 | 榊原記念病院 心臓血管外科 東京都府中市 | 冠動脈手術、 内視鏡手術、 弁膜症手術 | ADL向上につながる手術を目指し、手術適応や周術期の管理については、循環器内科や麻酔科、集中治療の先生方とチームとして協議し、エビデンスに基づいた治療を行っています。 |
| 高橋 淳 | 横須賀共済病院 循環器内科 神奈川県横須賀市 | カテーテル アブレーション | 心房細動アブレーションのパイオニアとして、他院治療困難例を積極的に受け入れている。 |
| 南淵 明宏 | 昭和大学横浜市北部病院 循環器センター心臓血管外科 神奈川県横浜市 | 成人心臓外科手術 (冠動脈・心臓弁) | 患者さんは不安を抱えた「消費者」です。そう認識した上での診療姿勢を心がけています。 |
| 木村 一雄 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター 心臓血管センター 神奈川県横浜市 | 急性心筋梗塞・ 狭心症 | ガイドラインに基づいた上で個々の症例に応じた医療を行うこと。 |
| 沖重 薫 | 横浜みなと心臓クリニック 神奈川県横浜市 | カテーテル アブレーション | 心房細動を中心とした不整脈治療(カテーテルアブレーション、薬物治療など)に注力しております。不整脈を合併した心不全などの症例の長期予後改善を目指しております。 |
| 齋藤 滋 | 湘南鎌倉総合病院 循環器内科 神奈川県鎌倉市 | 心カテーテル治療 | PCIだけでなく、TAVI、MitraClip、Watchmanなどの最新治療も積極的に行っています。 |

| 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 |
|--------------|--|-----------------------------------|--|
| 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、術後長期に渡る抗凝固療法(ワーファリン)を必要としない手術を目指しています。 |
| 宮田 哲郎 | 山王病院・ 山王メディカルセンター 血管病センター 東京都港区 | 様々な血管疾患 | 保存的治療、低侵襲治療、従来の外科治療から患者さんに最適な治療を提供する。 |
| 山下 武志 | 心臓血管研究所附属病院 東京都港区 | 不整脈診療 | エビデンスを重視しつつ、個人にあった治療法を提供すること。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 新浪 博士 ※2 | 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)。 |
| 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。 |
| 志水 秀行 | 慶應義塾大学病院 心臓血管外科 東京都新宿区 | 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の治療を提供します。 |
| 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、左心耳閉鎖などのSHD(心構造疾患)に対するカテーテル治療に積極的に取り組んでいます。 |
| 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。 |
| 渡邊 剛 | ニューハート・ワタナベ国際病院 心臓外科 東京都杉並区 | ロボット支援下手 術と冠動脈バイパ ス術、弁膜症の外科 | 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600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。 |
| 大塚 俊哉 | ニューハート・ワタナベ国際病院 ウルフ・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 | 心房細動による不整脈の根治的治療と心原性脳梗塞の予防を内視鏡下に行うウルフ・オオツカ法手術テクニックの啓蒙・教育とテクノロジーの改良に力を入れている。 |

※1、2：非常勤医師