

| 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   |
|----------|------------------------------------|--|---|
| 藤原 俊哉    | 広島市立広島市民病院<br>呼吸器外科<br>広島県広島市      | ロボット支援手術・<br>胸腔鏡下手術・<br>拡大手術                 | からだに優しいロボット支援手術や進行肺がんに対する拡大手術を行っています。定期的に海外で技術指導を行い国内外の外科医育成にも取り組んでいます。                                   |
| 最終学歴     | 岡山大学                               | オンラインセカンドオピニオン                               | ×   |
| 豊岡 伸一    | 岡山大学病院<br>呼吸器外科<br>岡山県岡山市          | 呼吸器外科手術                                      | 当施設は肺がんから肺移植まで胸部の手術をカバーしています。   |
| 最終学歴     | —                                  | オンラインセカンドオピニオン                               | ×   |
| 奥村 典仁    | 倉敷成人病センター<br>呼吸器外科<br>岡山県倉敷市       | 胸腔鏡手術、<br>区域切除、<br>呼吸器感染症手術、<br>ロボット支援胸腔鏡下手術 | 低侵襲・機能温存手術から拡大手術、さらには感染症手術までオールラウンドに対応できる呼吸器外科を目指しています。   |
| 最終学歴     | 京都大学大学院(医学部医学研究科)                  | オンラインセカンドオピニオン                               | —   |
| 岡田 守人    | 広島大学病院<br>呼吸器外科<br>広島県広島市          | ロボット区域切除・<br>ハイブリッド内視鏡手術                     | モニター視と直視を組み合わせたハイブリッド胸腔鏡手術とロボット手術。小型肺がんには区域切除で肺機能・QOL温存を追求。   |
| 最終学歴     | —                                  | オンラインセカンドオピニオン                               | —   |
| 田中 俊樹    | 山口大学医学部附属病院<br>呼吸器外科<br>山口県宇部市     | 胸腔鏡下手術・<br>ロボット支援下手術・<br>拡大手術                | 低侵襲手術から拡大手術まで安全で質の高い治療を提供できるように最新の治療、周術期管理を積極的に導入しています。   |
| 最終学歴     | 山口大学大学院医学系研究科(医学博士)                | オンラインセカンドオピニオン                               | —   |
| 山下 素弘    | 四国がんセンター<br>胸部外科<br>愛媛県松山市         | 胸腔鏡手術と根治性の高い呼吸機能温存手術                         | ロボット手術を含む胸腔鏡手術で痛みの少ない手術が9割以上を占め、肺機能を温存できる肺区域切除や、薬物療法などを組み合わせた集学的治療にも多数取り組んでいる。                            |
| 最終学歴     | 岡山大学医学部                            | オンラインセカンドオピニオン                               | —   |
| 山口 正史    | 国立病院機構九州がんセンター<br>呼吸器腫瘍科<br>福岡県福岡市 | 外科療法を中心とした肺がん、集学的治療                          | 早期肺がんにはより負担が少ない胸腔鏡下の根治手術を施行しており、進行肺がんには最新の標準治療を基本に、患者さんごとに個別化した治療方針を検討しています。また、臨床試験を通じて次世代の治療開発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                               | —   |
| 田中 文啓    | 産業医科大学病院<br>呼吸器・胸部外科<br>福岡県北九州市    | 内視鏡手術・<br>ロボット支援下手術・<br>拡大手術                 | 最新の薬物治療と手術を組み合わせることで治療を目指します。ロボット手術にも力を入れています。胸膜中皮腫に対して最新の手術(P/D)を行っています。                                 |
| 最終学歴     | 京都大学医学部                            | オンラインセカンドオピニオン                               | ○   |
| 佐藤 寿彦    | 福岡大学病院<br>呼吸器外科<br>福岡県福岡市          | 早期小型肺がんから進行がんまでロボット・内視鏡を使用した体の負担が少ない外科治療     | 小型肺がんは診断と治療が困難なため経過観察とされがちですが、当科では精確な肺縮小手術を提案しています。切除不能とされた進行がんに対してもロボットをもちいた最先端の外科治療を行っています。             |
| 最終学歴     | 京都大学大学院(医学博士)                      | オンラインセカンドオピニオン                               | ○   |
| 永安 武     | 長崎大学病院<br>腫瘍外科(第一外科)<br>長崎県長崎市     | 肺がんに対する内視鏡手術、拡大手術、肺移植                        | 常に患者さんのQOLを考慮し、それぞれの状態に応じた最適な治療法を提案することを心がけています。  |
| 最終学歴     | —                                  | オンラインセカンドオピニオン                               | —   |