

【呼吸器外科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|--------------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|-------|-------|------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療件に1か所 | 二次医療件に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| 気管支形成を伴う肺切除術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 25.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 |
| 気管形成手術(開胸又は胸骨正中切開) | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 75.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 25.0 | 50.0 | 100.0 | 0.0 | 25.0 | 50.0 |
| 肺悪性腫瘍手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 75.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 |
| 肺全摘 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 75.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 |
| 胸腔鏡下肺切除術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 75.0 | 0.0 | 25.0 | 25.0 |
| 胸腔鏡下肺切除術(良性・悪性腫瘍) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 50.0 | 25.0 | 50.0 |
| 胸腔鏡下肺切除術(気胸) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 75.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 50.0 |
| 肺切除術(悪性以外での) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 100.0 | 25.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 |
| 胸郭形成術(膿胸手術の場合) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 |
| 肺剥皮術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 |
| 縦隔腫瘍、胸腺摘出術(良性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 60.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 75.0 |
| 胸郭形成術(肺結核) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 |
| 気管支腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 25.0 | 0.0 | 75.0 |
| ◆胸腔鏡下肺表面レーザー凝固治療 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 50.0 | 25.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 25.0 | 75.0 | 0.0 |
| ◆肺気腫に対する腹腔鏡下外科治療 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 50.0 | 25.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 50.0 | 50.0 | 25.0 |
| ◆肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 25.0 | 50.0 | 25.0 | 50.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 25.0 | 75.0 | 25.0 |

◆の項目は、高度先進医療である。

◆以外の手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療（二次医療）が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【心臓血管外科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|--------------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|------|-------|------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療圏に1か所 | 二次医療圏に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| 単心室症手術(心室中隔造設術) | 0.0 | 21.4 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 71.4 | 0.0 | 14.3 | 50.0 | 64.3 | 0.0 | 35.7 | 28.6 |
| 大動脈瘤切除術(胸腹部) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 35.7 | 7.1 | 71.4 | 50.0 | 35.7 | 78.6 | 0.0 | 71.4 | 7.1 |
| 完全大血管転換症手術(フステリ手術) | 0.0 | 14.3 | 28.6 | 28.6 | 0.0 | 50.0 | 21.4 | 7.1 | 57.1 | 64.3 | 7.1 | 35.7 | 28.6 |
| 完全大血管転移症手術 | 0.0 | 7.1 | 35.7 | 28.6 | 0.0 | 50.0 | 21.4 | 35.7 | 28.6 | 71.4 | 0.0 | 42.9 | 14.3 |
| 不整脈手術(心室頻拍症手術) | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 28.6 | 14.3 | 28.6 | 35.7 | 21.4 | 42.9 | 35.7 | 35.7 | 42.9 | 21.4 |
| アブレーション手術 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 42.9 | 14.3 | 7.1 | 64.3 | 0.0 | 64.3 | 50.0 | 21.4 | 28.6 | 35.7 |
| 肺静脈還流異常症手術 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 42.9 | 0.0 | 35.7 | 28.6 | 64.3 | 7.1 | 64.3 | 7.1 | 28.6 | 35.7 |
| 不整脈手術(Muze手術) | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 35.7 | 21.4 | 7.1 | 64.3 | 0.0 | 71.4 | 42.9 | 35.7 | 50.0 | 21.4 |
| 心内膜床欠損症手術 | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 35.7 | 14.3 | 28.6 | 42.9 | 7.1 | 64.3 | 42.9 | 28.6 | 28.6 | 35.7 |
| 大動脈瘤切除術(腹部) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 71.4 | 0.0 | 85.7 | 28.6 | 57.1 | 21.4 | 64.3 | 0.0 | 85.7 |
| 弁置換術 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 35.7 | 35.7 | 0.0 | 78.6 | 0.0 | 78.6 | 21.4 | 57.1 | 35.7 | 42.9 |
| 血管形成術、移植術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 57.1 | 0.0 | 78.6 | 7.1 | 71.4 | 14.3 | 64.3 | 7.1 | 71.4 |
| 大動脈弁形成術 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 42.9 | 21.4 | 14.3 | 64.3 | 7.1 | 71.4 | 50.0 | 28.6 | 28.6 | 50.0 |
| 冠動脈、大動脈バイパス移植術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 50.0 | 0.0 | 78.6 | 21.4 | 57.1 | 28.6 | 50.0 | 35.7 | 42.9 |
| 心室中隔欠損閉鎖術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.7 | 35.7 | 0.0 | 71.4 | 0.0 | 71.4 | 14.3 | 57.1 | 28.6 | 42.9 |
| 心室瘤切除術 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 28.6 | 42.9 | 21.4 | 57.1 | 0.0 | 78.6 | 42.9 | 35.7 | 35.7 | 42.9 |
| 人工心臓 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 50.0 | 0.0 | 78.6 | 7.1 | 71.4 | 21.4 | 57.1 | 35.7 | 42.9 |
| 肺動脈弁直視下切開術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.7 | 35.7 | 21.4 | 50.0 | 0.0 | 71.4 | 14.3 | 57.1 | 21.4 | 50.0 |
| 心房中隔欠損閉鎖術 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 35.7 | 35.7 | 0.0 | 78.6 | 0.0 | 78.6 | 14.3 | 64.3 | 35.7 | 42.9 |
| 肺動脈塞栓除去術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.9 | 35.7 | 28.6 | 50.0 | 50.0 | 28.6 | 28.6 | 50.0 | 35.7 | 42.9 |
| 収縮性心膜炎手術 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 35.7 | 35.7 | 28.6 | 42.9 | 0.0 | 71.4 | 14.3 | 57.1 | 28.6 | 42.9 |
| 心房内血栓除去術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.7 | 42.9 | 21.4 | 57.1 | 28.6 | 50.0 | 7.1 | 71.4 | 28.6 | 50.0 |
| 静脈血栓摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 64.3 | 14.3 | 64.3 | 28.6 | 50.0 | 7.1 | 71.4 | 0.0 | 78.6 |
| 経皮的冠動脈形成術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 64.3 | 0.0 | 85.7 | 71.4 | 14.3 | 50.0 | 35.7 | 57.1 | 28.6 |
| ペースメーカー移植術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 64.3 | 0.0 | 85.7 | 35.7 | 50.0 | 14.3 | 71.4 | 35.7 | 50.0 |
| 動脈塞栓除去術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 64.3 | 0.0 | 78.6 | 71.4 | 7.1 | 7.1 | 71.4 | 0.0 | 78.6 |
| 動脈血栓内膜摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 64.3 | 0.0 | 78.6 | 50.0 | 28.6 | 14.3 | 64.3 | 0.0 | 78.6 |
| 四肢血管拡張術、血栓除去術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 64.3 | 0.0 | 78.6 | 57.1 | 21.4 | 14.3 | 64.3 | 7.1 | 71.4 |
| 下肢静脈瘤除去切除術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 71.4 | 0.0 | 78.6 | 7.1 | 71.4 | 7.1 | 71.4 | 0.0 | 78.6 |
| 大動脈バルーンパンピング法 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 78.6 | 7.1 | 78.6 | 78.6 | 7.1 | 14.3 | 71.4 | 42.9 | 42.9 |
| ◆血管内視鏡検査 | 0.0 | 7.1 | 14.3 | 35.7 | 21.4 | 14.3 | 57.1 | 7.1 | 71.4 | 42.9 | 28.6 | 78.6 | 0.0 |
| ◆レーザー血管形成術 | 0.0 | 7.1 | 14.3 | 35.7 | 21.4 | 14.3 | 50.0 | 0.0 | 71.4 | 35.7 | 35.7 | 71.4 | 0.0 |

◆の項目は、高度先進医療である。

◆以外の手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療（二次医療）が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【小児外科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|-------|------|-------|-------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療圏に1か所 | 二次医療圏に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| 生体部分肝移植 | 16.7 | 83.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 33.3 | 50.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 先天性食道閉鎖症根治手術 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 66.7 | 33.3 |
| 先天性胆道閉鎖症手術 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 66.7 | 33.3 | 100.0 | 0.0 | 33.3 | 66.7 |
| 小児悪性腫瘍手術(ウイルス腫瘍等) | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 83.3 | 16.7 | 83.3 | 16.7 | 100.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 |
| 鎖肛手術 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 16.7 | 83.3 |
| ヘルニア手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 83.3 | 0.0 | 100.0 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 小児虫垂炎手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 83.3 | 0.0 | 100.0 | 83.3 | 16.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 人工肛門造設術 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 50.0 | 33.3 | 66.7 | 33.3 | 100.0 | 0.0 | 16.7 | 83.3 | 16.7 | 83.3 |
| 腸重積症整腹術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 100.0 | 83.3 | 16.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |

*なお、手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療（二次医療）が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【泌尿器科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|------|-------|------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療件に1か所 | 二次医療件に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| 腎移植術 | 0.0 | 4.8 | 23.8 | 61.9 | 4.8 | 66.7 | 23.8 | 38.1 | 52.4 | 61.9 | 23.8 | 42.9 | 28.6 |
| 膀胱全摘(尿路変更伴う) | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 4.8 | 81.0 | 0.0 | 85.7 | 9.5 | 71.4 | 57.1 | 28.6 | 9.5 | 71.4 |
| 腎(尿管)悪性腫瘍摘出術 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 4.8 | 81.0 | 9.5 | 76.2 | 9.5 | 71.4 | 42.9 | 42.9 | 4.8 | 76.2 |
| 前立腺精嚢悪性腫瘍手術 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 9.5 | 81.0 | 9.5 | 81.0 | 14.3 | 71.4 | 61.9 | 28.6 | 4.8 | 76.2 |
| 体外衝撃波腎尿管結石破碎術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 47.6 | 47.6 | 0.0 | 95.2 | 23.8 | 61.9 | 14.3 | 76.2 | 95.2 | 0.0 |
| 副腎腫瘍摘出術 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 19.0 | 71.4 | 61.9 | 28.6 | 4.8 | 76.2 | 52.4 | 38.1 | 28.6 | 57.1 |
| 腎破裂縫合術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 85.7 | 61.9 | 23.8 | 76.2 | 9.5 | 47.6 | 38.1 | 14.3 | 66.7 |
| 経尿道的尿路結石除去術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 90.5 | 4.8 | 81.0 | 14.3 | 71.4 | 42.9 | 47.6 | 52.4 | 28.6 |
| 経尿道的尿管腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 23.8 | 66.7 | 38.1 | 57.1 | 9.5 | 85.7 | 71.4 | 23.8 | 61.9 | 19.0 |
| 経尿道的尿管の悪性腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 14.3 | 66.7 | 33.3 | 52.4 | 9.5 | 76.2 | 66.7 | 19.0 | 52.4 | 23.8 |
| 尿道下裂形成術 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 57.1 | 28.6 | 71.4 | 19.0 | 0.0 | 90.5 | 71.4 | 19.0 | 4.8 | 71.4 |
| 尿失禁手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 90.5 | 0.0 | 90.5 | 9.5 | 85.7 | 33.3 | 61.9 | 0.0 | 81.0 |
| 精嚢全摘出 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 28.6 | 61.9 | 81.0 | 9.5 | 9.5 | 76.2 | 52.4 | 33.3 | 9.5 | 66.7 |
| 前立腺皮膜下摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 85.7 | 0.0 | 81.0 | 4.8 | 81.0 | 14.3 | 71.4 | 0.0 | 81.0 |
| 経尿道的前立腺手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 95.2 | 0.0 | 90.5 | 4.8 | 81.0 | 28.6 | 61.9 | 14.3 | 71.4 |
| 経尿道的膀胱悪性腫瘍切除術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 95.2 | 0.0 | 90.5 | 14.3 | 71.4 | 19.0 | 71.4 | 14.3 | 71.4 |
| 腎(腎盂)ろう造設術、経皮的腎(腎盂)ろう造設術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 95.2 | 4.8 | 85.7 | 61.9 | 28.6 | 33.3 | 57.1 | 14.3 | 66.7 |
| 人工腎臓(透析等) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 85.7 | 4.8 | 81.0 | 66.7 | 19.0 | 42.9 | 42.9 | 81.0 | 4.8 |
| 経皮的腎嚢胞穿刺術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 95.2 | 0.0 | 85.7 | 0.0 | 90.5 | 9.5 | 81.0 | 9.5 | 71.4 |
| ◆経尿道的超音波ガイド下レーザー前立腺切除術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 52.4 | 0.0 | 85.7 | 4.8 | 76.2 | 19.0 | 61.9 | 76.2 | 0.0 |
| ◆前立腺肥大症に対する焦点式高エネルギー超音波療法 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 23.8 | 57.1 | 0.0 | 81.0 | 4.8 | 76.2 | 19.0 | 57.1 | 71.4 | 4.8 |

◆の項目は、高度先進医療である。

◆以外の手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療(二次医療)が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【産婦人科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|---|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|-------|-------|-------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療件に1か所 | 二次医療件に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 子宮悪性腫瘍手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.7 | 64.3 | 7.1 | 85.7 | 21.4 | 78.6 | 92.9 | 7.1 | 28.6 | 71.4 |
| 子宮付臓器悪性腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.7 | 64.3 | 7.1 | 85.7 | 21.4 | 78.6 | 85.7 | 14.3 | 21.4 | 78.6 |
| 腹腔悪性腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 42.9 | 50.0 | 71.4 | 21.4 | 21.4 | 78.6 | 71.4 | 28.6 | 21.4 | 78.6 |
| 子宮付臓器腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 14.3 | 85.7 | 7.1 | 92.9 | 7.1 | 92.9 |
| 子宮全摘術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 0.0 | 100.0 | 7.1 | 92.9 | 0.0 | 100.0 |
| 帝王切開術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 78.6 | 21.4 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 子宮筋腫核出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 92.9 | 0.0 | 92.9 | 0.0 | 100.0 | 7.1 | 92.9 | 0.0 | 100.0 |
| 奇形子宮形成術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.9 | 57.1 | 57.1 | 35.7 | 0.0 | 100.0 | 42.9 | 57.1 | 0.0 | 100.0 |
| 卵巣部分切除術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 14.3 | 78.6 | 0.0 | 100.0 | 7.1 | 92.9 | 0.0 | 92.9 |
| 腔式子宮筋腫摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 92.9 | 7.1 | 85.7 | 0.0 | 100.0 | 21.4 | 78.6 | 0.0 | 100.0 |
| 子宮付臓器腫瘍摘出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 92.9 | 0.0 | 85.7 | 7.1 | 85.7 | 7.1 | 85.7 | 0.0 | 92.9 |
| 骨盤位娩出術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 7.1 | 85.7 | 71.4 | 28.6 | 35.7 | 64.3 | 0.0 | 100.0 |
| 胎盤用手剥離術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 7.1 | 85.7 | 71.4 | 28.6 | 7.1 | 92.9 | 0.0 | 100.0 |
| 人工妊娠中絶術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 85.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 子宮双子宮迫術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 14.3 | 78.6 | 64.3 | 35.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 子宮頰管縫縮術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 14.3 | 85.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 会陰(陰門)切開及び縫合術(分娩時) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 子宮内膜搔爬手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 14.3 | 85.7 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| 子宮内容除去術(不全流産の場合) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 92.9 | 42.9 | 57.1 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| ◆羊水を用いた胎児血小板の出生前診断 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 28.6 | 0.0 | 57.1 | 0.0 | 35.7 | 21.4 | 42.9 | 14.3 | 35.7 | 21.4 |
| ◆腹腔内超音波プローブ及び腹腔鏡監視下のヒステロファイバースコープレーザー手術 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 21.4 | 28.6 | 35.7 | 42.9 | 14.3 | 57.1 | 64.3 | 14.3 | 0.0 | 78.6 |

◆の項目は、高度先進医療である。

◆以外の手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療（二次医療）が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【眼科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|------|-------|------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療件に1か所 | 二次医療件に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 増殖性硝子体網膜症手術 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 46.7 | 20.0 | 26.7 | 46.7 | 73.3 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 |
| 網膜剥離症手術(裂孔閉鎖術) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 40.0 | 13.3 | 60.0 | 80.0 | 0.0 | 66.7 | 6.7 | 26.7 | 46.7 |
| 眼窩内腫瘍摘出術 | 6.7 | 6.7 | 26.7 | 20.0 | 20.0 | 66.7 | 13.3 | 13.3 | 60.0 | 66.7 | 13.3 | 13.3 | 53.3 |
| 緑内障手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 80.0 | 53.3 | 20.0 | 40.0 | 33.3 | 20.0 | 60.0 |
| 角膜移植術 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 46.7 | 20.0 | 40.0 | 33.3 | 33.3 | 40.0 | 33.3 | 40.0 | 20.0 | 53.3 |
| 眼窩鼻腔吻合術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 46.7 | 33.3 | 20.0 | 53.3 | 6.7 | 66.7 | 53.3 | 26.7 | 13.3 | 60.0 |
| 眼筋移植術 | 0.0 | 13.3 | 20.0 | 13.3 | 33.3 | 53.3 | 20.0 | 0.0 | 73.3 | 40.0 | 33.3 | 6.7 | 66.7 |
| 白内障手術(超音波摘出術) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 80.0 | 6.7 | 66.7 | 33.3 | 40.0 | 80.0 | 0.0 |
| 網膜光凝固術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 73.3 | 0.0 | 80.0 | 33.3 | 33.3 | 26.7 | 46.7 | 60.0 | 13.3 |
| 網膜冷凍凝固術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.7 | 53.3 | 13.3 | 60.0 | 40.0 | 33.3 | 20.0 | 46.7 | 40.0 | 33.3 |
| 眼内レンズ挿入術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 80.0 | 13.3 | 53.3 | 26.7 | 40.0 | 53.3 | 20.0 |
| 兎眼矯正術 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 33.3 | 33.3 | 53.3 | 13.3 | 6.7 | 60.0 | 40.0 | 26.7 | 6.7 | 60.0 |
| 覆伏片手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 80.0 | 6.7 | 73.3 | 6.7 | 73.3 |
| 斜視手術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.7 | 33.3 | 13.3 | 66.7 | 0.0 | 80.0 | 6.7 | 66.7 | 6.7 | 73.3 |
| 硝子体吸引術 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.7 | 33.3 | 26.7 | 33.3 | 0.0 | 53.3 | 26.7 | 33.3 | 40.0 | 26.7 |
| 眼球摘出術 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 20.0 | 53.3 | 53.3 | 20.0 | 20.0 | 53.3 | 13.3 | 53.3 | 6.7 | 66.7 |
| ◆黄斑下手術 | 0.0 | 6.7 | 26.7 | 40.0 | 0.0 | 33.3 | 26.7 | 26.7 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 66.7 | 0.0 |

◆の項目は、高度先進医療である。

◆以外の手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療(二次医療)が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【耳鼻咽喉科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|------------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|------|-------|------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療件に1か所 | 二次医療件に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| 喉頭、下咽頭悪性腫瘍摘出術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 45.5 | 18.2 | 0.0 | 63.6 | 36.4 | 36.4 | 63.6 | 0.0 | 36.4 | 36.4 |
| 中耳悪性腫瘍手術(側頭骨摘出術) | 9.1 | 0.0 | 27.3 | 27.3 | 9.1 | 72.7 | 0.0 | 18.2 | 45.5 | 72.7 | 0.0 | 45.5 | 27.3 |
| 喉頭悪性腫瘍手術(喉頭全摘) | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 36.4 | 27.3 | 0.0 | 63.6 | 27.3 | 45.5 | 54.5 | 9.1 | 27.3 | 45.5 |
| 人工内耳埋込術 | 9.1 | 9.1 | 54.5 | 9.1 | 0.0 | 54.5 | 18.2 | 9.1 | 63.6 | 72.7 | 0.0 | 72.7 | 0.0 |
| 鼓室形成術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 54.5 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 63.6 | 0.0 | 36.4 | 36.4 |
| 舌悪性腫瘍手術(亜全摘) | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 36.4 | 18.2 | 9.1 | 54.5 | 27.3 | 45.5 | 54.5 | 9.1 | 27.3 | 45.5 |
| 上顎骨腫瘍手術(全摘術) | 9.1 | 0.0 | 18.2 | 27.3 | 18.2 | 18.2 | 45.5 | 27.3 | 45.5 | 63.6 | 0.0 | 36.4 | 36.4 |
| 内耳窓閉鎖術 | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 54.5 | 0.0 | 54.5 | 9.1 | 27.3 | 36.4 | 63.6 | 0.0 | 45.5 | 27.3 |
| 汎副鼻腔根本手術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 9.1 | 63.6 | 36.4 | 27.3 | 18.2 | 54.5 |
| 鼓膜形成手術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 18.2 | 45.5 | 27.3 | 45.5 |
| 甲状腺悪性腫瘍手術(全摘) | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 36.4 | 27.3 | 0.0 | 63.6 | 27.3 | 45.5 | 54.5 | 9.1 | 18.2 | 54.5 |
| 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 45.5 | 18.2 | 18.2 | 45.5 | 27.3 | 45.5 | 54.5 | 9.1 | 27.3 | 45.5 |
| 山下穿混合腫瘍摘出術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 45.5 | 0.0 | 54.5 | 0.0 | 72.7 | 36.4 | 27.3 | 9.1 | 63.6 |
| 鼻咽腔悪性腫瘍手術 | 9.1 | 0.0 | 18.2 | 36.4 | 9.1 | 27.3 | 36.4 | 27.3 | 45.5 | 63.6 | 0.0 | 36.4 | 36.4 |
| 中耳根本手術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 54.5 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 54.5 | 9.1 | 18.2 | 54.5 |
| 内耳閉塞術 | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 54.5 | 0.0 | 63.6 | 9.1 | 0.0 | 72.7 | 63.6 | 9.1 | 36.4 | 36.4 |
| 喉頭形成手術 | 9.1 | 0.0 | 18.2 | 36.4 | 9.1 | 54.5 | 18.2 | 18.2 | 54.5 | 63.6 | 0.0 | 27.3 | 45.5 |
| 顎関節脱臼観血的手術 | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 54.5 | 0.0 | 54.5 | 18.2 | 18.2 | 54.5 | 36.4 | 27.3 | 18.2 | 54.5 |
| 喉頭切開術 | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 18.2 | 9.1 | 27.3 | 36.4 | 27.3 | 45.5 | 27.3 | 36.4 | 9.1 | 63.6 |
| 上顎洞根本手術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 54.5 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 9.1 | 54.5 | 9.1 | 63.6 |
| 咽頭腫瘍摘出術 | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 36.4 | 18.2 | 18.2 | 54.5 | 18.2 | 54.5 | 45.5 | 18.2 | 27.3 | 45.5 |
| 鼓膜チューブ挿入術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 9.1 | 54.5 | 9.1 | 63.6 |
| 鼓室解放術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 36.4 | 27.3 | 36.4 | 36.4 | 9.1 | 63.6 | 27.3 | 36.4 | 27.3 | 45.5 |
| 声帯ホリープ切除術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 9.1 | 54.5 | 18.2 | 54.5 |
| 口蓋扁桃手術(摘出) | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 9.1 | 54.5 | 9.1 | 63.6 |
| 喉頭異物摘出術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 45.5 | 18.2 | 45.5 | 54.5 | 18.2 | 27.3 | 36.4 | 9.1 | 63.6 |
| 鼻骨摘出術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 72.7 | 9.1 | 54.5 | 9.1 | 63.6 |
| 鼓膜切開術 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.6 | 0.0 | 63.6 | 18.2 | 54.5 | 9.1 | 54.5 | 9.1 | 63.6 |
| ◆人工中耳 | 9.1 | 18.2 | 9.1 | 0.0 | 18.2 | 45.5 | 9.1 | 0.0 | 45.5 | 45.5 | 9.1 | 45.5 | 9.1 |

◆の項目は、高度先進医療である。

◆以外の手術・治療の項目は、診療報酬点数の高い順に並べてある。

国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療（二次医療）が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

【放射線科】

| 項目 | 実施すべき施設 | | | | | 選択理由 | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|------|------|-------|------|----------|--------|
| | 国レベル | 地方レベル | 都道府県に1か所 | 二次医療件に1か所 | 二次医療件に複数か所 | 対象疾患 | | 緊急性 | | 技術レベル | | 高価な設備・機器 | |
| | | | | | | 希な疾患である | 希な疾患ではない | 高い | 高くない | 高い | 高くない | 必要とする | 必要としない |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ガンマナイフによる定位放射線治療 | 0.0 | 15.8 | 42.1 | 26.3 | 10.5 | 47.4 | 42.1 | 26.3 | 52.6 | 63.2 | 21.1 | 94.7 | 0.0 |
| 全身照射 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 73.7 | 10.5 | 63.2 | 21.1 | 42.1 | 47.4 | 57.9 | 26.3 | 52.6 | 31.6 |
| 電磁波温熱療法 | 0.0 | 0.0 | 21.1 | 47.4 | 26.3 | 10.5 | 84.2 | 21.1 | 57.9 | 36.8 | 47.4 | 63.2 | 21.1 |
| 密着小線源治療(組織内照射) | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 57.9 | 26.3 | 5.3 | 84.2 | 21.1 | 57.9 | 63.2 | 26.3 | 52.6 | 31.6 |
| リモートアフターローディング | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.1 | 52.6 | 0.0 | 94.7 | 36.8 | 42.1 | 52.6 | 31.6 | 73.7 | 10.5 |
| リニアーク | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 21.1 | 68.4 | 0.0 | 84.2 | 36.8 | 42.1 | 42.1 | 47.4 | 78.9 | 10.5 |
| ラジオサージェリー | 0.0 | 0.0 | 21.1 | 63.2 | 10.5 | 21.1 | 68.4 | 36.8 | 42.1 | 73.7 | 15.8 | 84.2 | 0.0 |
| ◆18FフルオロデオキシグルコースによるPET検査 | 5.3 | 15.8 | 36.8 | 21.1 | 15.8 | 21.1 | 57.9 | 15.8 | 57.9 | 52.6 | 26.3 | 89.5 | 5.3 |

◆の項目は、高度先進医療である。

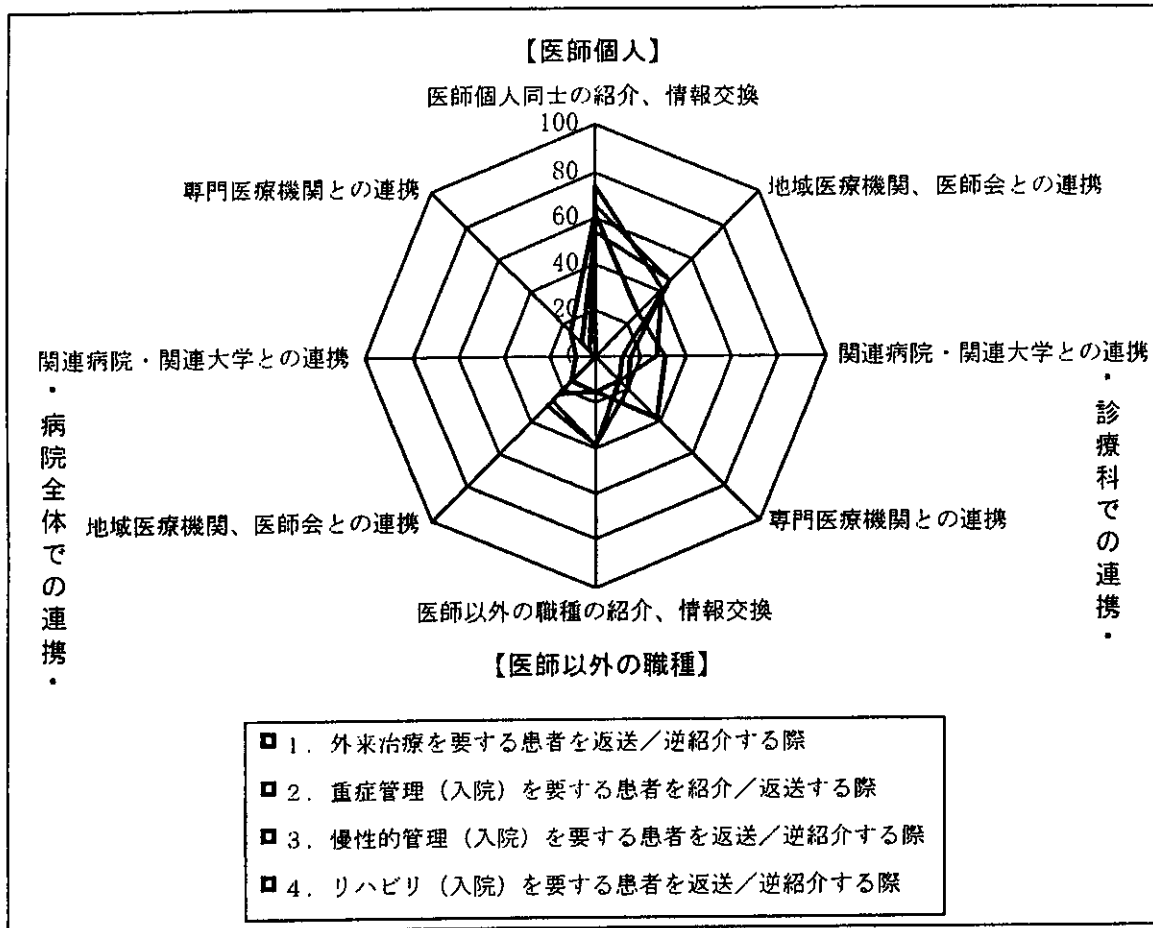
国レベル：国内で1～2か所程度

地方レベル：北海道、東北、関東などに各1～2か所程度

二次医療圏：主に入院医療（二次医療）が完結する圏域で、通常30万人程度の人口を要する圏域である

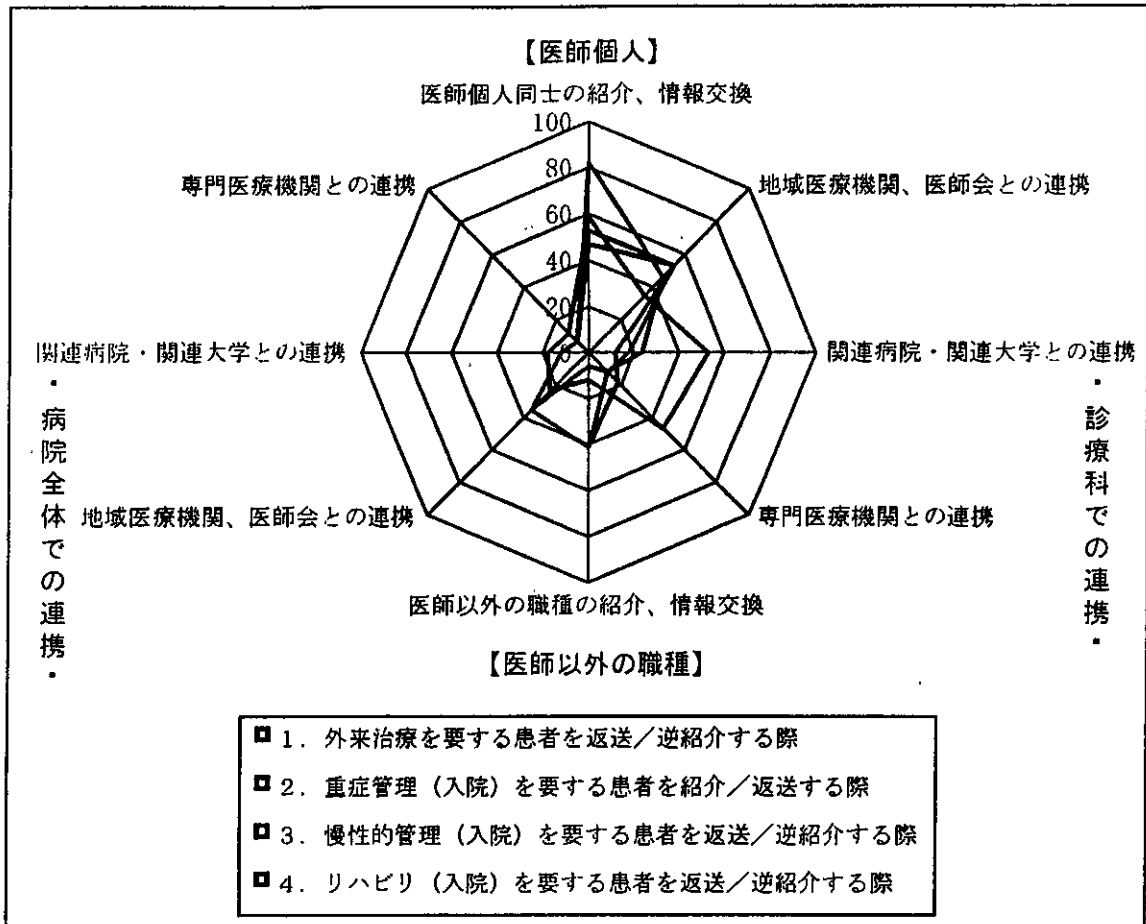
図表 2. 診療科別の連携に活用するネットワーク

【内科】



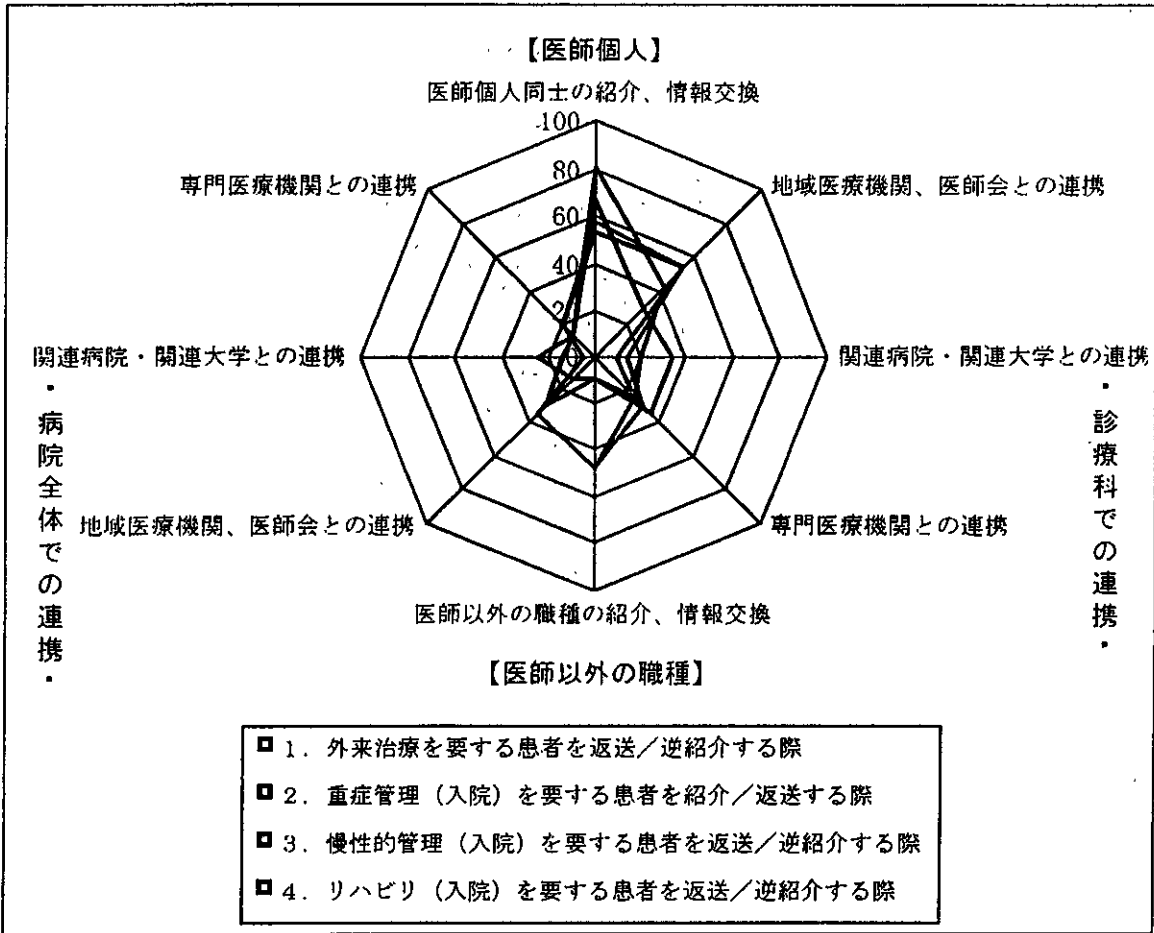
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 73 | 42 | 27 | 15 | 15 | 23 | 0 | 0 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 62 | 27 | 31 | 38 | 15 | 15 | 8 | 15 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 65 | 46 | 12 | 15 | 38 | 31 | 0 | 4 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 54 | 46 | 15 | 19 | 38 | 27 | 0 | 8 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【消化器科】



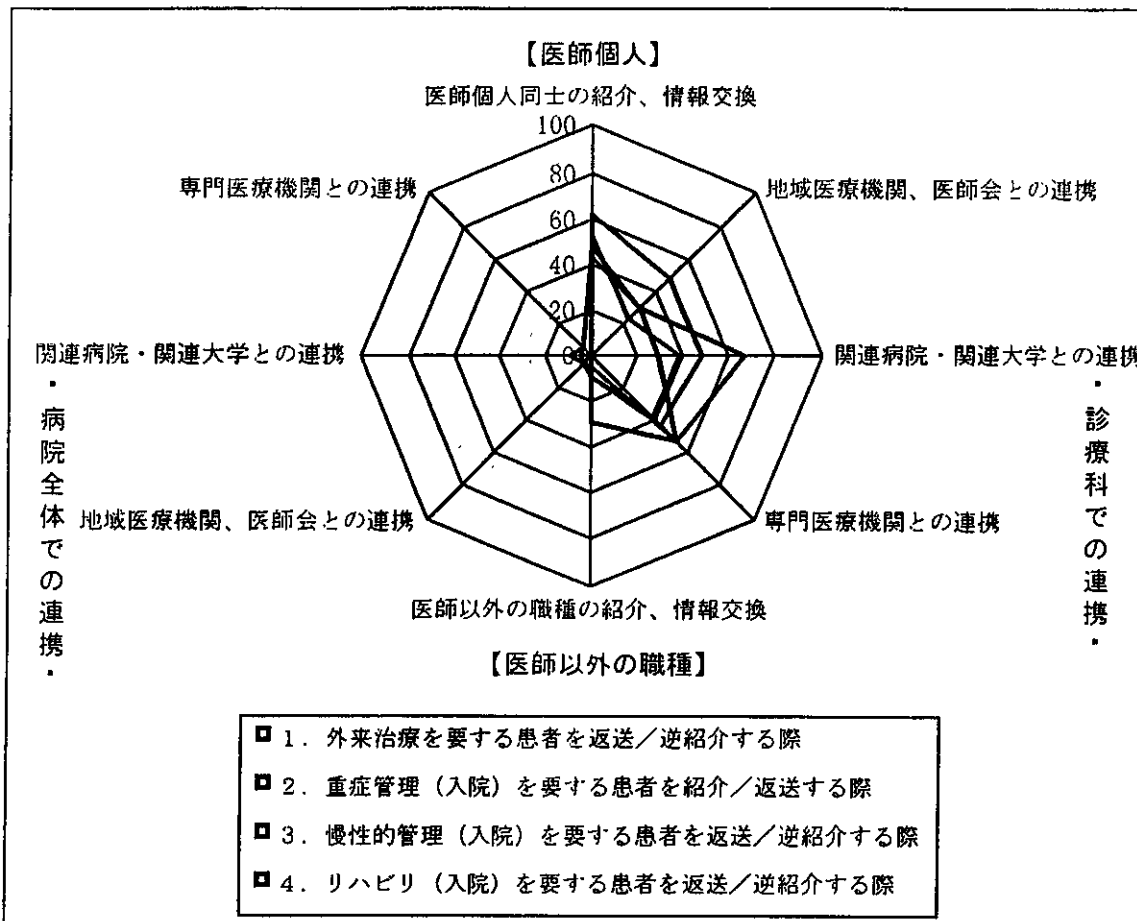
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 82 | 47 | 24 | 12 | 6 | 35 | 12 | 6 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 59 | 35 | 53 | 47 | 12 | 24 | 18 | 12 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 53 | 53 | 18 | 12 | 41 | 35 | 12 | 6 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 47 | 53 | 12 | 18 | 41 | 35 | 12 | 6 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【循環器科】



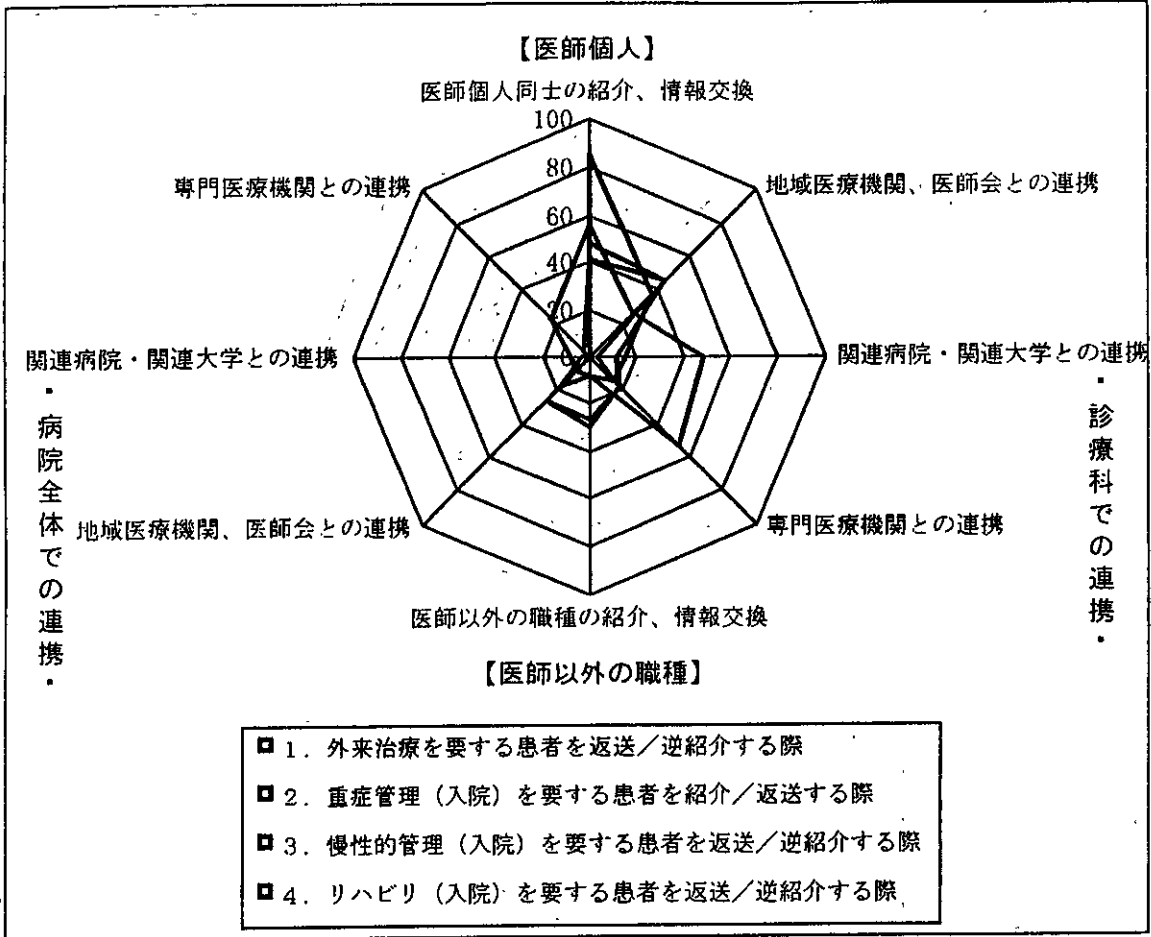
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 81 | 43 | 19 | 24 | 10 | 29 | 14 | 14 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 67 | 29 | 33 | 33 | 10 | 14 | 24 | 14 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 57 | 52 | 10 | 24 | 48 | 33 | 5 | 19 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 52 | 52 | 14 | 29 | 48 | 33 | 5 | 19 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【小児科】



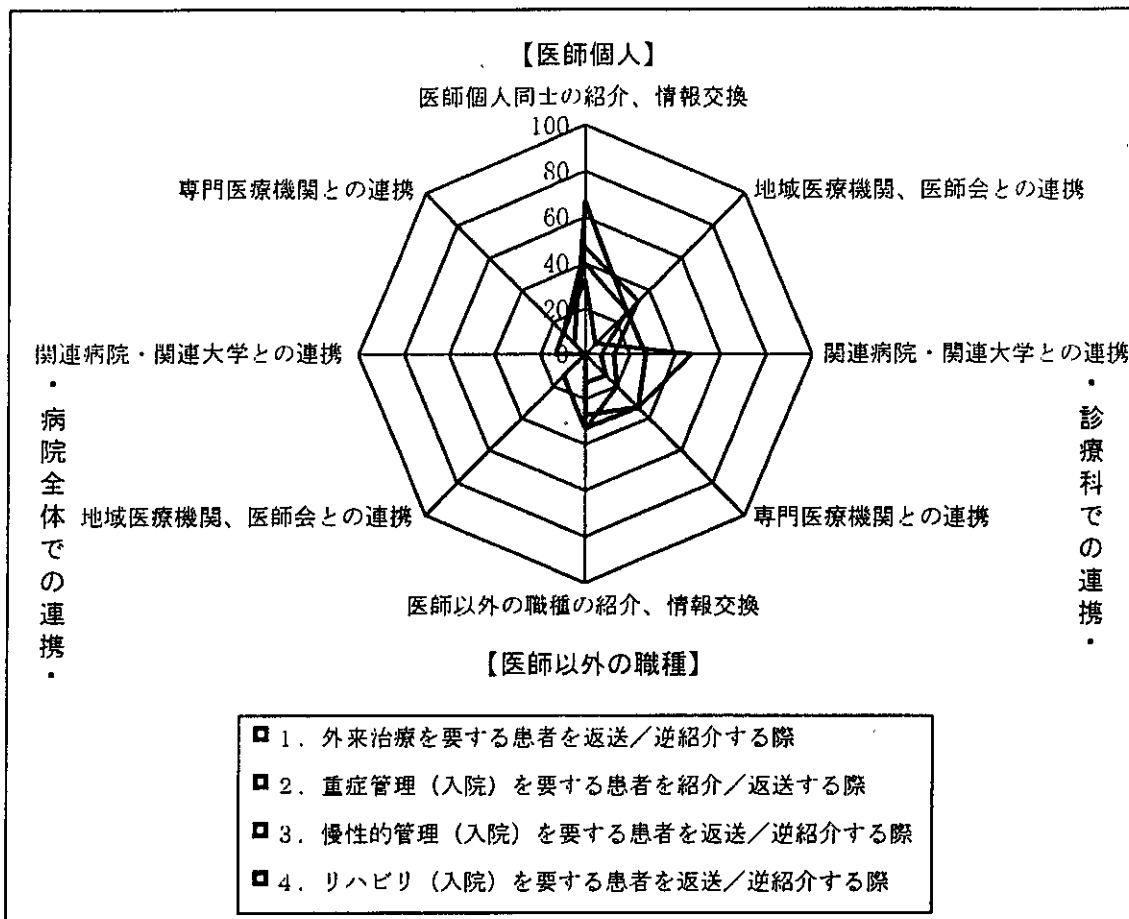
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 62 | 48 | 48 | 43 | 10 | 5 | 0 | 0 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 48 | 29 | 67 | 52 | 5 | 5 | 10 | 5 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 52 | 24 | 38 | 38 | 10 | 5 | 5 | 0 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 43 | 29 | 29 | 52 | 29 | 0 | 5 | 5 |
| 5. その他（ ） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 |

【外科】



| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 85 | 37 | 15 | 15 | 7 | 19 | 4 | 0 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 56 | 26 | 48 | 52 | 7 | 7 | 7 | 22 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 48 | 44 | 11 | 19 | 26 | 26 | 0 | 0 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 41 | 44 | 4 | 19 | 30 | 26 | 0 | 4 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【整形外科】



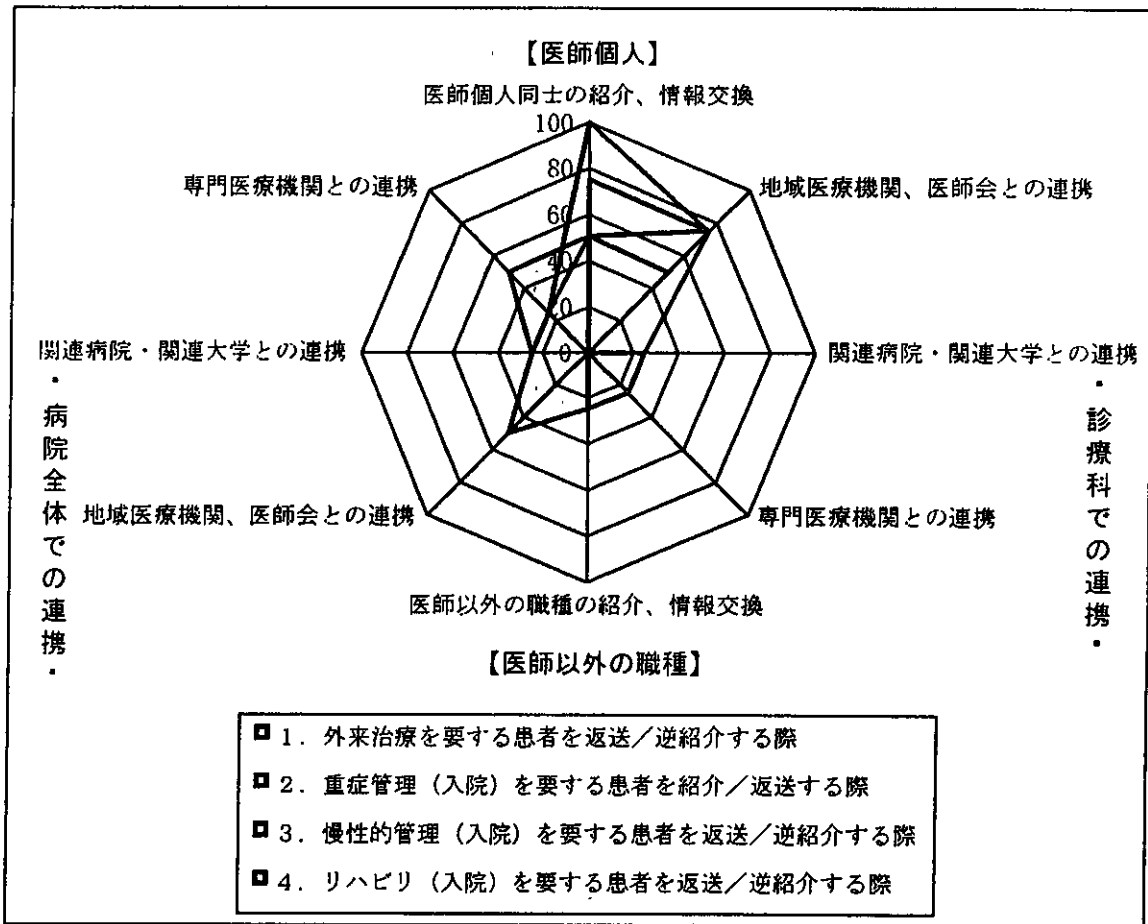
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 67 | 27 | 7 | 13 | 13 | 0 | 0 | 7 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 33 | 7 | 47 | 33 | 27 | 0 | 13 | 13 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 47 | 33 | 13 | 20 | 33 | 13 | 0 | 13 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 40 | 27 | 27 | 33 | 33 | 0 | 0 | 13 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【脳神経外科】



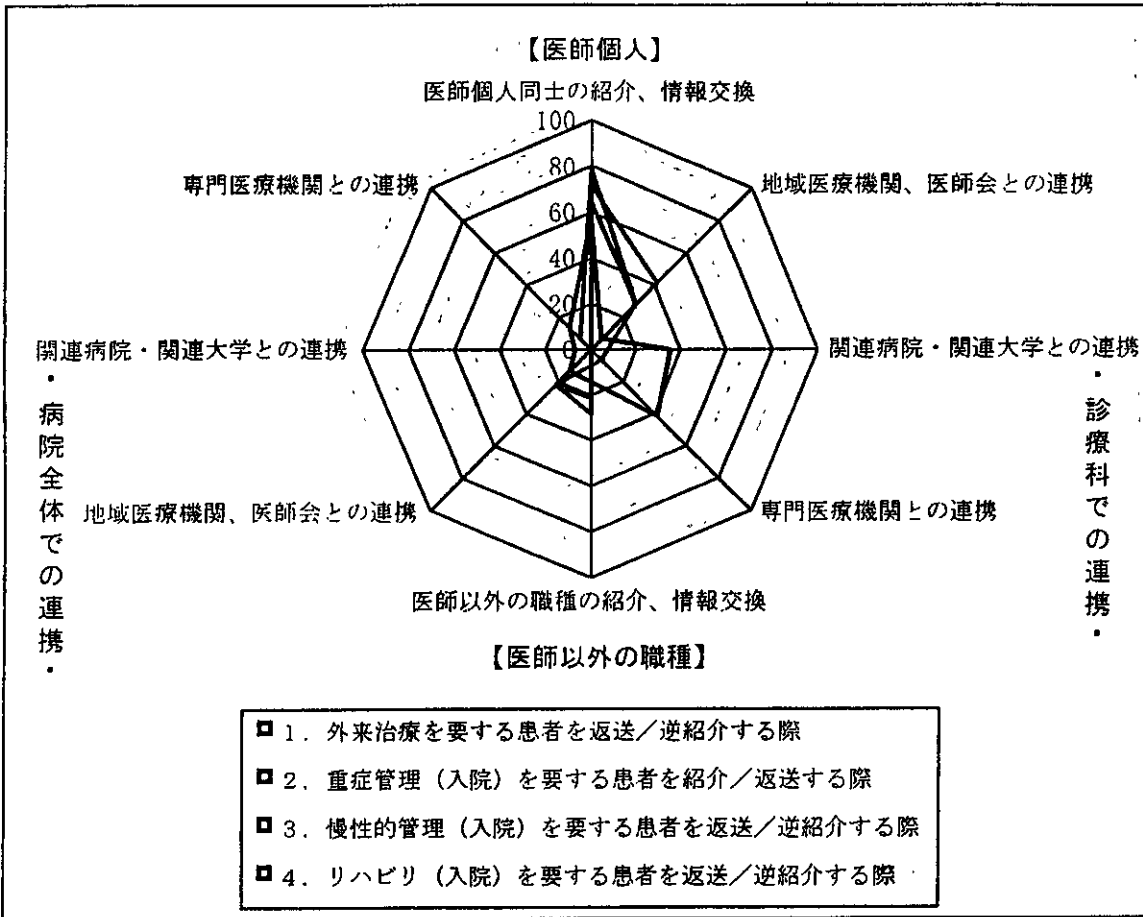
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 79 | 53 | 16 | 16 | 11 | 16 | 5 | 5 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 53 | 37 | 32 | 21 | 16 | 16 | 5 | 11 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 58 | 47 | 16 | 26 | 32 | 32 | 5 | 11 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 53 | 32 | 16 | 32 | 32 | 26 | 11 | 11 |
| 5. その他（ ） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |

【呼吸器外科】



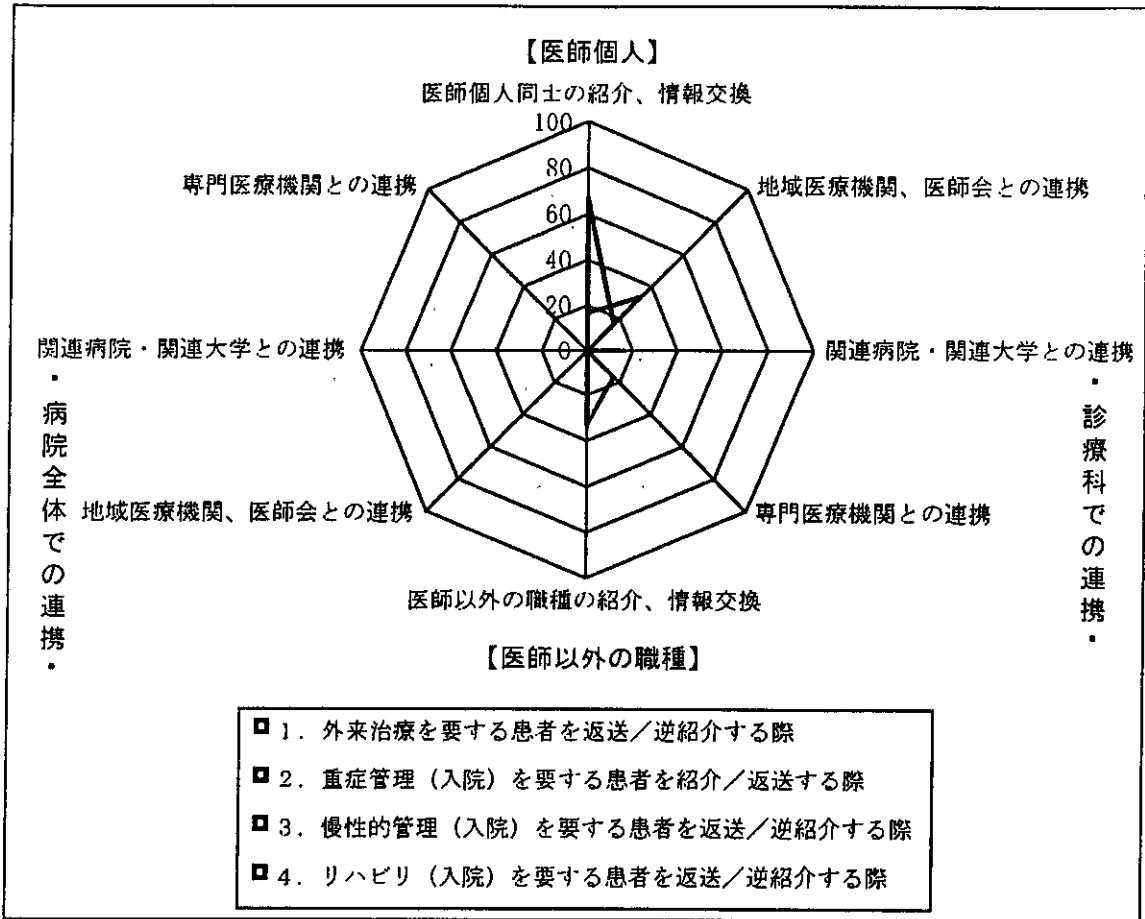
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 100 | 75 | 25 | 0 | 0 | 50 | 25 | 25 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 75 | 75 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 50 | 50 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 25 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 50 | 75 | 0 | 25 | 25 | 50 | 25 | 50 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【心臓血管外科】



| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| (単位：%) | | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 79 | 29 | 7 | 7 | 7 | 21 | 0 | 7 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 57 | 7 | 36 | 43 | 14 | 14 | 7 | 14 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 71 | 43 | 0 | 0 | 21 | 21 | 0 | 0 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 64 | 29 | 0 | 0 | 29 | 21 | 0 | 0 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【小児外科】



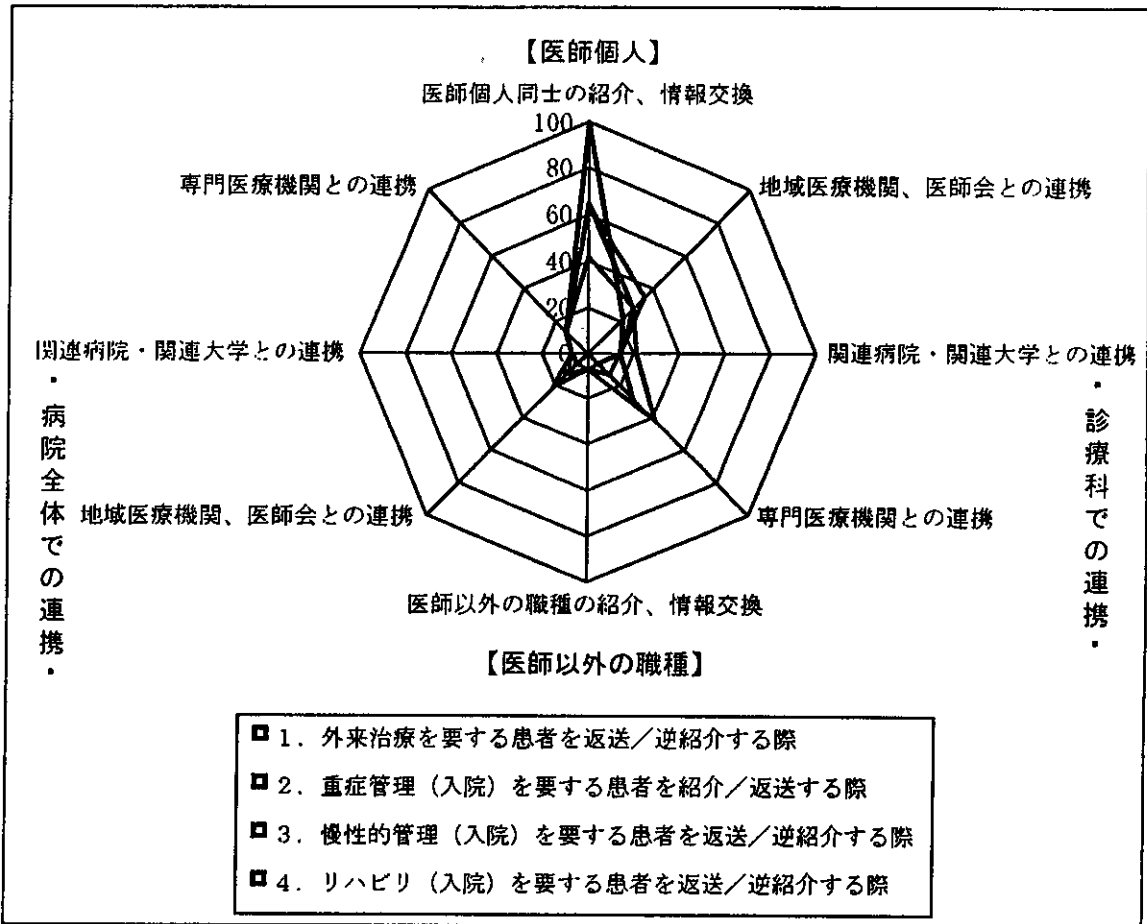
| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 67 | 17 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 33 | 0 | 17 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 17 | 33 | 0 | 17 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 17 | 33 | 0 | 17 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【泌尿器科】



| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 95 | 43 | 24 | 19 | 5 | 10 | 5 | 0 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 67 | 14 | 43 | 48 | 14 | 10 | 10 | 14 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 57 | 29 | 5 | 24 | 38 | 24 | 0 | 19 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 62 | 19 | 0 | 24 | 38 | 19 | 5 | 19 |
| 5. その他（ ） | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |

【産婦人科】



| 連携を要する場面 | 医師個人同士の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 | 医師以外の職種の紹介・情報交換 | 地域医療機関・医師会との連携 | 関連病院・関連大学との連携 | 専門医療機関との連携 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | (単位：%) | | | | | | | |
| 1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際 | 100 | 21 | 14 | 29 | 0 | 14 | 7 | 14 |
| 2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際 | 64 | 29 | 21 | 43 | 7 | 7 | 7 | 14 |
| 3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 64 | 36 | 14 | 14 | 7 | 21 | 7 | 14 |
| 4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際 | 43 | 29 | 14 | 7 | 7 | 14 | 7 | 14 |
| 5. その他（ ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |