

【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
肺腔鏡下肺切除術	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
気管支肺瘻摘出術	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
◆胸空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 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
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(ラステリ手術)	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(心塞頻拍症手術)	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
ノック四徴症手術	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(Maze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
人工心肺	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
肺静脈栓摘出術	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
下肢静脉瘤摘出術	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 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 し む	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
臍重瞼症整腹術	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

【ひ尿器科】

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(尿路変更術)	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
前立腺精囊悪性腫瘍手術	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
尿尖禁手術	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
精巣全摘出	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(腎孟)ろう造設術、・経皮的腎(腎孟)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
経皮的腎囊胞穿刺術	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
子宮付属器悪性腫瘍摘出術	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
脾臓悪性腫瘍摘出術	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
子宮付属器腫瘍摘出術	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
子宮筋腫摘出術	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
肺葉部分切除術	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
子宮付属器腫瘍摘出術	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
子宮双子川道術	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
子宮頸管縫縮術	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
◆腹腔内超音波グローブ及び腹腔鏡監視下 リポリソ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	一 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
結膜障害手術	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
眼窓膜腔吻合術	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
蝶状片手術	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	一 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
上頸骨腫瘍手術(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
乳副鼻腔根本手術	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
副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
耳下腺混合腫瘍摘出術	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
副咽腔悪性腫瘍手術	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
内耳開窓術	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
上頸洞根本手術	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
鼓室開放術	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
鼻茸摘出術	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

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 し む	必 要 と し ない
ガンペナ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
密封小線源治療(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
リモートブターローディング	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
リニアック	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フルオロティ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。

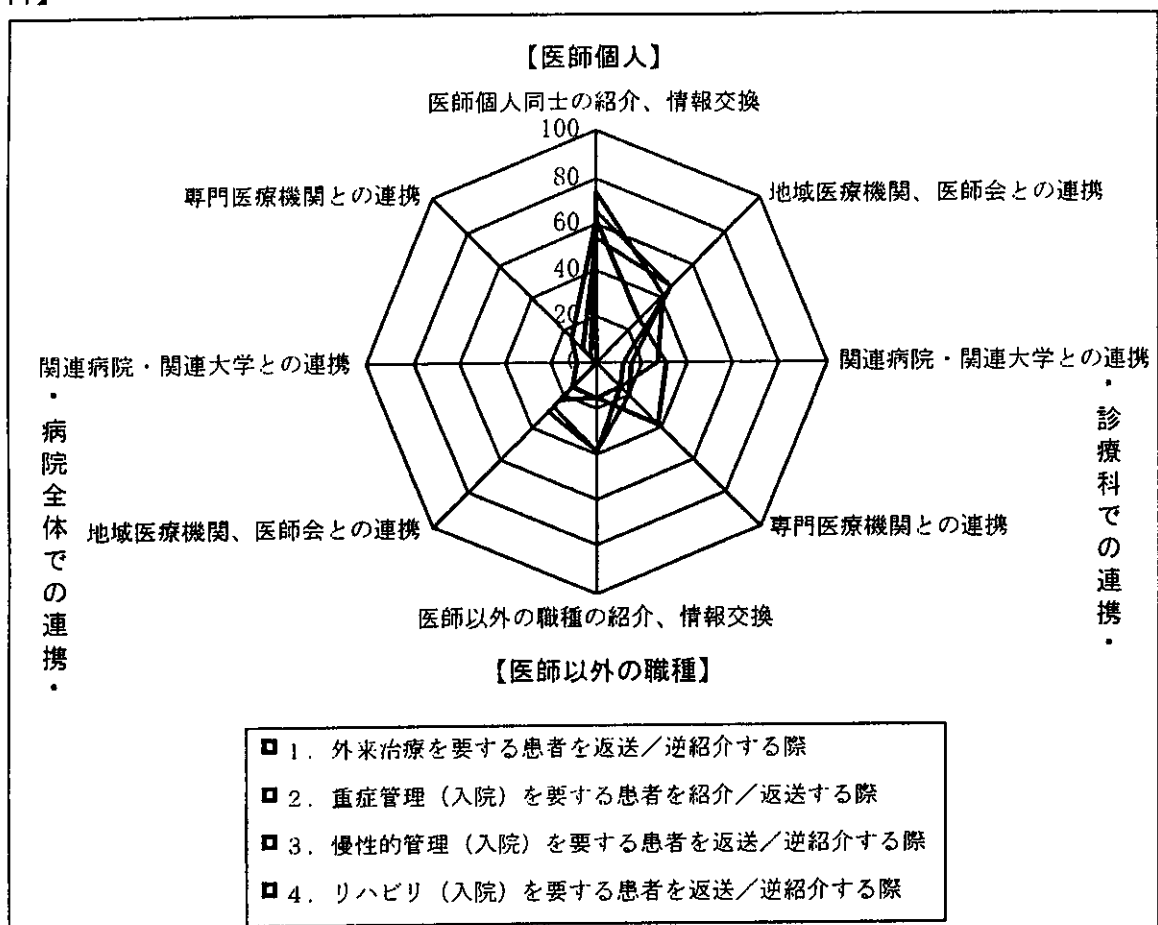
国レベル：国内で1～2か所程度

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

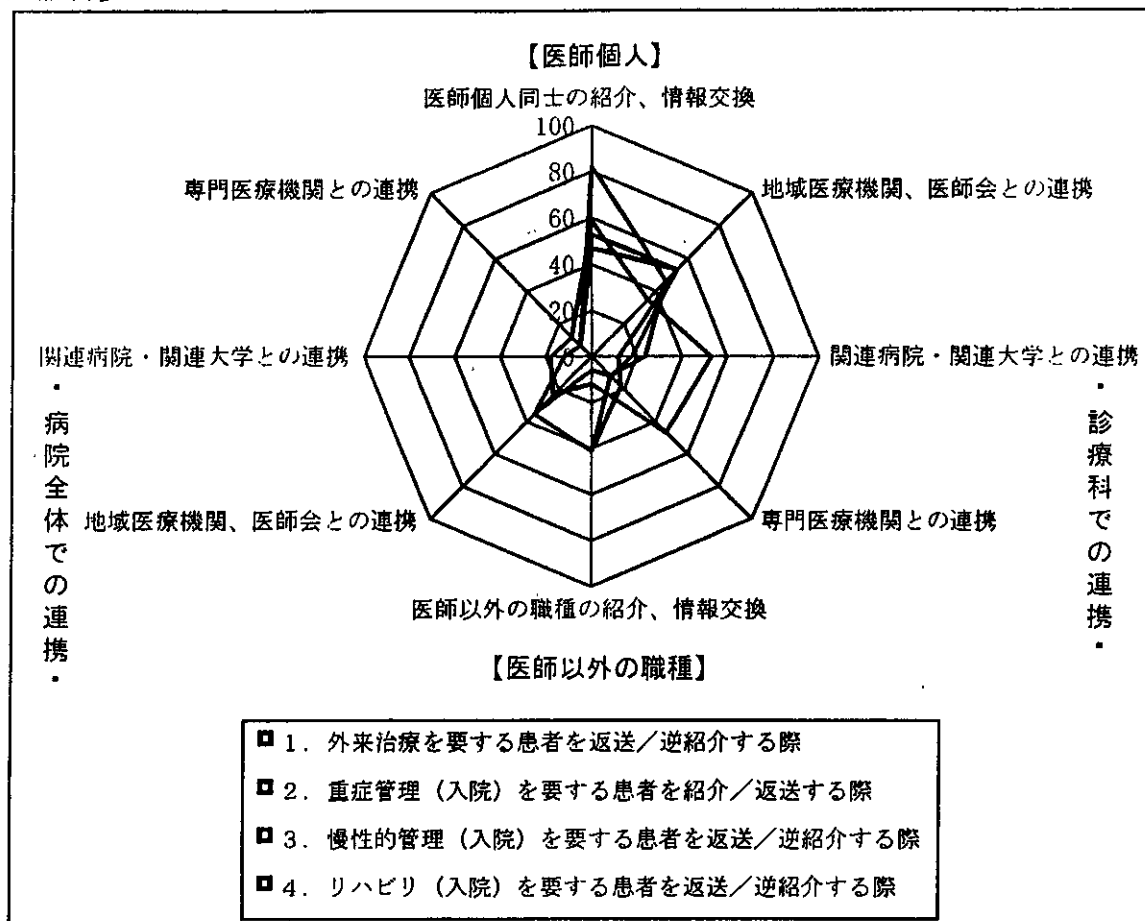
【内科】



連携をする場面	医師個人同士の紹介・情報交換	連携する機関						
		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	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

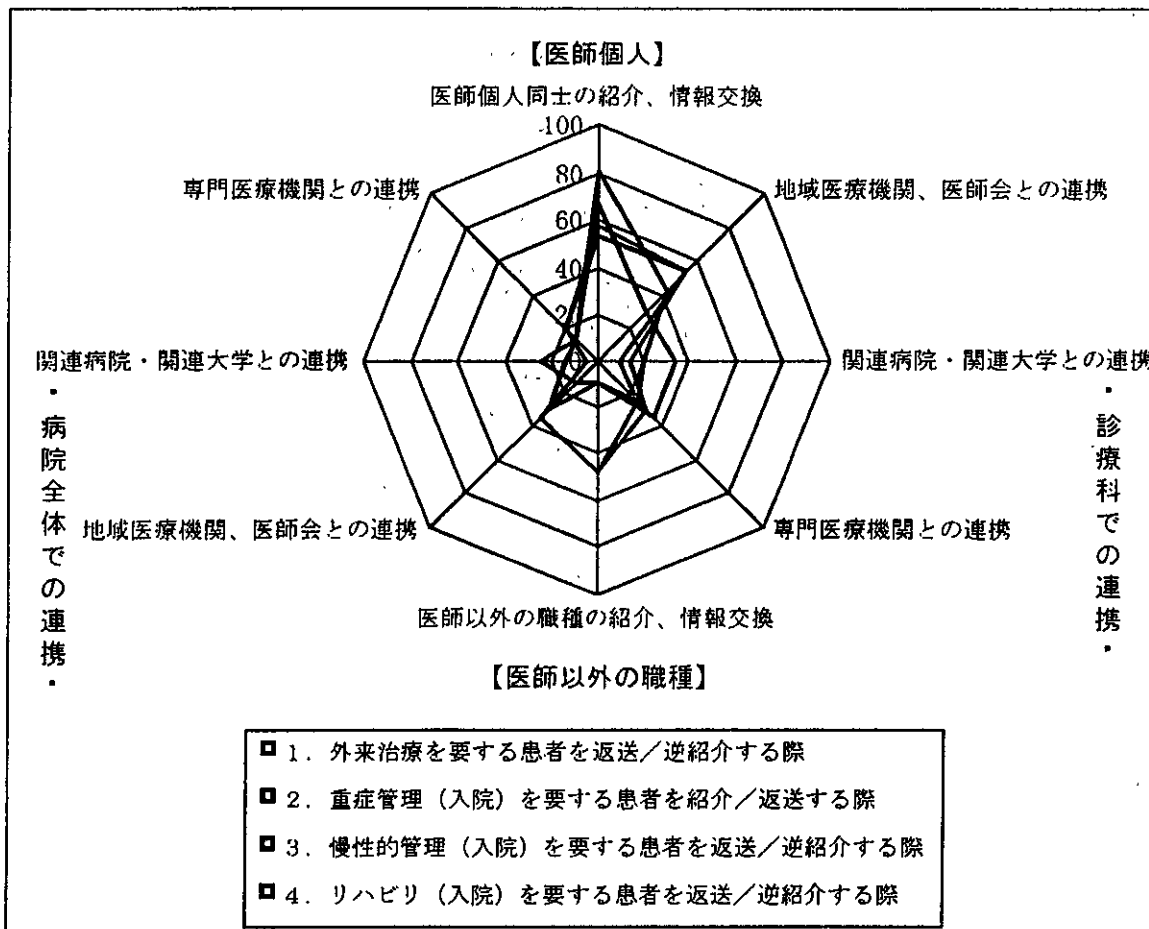
(単位: %)

【消化器科】



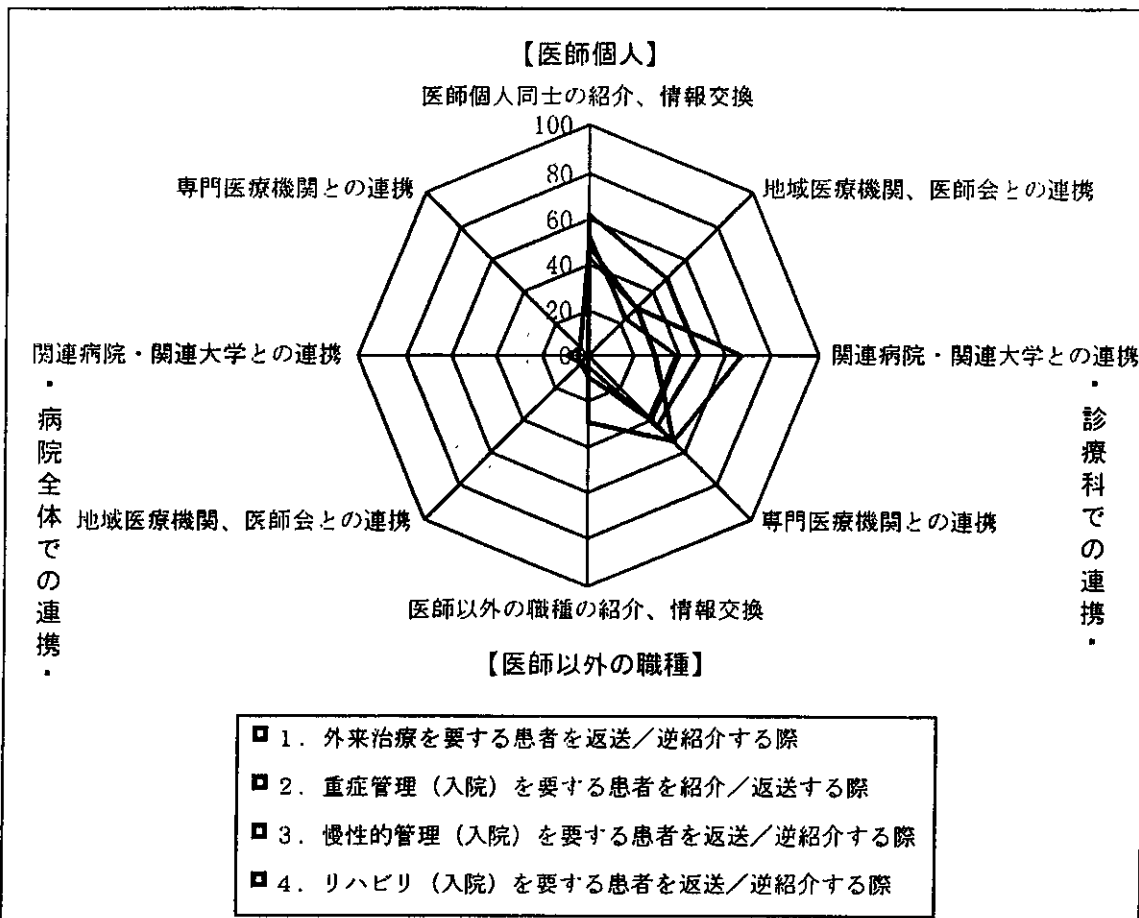
連携をする場面	(単位 : %)	医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	医師以外の職種の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際	82	47	24	12	6	35	12	6	
2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際	59	35	53	47	12	24	18	12	
3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際	53	53	18	12	41	35	12	6	
4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／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

【循環器科】



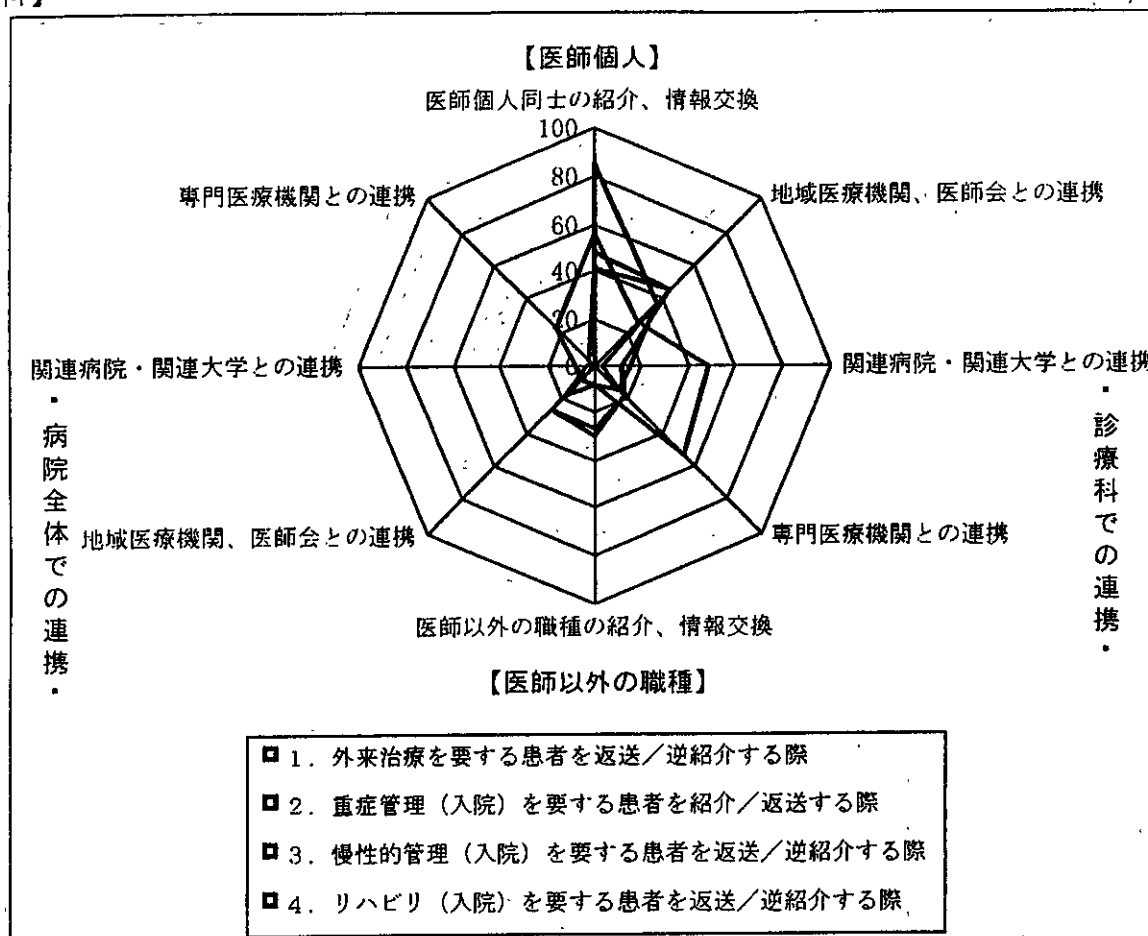
連携をする場面	(単位 : %)	医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
		医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際	81	43	19	24	10	29	14	14
2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際	67	29	33	33	10	14	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】



連携をする場面 (単位 : %)	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
	62	48	48	43	10	5	0	0
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】



連携をする場面	(単位 : %)	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	85	37	15	15	7	19	4	0	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	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	0

【整形外科】



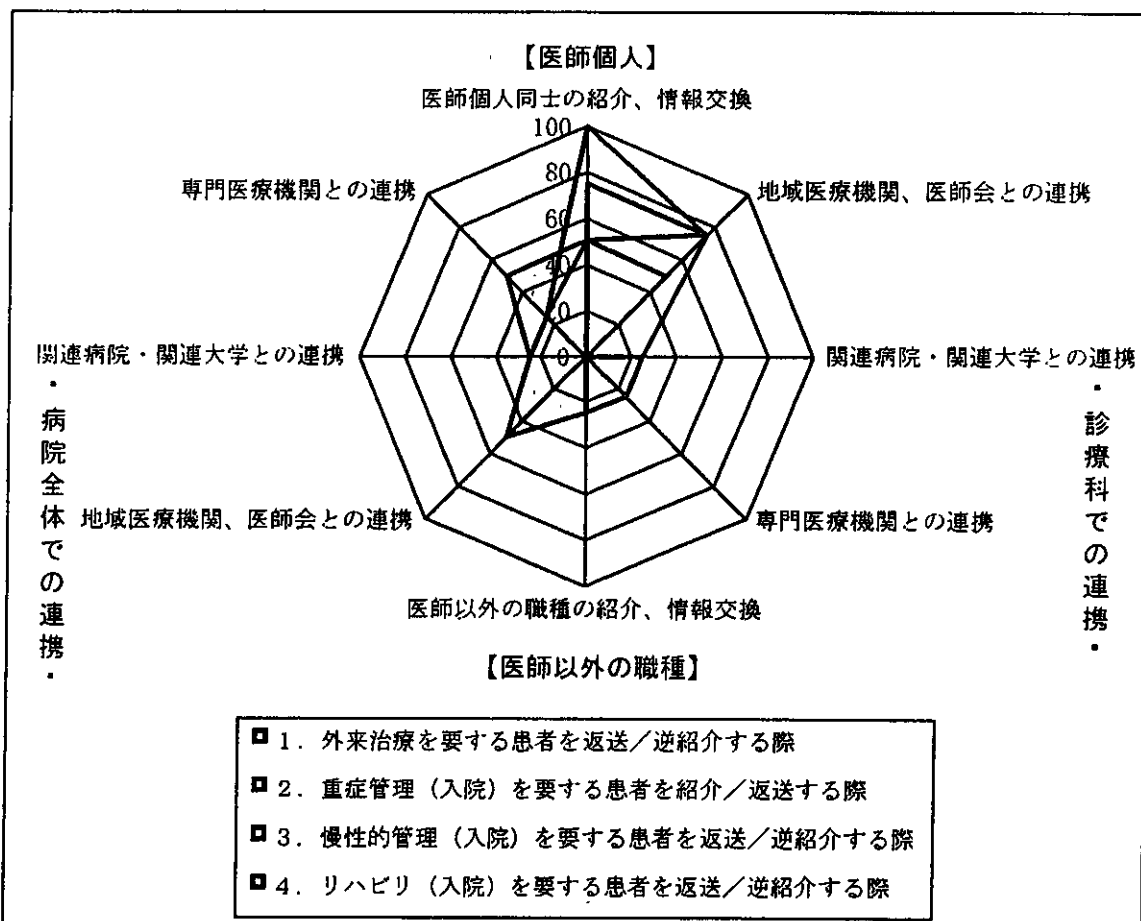
連携をする場面 (単位 : %)	医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	医師以外の職種の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際	67	27	7	13	13	0	0	7
2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際	33	7	47	33	27	0	13	13
3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際	47	33	13	20	33	13	0	13
4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際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



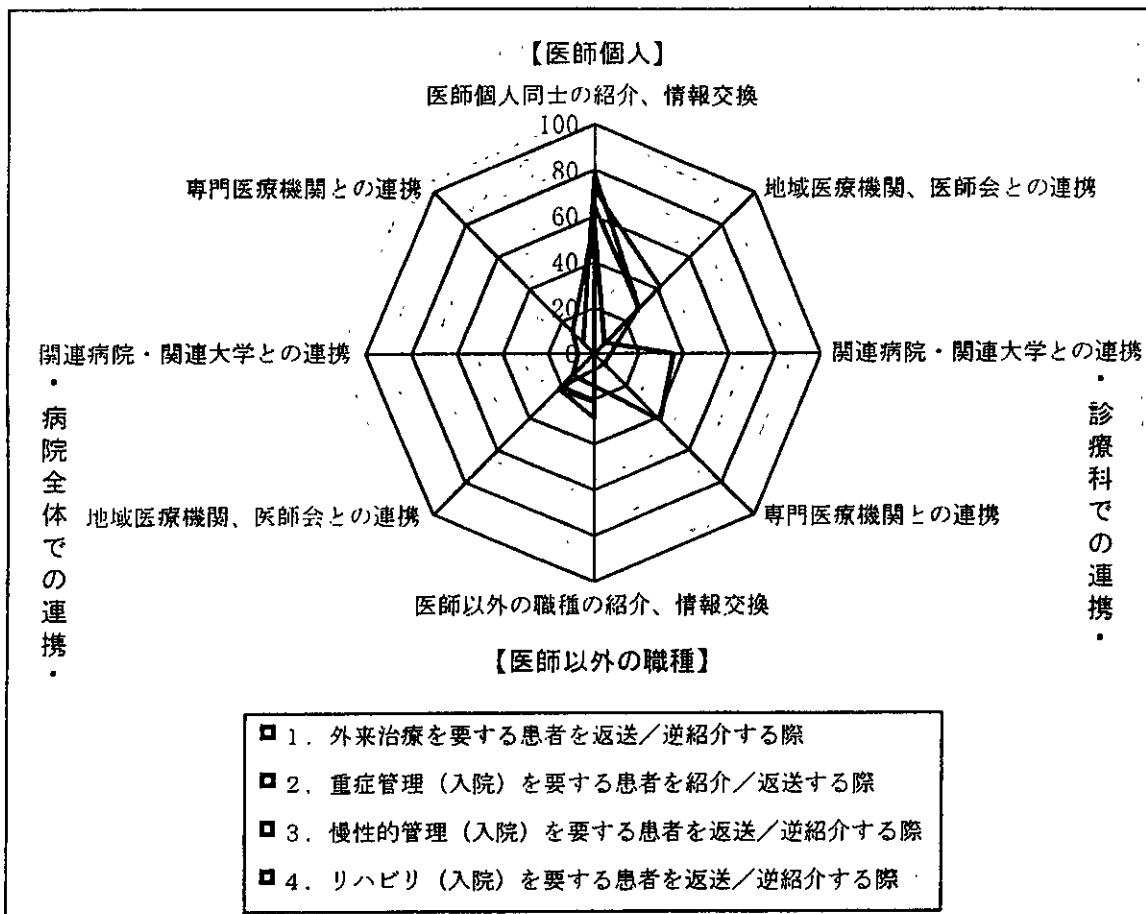
連携をする場面	医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	医師以外の職種の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
(単位：%)								
1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際	79	53	16	16	11	16	5	5
2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際	53	37	32	21	16	16	5	11
3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際	58	47	16	26	32	32	5	11
4. リハビリ（入院）を要する患者を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



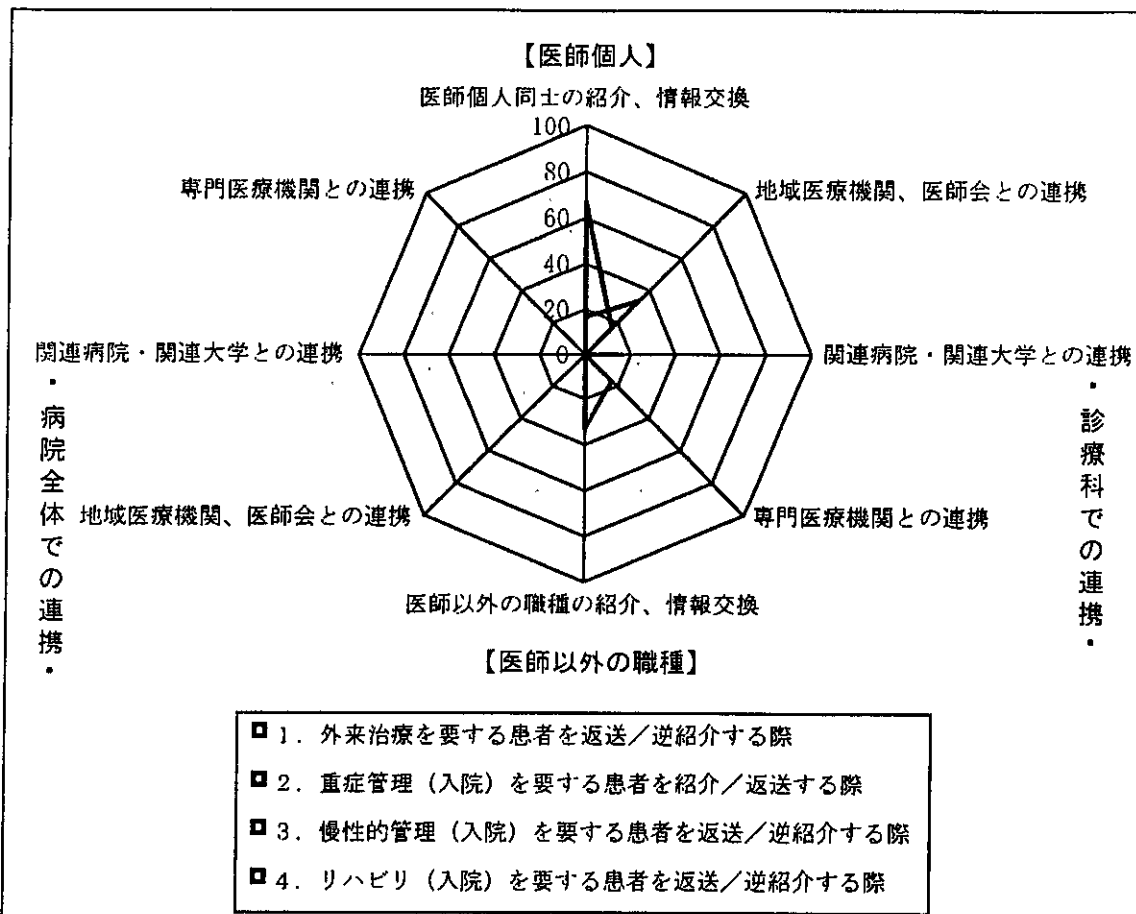
連携をする場面 (単位: %)	医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	医師以外の職種の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
1. 外来治療をする患者を返送／逆紹介する際	100	75	25	0	0	50	25	25
2. 重症管理（入院）をする患者を紹介／返送する際	75	75	25	25	0	25	0	0
3. 慢性的管理（入院）をする患者を返送／逆紹介する際	50	50	0	25	25	0	0	25
4. リハビリ（入院）をする患者を返送／逆紹介する際	50	75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

【心臓血管外科】



連携をする場面	(単位：%)	医師個人同士の紹介・情報交換	専門医療機関との連携	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	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
		医師個人同士の紹介・情報交換	専門医療機関との連携	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	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	29	7	7	7	21	0	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	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	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	0
5. その他 ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【小児外科】



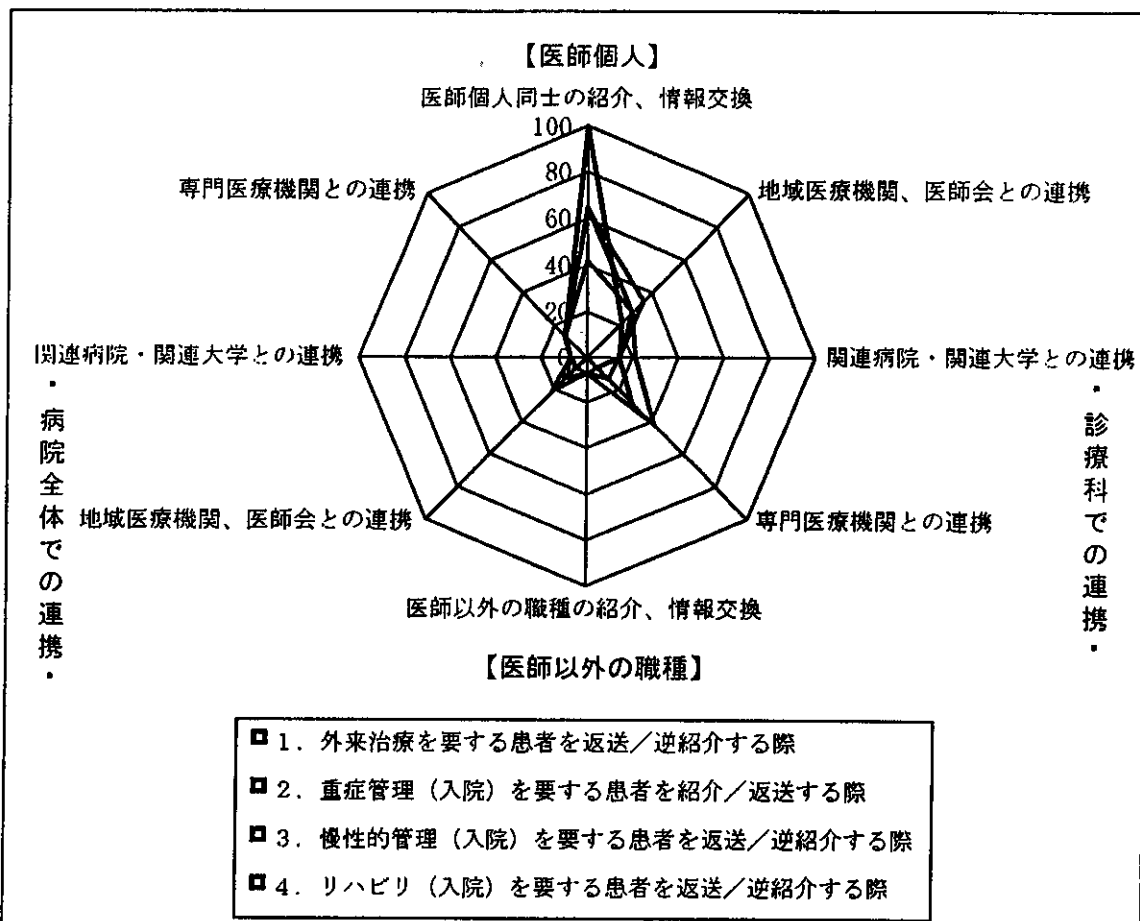
連携をする場面	(単位 : %)	医師個人同士の紹介・情報交換	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携	地域医療機関・医師会との連携	関連病院・関連大学との連携	専門医療機関との連携
1. 外来治療を要する患者を返送／逆紹介する際	67	17	0	0	33	0	0	0
2. 重症管理（入院）を要する患者を紹介／返送する際	33	0	17	0	33	0	0	0
3. 慢性的管理（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際	17	33	0	17	33	0	0	0
4. リハビリ（入院）を要する患者を返送／逆紹介する際	17	33	0	17	33	0	0	0
5.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

【ひ尿器科】



連携をする場面	(単位 : %)	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	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	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	(単位：%)	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	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	0