

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	25滋賀県	25滋賀県	25滋賀県
	施設名	済生会滋賀県病院	公立甲賀病院	滋賀医科大学
	施設HP	https://www.saiseikai-shiga.jp/	http://www.kohka-hp.or.jp/	http://www.shiga-med.ac.jp/hospital/
	診療科HP	https://www.saiseikai-shiga.jp/dept/index/radi/touka.html	http://www.kohka-hp.or.jp/patient/detail.php?no=63	http://www.shiga-med.ac.jp/~hgradio/
	IVRを専門とする外来の有無	有り	有り	有り
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	-	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	-	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	-	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	-	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	-	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	○	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	-	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	○	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	-	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	-	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	-	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	○	○
	(10) 気管ステント留置術	-	○	○
	(11) 消化管ステント留置術	-	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	○	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	25滋賀県	25滋賀県	25滋賀県
	施設名	草津総合病院	大津赤十字病院	市立長浜病院
	施設HP	https://www.kusatsu-gh.or.jp/ghk/	https://www.otsu.jrc.or.jp	-
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	-	無し	-
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	-	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	○	-
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	-
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	-	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	○	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	26京都府	26京都府	26京都府
	施設名	市立福知山市民病院	洛和会音羽病院	京都第二赤十字病院
	施設HP	http://www.fukuchiyama-hosp.jp/	-	-
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り	無し	-
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	-	-
	(2) 頸動脈ステント留置	-	-	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	-	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	-
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	-
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	-
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	-
	(4) リンパ系に対するIVR	○	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	-	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	-
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	-	-
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	-
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	-	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	-	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	26京都府	26京都府	26京都府
	施設名	京都大学病院	京都府立医科大学病院	京都山城総合医療センター
	施設HP	https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/	http://www.h.kpu-m.ac.jp	-
	診療科HP	http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~diag_rad/	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	-	有り	無し
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	-	○
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	-
	(4) リンパ系に対するIVR	○	○	-
	(5) 大静脈ステント留置術	○	-	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	○	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	○	-
	(10) 気管ステント留置術	○	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	26京都府	26京都府	26京都府
	施設名	京都第一赤十字病院	京都市立病院	医療法人財団康生会武田病院
	施設HP	http://www.kyoto1-jrc.org/	-	https://www.takedahp.or.jp/koseikai/
	診療科HP	-	-	https://www.takedahp.or.jp/koseikai/consultation/introduction/xray.html
	IVRを専門とする外来の有無	有り	無し	無し
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	○	○
	(2) 頸動脈ステント留置	-	○	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	-	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	-	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	-	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	-
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	-
	(4) リンパ系に対するIVR	○	-	-
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	-	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	○	-
	(10) 気管ステント留置術	○	○	-
	(11) 消化管ステント留置術	-	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	26京都府	27奈良県	27奈良県
	施設名	京都ルネス病院	市立奈良病院	近畿大学医学部奈良病院
	施設HP	-	http://www.nara-jadecom.jp/index.html	http://www.kindainara.com/
	診療科HP	-	http://www.nara-jadecom.jp/html/clinic/section22.html	-
	IVRを専門とする外来の有無	-	有り	有り
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	○	○
	(2) 頸動脈ステント留置	-	○	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	-	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	-	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	○	○
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	-	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	○	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	○	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	○
	(10) 気管ステント留置術	○	○	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	○	○	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	27奈良県	27奈良県	27奈良県
	施設名	南奈良総合医療センター	奈良県総合医療センター	済生会中和病院
	施設HP	http://nanwairyou.jp/minaminara/	-	-
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り	有り	無し
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	-
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	○	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	-
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	○	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	○	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	-
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	○	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	○	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	○	○	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	27奈良県	27奈良県	28三重県
	施設名	奈良県立医科大学	天理よろづ相談所病院	伊勢赤十字病院
	施設HP	http://www.naramed-u.ac.jp/hospital/	https://www.tenriyorozu.jp/	-
	診療科HP	http://www.nara-radiology.com	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り	有り	-
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	-
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	○
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	○	-
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	○	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	28三重県	28和歌山県	29大阪府
	施設名	済生会 松阪総合病院	和歌山県立医科大学附属病院	JCHO大阪病院
	施設HP	-	-	-
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	-	-	無し
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	-	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	-
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	○	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	-	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	-
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	○	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	-	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	-	-
	(5) 大静脈ステント留置術	-	-	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	-
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	-
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	-
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	-
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	-	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	-
	(10) 気管ステント留置術	-	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	-
	(12) 経皮的椎体形成術	-	○	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	財団法人真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内	日本生命病院	関西医科大学総合医療センター
	施設HP	http://www.ishinkai.or.jp/	http://www.nissay-hp.or.jp/	http://www.kmu.ac.jp/takii/
	診療科HP	http://www.ishinkai.or.jp/patient/hospital/shinryo/housyassenka.html	-	http://www.kmu.ac.jp/takii/visit/treatment/medical_section/radiation.html
	IVRを専門とする外来の有無	-	無し	有り
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	-	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	-	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	-	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-	-	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	-	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	-	-	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	-	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	-	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	○	○
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	-	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	-	-	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	-	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	-	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	-	-	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	-	-	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	○	○
	(10) 気管ステント留置術	-	-	○
	(11) 消化管ステント留置術	-	-	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	-	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	住友病院	大阪労災病院	大阪大学医学部附属病院
	施設HP	http://www.sumitomo-hp.or.jp/	-	http://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp
	診療科HP	-	-	http://radiol-osaka-u.com
	IVRを専門とする外来の有無	有り	-	有り
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	-	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	-	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	-	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	-	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	-	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	-	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	-	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	-	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	-	○
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	○	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	-	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	-	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	-	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	-	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	-	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	○
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	-	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	-	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	大阪国際がんセンター	んくう総合医療センター-大阪府泉州救命救急センタ	堺市立総合医療センター
	施設HP	http://www.mc.pref.osaka.jp/	-	http://www.sakai-city-hospital.jp/
	診療科HP	-	http://www.senshu-tccc.com/index.html	http://www.sakai-city-hospital.jp/medical/center/radiology.php
	IVRを専門とする外来の有無	有り	-	無し
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	-	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	-	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	-	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	-	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	-	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	-	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	-	○
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	-	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	-	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	-	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	-	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	-	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	-	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	-	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	-	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	-	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	-	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	-	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	-
	(10) 気管ステント留置術	-	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	大阪府済生会中津病院	市立豊中病院	都島放射線科クリニック
	施設HP	-	https://www.chptoyonaka.osaka.jp	http://www.osaka-igrt.or.jp/
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	-	無し	有り
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	-	○
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	○
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	-	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	-	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	-	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	○
	(10) 気管ステント留置術	-	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	国家公務員共済組合連合会 大手前病院	近畿大学医学部附属病院	IGT クリニック
	施設HP	http://www.otemae.gr.jp/	http://www.med.kindai.ac.jp/	http://www.igt.jp
	診療科HP	http://www.otemae.gr.jp/treatment/ivr-center/	http://radiol.med.kindai.ac.jp/	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り	有り	有り
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	-	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	-
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	-
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	-
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	-
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	○
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	-
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	○
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	-
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	-
	(5) 大静脈ステント留置術	-	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	-
	(7) CVポート留置	○	○	-
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	-	○	-
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	-
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	-
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	-
	(6) デンバーシャント留置術	○	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	○	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	-
	(12) 経皮的椎体形成術	-	○	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	大阪市立総合医療センター	国立病院機構 大阪南医療センター	淀川キリスト教病院
	施設HP	-	https://www.hosp.go.jp/~ommedc/index.html	
	診療科HP	-	https://www.hosp.go.jp/~ommedc/section/cnt000112.html	
	IVRを専門とする外来の有無	-	-	-
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	-	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	-	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	-	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	-	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	-	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	-	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	-	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	-	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	○	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	彩都友誼会病院	関西医科大学附属病院	P L 病院
	施設HP	-	http://www.kmu.ac.jp/hirakata/	http://www.plhospital.or.jp/
	診療科HP	-	http://www3.kmu.ac.jp/radiol/	http://www.plhospital.or.jp/contents/snk/ivr/ivr.html
	IVRを専門とする外来の有無	無し	有り	-
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	-	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	-	○	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	-	○	-
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	○	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	-	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	-	○	-
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	-	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	-	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	-	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	-
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	-	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	○	-
	(4) リンパ系に対するIVR	-	○	-
	(5) 大静脈ステント留置術	-	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	-	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	-	○	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	-
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	-	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	-	○	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	○	-
	(10) 気管ステント留置術	-	○	-
	(11) 消化管ステント留置術	-	○	-
	(12) 経皮的椎体形成術	-	○	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	29大阪府	29大阪府	29大阪府
	施設名	吹田徳洲会病院	八尾徳洲会病院	市立東大阪医療センター
	施設HP	https://www.suita.tokushukai.or.jp/	-	-
	診療科HP	https://www.suita.tokushukai.or.jp/center/endo_vascular.php	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り	-	無し
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	-	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	-
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	-	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	-	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	-	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-	-	○
	(4) リンパ系に対するIVR	-	-	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	-
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	-	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	○	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	-	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	-	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	○
	(10) 気管ステント留置術	○	-	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	30兵庫県	30兵庫県	30兵庫県
	施設名	兵庫県立加古川医療センター	兵庫県立姫路循環器病センター	神戸大学医学部附属病院
	施設HP	http://www.kenkako.jp/	http://www.hbhc.jp/	http://www.hosp.kobe-u.ac.jp/
	診療科HP	-	-	http://www.med.kobe-u.ac.jp/rad/
	IVRを専門とする外来の有無	無し	有り	有り
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	-	-
	(2) 頸動脈ステント留置	-	-	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	-	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	-	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	○	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	-	○	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	-	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	-	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	-	○
	(7) 産科出血の塞栓術	○	-	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	-	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	-	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	-	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	-	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	-	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	-	○
	(7) CVポート留置	○	-	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	-	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	-	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	-	-	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	-	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	-	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	-	-	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	30兵庫県	30兵庫県	30兵庫県
	施設名	神戸市立医療センター中央市民病院	公立八鹿病院	関西労災病院
	施設HP	http://chuo.kcho.jp	http://www.hosp.yoka.hyogo.jp/	-
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	無し	-	-
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	-	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	-	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	-	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	-	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	-	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	-	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	-	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-	-	○
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	-	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	-	○
	(5) 大静脈ステント留置術	-	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	○
	(10) 気管ステント留置術	○	-	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-	-	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

都道府県	30兵庫県	30兵庫県	30兵庫県	
	施設名	施設HP	施設HP	
IVR手技公開可能施設 関西	政法人神戸市民病院機構 神戸市立医療センター	http://awaiimc.jp/	http://hyogo-cc.jp/	
	診療科HP	https://awaiimc.jp/arcnives/category/%e3%81%95%e3%82%8c%e3%82%8b%e6%96%b9%e3%81%b8/%e8%a8%ba%e7%99%82%e7%a7%91%e7%9b%ae/%e6%94%be%e5%b0%84%e7%b7%9a%e7%b7%91		
	IVRを専門とする外来の有無	有り	有り	
IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR	
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	○	○
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	○	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	○
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	○	○	○
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	○	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	○
	(4) リンパ系に対するIVR	○	○	○
	(5) 大静脈ステント留置術	○	○	○
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	○	○	○
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	○	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	○	○	○
	(10) 気管ステント留置術	○	○	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	○
	(12) 経皮的椎体形成術	○	○	○

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	30兵庫県	30兵庫県	30兵庫県
	施設名	兵庫医科大学	姫路聖マリア病院	神戸市立西神戸医療センター
	施設HP	https://www.hyo-med.ac.jp/	-	http://nmc.kcho.jp
	診療科HP	http://hcm-radiology.com/	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り	-	-
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	-	-	-
	(2) 頸動脈ステント留置	-	-	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	-	○	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-	○	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	-	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	-	○	-
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	-	-	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-	○	○
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	○
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	○	○	○
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○	-	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	○	-
	(4) リンパ系に対するIVR	○	○	-
	(5) 大静脈ステント留置術	○	-	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○	○	○
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	○	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	-
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	○
	(6) デンバーシャント留置術	○	-	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	-	-	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	-	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	-	-
	(10) 気管ステント留置術	○	-	-
	(11) 消化管ステント留置術	○	○	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	30兵庫県	30兵庫県	30兵庫県
	施設名	神戸赤十字病院	姫路赤十字病院	神戸低侵襲がん医療センター
	施設HP	https://www.kobe.jrc.or.jp/	-	-
	診療科HP	https://www.kobe.jrc.or.jp/kakuka_kakubu/s_housyasen/index.html	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	-	-	有り
	IVR手技名	実施しているIVR	実施しているIVR	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○	○	-
	(2) 頸動脈ステント留置	○	○	-
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○	○	-
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	○	-	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○	○	-
	(6) 下大静脈フィルター留置	○	○	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○	○	-
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○	-	-
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○	○	-
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	○	-	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○	○	-
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○	○	-
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○	○	-
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	○	○	-
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	○	○	-
	(7) 産科出血の塞栓術	-	○	-
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○	○	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-	-	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	-	-	-
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○	○	-
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	○	-	-
	(4) リンパ系に対するIVR	-	-	-
	(5) 大静脈ステント留置術	-	○	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	-	○	-
	(7) CVポート留置	○	○	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○	○	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○	○	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○	○	-
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-	-	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○	○	-
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○	○	-
	(6) デンバーシャント留置術	-	○	-
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○	○	-
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○	○	-
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-	○	-
	(10) 気管ステント留置術	-	○	○
	(11) 消化管ステント留置術	○	-	-
	(12) 経皮的椎体形成術	○	-	-

*掲載されている病院について
IVR専門医修練認定施設にアンケートを依頼し、病院からの回答をそのまま掲載しています。

IVR手技公開可能施設 関西	都道府県	30兵庫県
	施設名	北播磨総合医療センター
	施設HP	http://www.kitahari-mc.jp/
	診療科HP	-
	IVRを専門とする外来の有無	有り
	IVR手技名	実施しているIVR
血管病変	(1) 脳動脈瘤コイル塞栓術	○
	(2) 頸動脈ステント留置	○
	(3) 末梢血管血栓溶解、PTA、ステント留置	○
	(4) 肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓塞栓症の血管内治療	-
	(5) 肺動静脈瘻に対する血管内治療	○
	(6) 下大静脈フィルター留置	○
	(7) 大動脈瘤の血管内治療	○
	(8) 大動脈解離の血管内治療	○
	(9) 腎動脈PTA、ステント留置	○
動脈塞栓術	(1) 頭頸部出血に対する塞栓術	-
	(2) 胸部出血（喀血、外傷など）に対する塞栓術	○
	(3) 消化管出血に対する塞栓術	○
	(4) 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術	○
	(5) 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術	-
	(6) 子宮筋腫の動脈塞栓術	-
	(7) 産科出血の塞栓術	-
	(8) TACEを含む腫瘍の塞栓術	○
	(9) 前立腺肥大症の動脈塞栓術	-
その他の血管系IVR	(1) 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術	○
	(2) 門脈圧亢進症に対するIVR治療（TIPS,BRTOなど）	○
	(3) 血管奇形に対するIVR（経皮的硬化療法、塞栓術など）	-
	(4) リンパ系に対するIVR	○
	(5) 大静脈ステント留置術	-
	(6) リザーバーを用いた動注化学療法	○
	(7) CVポート留置	○
	(8) 透析ブラッドアクセストラブルのIVR	○
非血管系IVR	(1) 経皮的生検（肺、肝、骨、リンパ節など）	○
	(2) 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法	○
	(3) 腫瘍に対する経皮的凍結治療	-
	(4) 経皮的胆道系IVR（PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など）	○
	(5) 経皮的膿瘍ドレナージ	○
	(6) デンバーシャント留置術	○
	(7) PTEG、経皮的胃瘻造設術	○
	(8) 経皮的腎瘻造設術	○
	(9) 腹腔神経叢ブロック	-
	(10) 気管ステント留置術	○
	(11) 消化管ステント留置術	○
	(12) 経皮的椎体形成術	-