

* 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	都道府県	31岡山県	31岡山県	31岡山県
	施設名	岡山市立市民病院	川崎医科大学附属病院	川崎医科大学総合医療センター
	施設HP	-	https://h.kawasaki-m.ac.jp/	-
	診療科HP	-	http://www.kawasaki-m.ac.jp/diag-radiology/	-
	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	都道府県	31岡山県	31岡山県	31岡山県
	施設名	岡山中央病院	岡山済生会総合病院	倉敷成人病センター
	施設HP	https://www.kohjin.ne.jp/index.html	http://www.okayamasaiseikai.or.jp/	http://www.fkmc.or.jp/
	診療科HP	-	-	-
	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	都道府県	31岡山県	32広島県	32広島県
	施設名	岡山大学病院	広島市民病院	国立病院機構 呉医療センター
	施設HP	http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/hos/	-	-
	診療科HP	http://www.ok-radiology.jp/	-	-
	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	都道府県	32広島県	32広島県	32広島県
	施設名	土谷総合病院	広島大学	県立広島病院
	施設HP	-	-	-
	診療科HP	-	-	-
	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	都道府県	32広島県	33山口県	33山口県
	施設名	立行政法人 労働者健康安全機構 中国労災病	山口大学医学部附属病院	岩国医療センター
	施設HP	-	http://www.hosp.yamaguchi-u.ac.jp/	-
	診療科HP	-	http://ds.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~radiants/	-
	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	都道府県	34鳥取県	34鳥取県	34鳥取県
	施設名	山陰労災病院	鳥取赤十字病院	鳥取大学医学部附属病院
	施設HP	-	https://www.tottori-med.jrc.or.jp/	http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/
	診療科HP	-	-	https://www.med.tottori-u.ac.jp/radio/
	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	都道府県	34鳥取県	34鳥取県	34鳥取県
	施設名	鳥取県立中央病院	鳥取県立厚生病院	鳥取市立病院
	施設HP	https://www.pref.tottori.lg.jp/chuoubyouin/	https://www.pref.tottori.lg.jp/kouseibyouin/	http://hospital.tottori.tottori.jp/
	診療科HP	-	-	-
	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	都道府県	35島根県	35島根県	36香川県
	施設名	島根県立中央病院	島根大学医学部附属病院	高松赤十字病院
	施設HP	http://www.spch.izumo.shimane.jp/	https://www.med.shimane-u.ac.jp/hospital/	https://www.takamatsu.jrc.or.jp
	診療科HP	-	https://www.med.shimane-u.ac.jp/radiology/	-
	IVRを専門とする外来の有無	無し	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	都道府県	36香川県	36香川県	36香川県
	施設名	香川県立中央病院	香川大学医学部附属病院	立行政法人 労働者健康安全機構 香川労災病
	施設HP	http://www.chp-kagawa.jp/		https://www.kagawah.johas.go.jp/
	診療科HP	-	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/shinryoka/hosyasenshinda/	-
	IVRを専門とする外来の有無	無し	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	都道府県	37愛媛県	37愛媛県	37愛媛県
	施設名	愛媛大学医学部附属病院	松山市民病院	愛媛県立中央病院
	施設HP	https://www.m.ehime-u.ac.jp	https://www.matsuyama-shimin-hsp.or.jp	-
	診療科HP	https://www.m.ehime-u.ac.jp/school/radiology/http2005/	-	-
	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	都道府県	37愛媛県	38徳島県	38徳島県
	施設名	住友別子病院	徳島県立中央病院	徳島赤十字病院
	施設HP	https://sbh.gr.jp/	-	-
	診療科HP	https://sbh.gr.jp/bumon/ivrka.html	-	-
	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	都道府県	38徳島県	39高知県	39高知県
	施設名	徳島大学病院	高知医療センター	近森病院
	施設HP	-	http://www.khsc.or.jp	http://www.chikamori.com
	診療科HP	-	https://www2.khsc.or.jp/info/dtl.php?ID=1089	-
	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	都道府県	39高知県
	施設名	高知大学病院
	施設HP	-
	診療科HP	http://www.kochi-ms.ac.jp/~fm_rdog/
	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	-