

\* 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 中部	都道府県	18静岡県	18静岡県	18静岡県
	施設名	中東遠総合医療センター	静岡県立静岡がんセンター	浜松医科大学医学部附属病院
	施設HP	<a href="http://www.chutoen-hp.shizuoka.jp/index.html">http://www.chutoen-hp.shizuoka.jp/index.html</a>	<a href="http://www.scchr.jp">http://www.scchr.jp</a>	-
	診療科HP	<a href="http://chutoen-hp.shizuoka.jp/section/housvasen/index.html">http://chutoen-hp.shizuoka.jp/section/housvasen/index.html</a>	<a href="https://www.scchr.jp/division/ivr/index.html">https://www.scchr.jp/division/ivr/index.html</a>	-
	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 中部	都道府県	18静岡県	18静岡県	19愛知県
	施設名	聖隷浜松病院	藤枝市立総合病院	名古屋市立大学病院
	施設HP	<a href="http://www.seirei.or.jp/hamamatsu/">http://www.seirei.or.jp/hamamatsu/</a>	<a href="https://www.hospital.fujieda.shizuoka.jp/">https://www.hospital.fujieda.shizuoka.jp/</a>	<a href="https://w3hosp.med.nagoya-cu.ac.jp/">https://w3hosp.med.nagoya-cu.ac.jp/</a>
	診療科HP	-	-	<a href="http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/radio.dir/">http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/radio.dir/</a>
	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 中部	都道府県	19愛知県	19愛知県	19愛知県
	施設名	済衆館病院	愛知医科大学病院	愛知県がんセンター中央病院
	施設HP	<a href="https://saishukan.com/index.htm">https://saishukan.com/index.htm</a>	<a href="http://www.aichi-med-u.ac.jp/hospital/index.htm">http://www.aichi-med-u.ac.jp/hospital/index.htm</a>	<a href="https://www.pref.aichi.jp/cancer-center/hosp/">https://www.pref.aichi.jp/cancer-center/hosp/</a>
	診療科HP	<a href="https://saishukan.com/sinryo/housyasen.htm#iv">https://saishukan.com/sinryo/housyasen.htm#iv</a>	<a href="http://www.aichi-med-u.ac.jp/hospital/sh04/sh0401/sh0401">http://www.aichi-med-u.ac.jp/hospital/sh04/sh0401/sh0401</a>	<a href="https://www.pref.aichi.jp/cancer-center/hosp/02shinryo/kaku">https://www.pref.aichi.jp/cancer-center/hosp/02shinryo/kaku</a>
	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 中部	都道府県	19愛知県	19愛知県	19愛知県
	施設名	名古屋市立西部医療センター	名古屋大学医学部附属病院	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院
	施設HP	—	<a href="https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/">https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/</a>	<a href="https://www.toyota-kai.or.jp">https://www.toyota-kai.or.jp</a>
	診療科HP	<a href="http://www.west-medical-center.city.nagoya.jp/">http://www.west-medical-center.city.nagoya.jp/</a>	<a href="http://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/r">www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/r</a>	<a href="https://www.toyota-kai.or.jp">https://www.toyota-kai.or.jp</a>
	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 中部	都道府県	19愛知県	19愛知県	19愛知県
	施設名	JA愛知厚生連海南病院	西尾市民病院	藤田医科大学
	施設HP	<a href="https://www.kainan.jaakosei.or.jp/">https://www.kainan.jaakosei.or.jp/</a>	<a href="http://www.nishio-shimin-byouin.jp">http://www.nishio-shimin-byouin.jp</a>	<a href="https://hospital.fujita-hu.ac.jp">https://hospital.fujita-hu.ac.jp</a>
	診療科HP	<a href="https://www.kainan.jaakosei.or.jp/department/guidance/housyase">an.jaakosei.or.jp/department/guidance/housyase</a>	<a href="http://www.nishio-shimin-byouin.jp">http://www.nishio-shimin-byouin.jp</a>	<a href="https://hospital.fujita-hu.ac.jp">https://hospital.fujita-hu.ac.jp</a>
	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 中部	都道府県	21岐阜県	21岐阜県	22富山県
	施設名	松波総合病院	岐阜大学医学部附属病院	富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院
	施設HP		<a href="https://www.hosp.gifu-u.ac.jp/">https://www.hosp.gifu-u.ac.jp/</a>	<a href="http://www.kouseiren-ta.or.jp">http://www.kouseiren-ta.or.jp</a>
	診療科HP		<a href="https://hosp.gifu-u.ac.jp/radiology/">https://hosp.gifu-u.ac.jp/radiology/</a>	<a href="http://www.kouseiren-ta.or.jp">http://www.kouseiren-ta.or.jp</a>
	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 中部	都道府県	22富山県	22富山県	23石川県
	施設名	市立砺波総合病院	富山県立中央病院	石川県立中央病院
	施設HP	-	<a href="http://www.tch.pref.toyama.jp/">http://www.tch.pref.toyama.jp/</a>	
	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 中部	都道府県	23石川県	23石川県	24福井県
	施設名	金沢大学附属病院	金沢医科大学	福井県立病院
	施設HP	<a href="https://web.hosp.kanazawa-u.ac.jp/">https://web.hosp.kanazawa-u.ac.jp/</a>	—	<a href="http://fph.pref.fukui.lg.jp">http://fph.pref.fukui.lg.jp</a>
	診療科HP	<a href="http://radiology.w3.kanazawa-u.ac.jp/">http://radiology.w3.kanazawa-u.ac.jp/</a>	<a href="http://www.kanazawa-med.ac.jp/~radiol/">http://www.kanazawa-med.ac.jp/~radiol/</a>	—
	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 中部	都道府県	24福井県	24福井県
	施設名	福井大学医学部附属病院	福井県済生会病院
	施設HP	<a href="https://www.hosp.u-fukui.ac.jp/">https://www.hosp.u-fukui.ac.jp/</a>	<a href="https://www.fukui.saiseikai.com/">https://www.fukui.saiseikai.com/</a>
	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
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	—	—