

*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 北日本	都道府県	01北海道	01北海道	01北海道
	施設名	札幌医科大学附属病院	北海道大学病院	札幌東徳洲会病院
	施設HP	http://web.sapmed.ac.jp/	http://www.huhp.hokudai.ac.jp	https://www.higashi-tokushukai.or.jp/
	診療科HP	http://web.sapmed.ac.jp/hohsvasen/index.html	https://rad.med.hokudai.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) 肺動脈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 北日本	都道府県	01北海道	01北海道	01北海道
	施設名	北海道がんセンター	札幌徳洲会病院	JA北海道厚生連帯広厚生病院
	施設HP	http://www.sap-cc.org/	-	http://www.dou-kouseiren.com/byouin/obihiro/index
	診療科HP	http://www.sap-cc.org/about/index12-19.html	-	http://www.dou-kouseiren.com/byouin/obihiro/guide/section/vt_1bv7000001749.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) 肺動脈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 北日本	都道府県	01北海道	01北海道	01北海道
	施設名	砂川市立病院	市立札幌病院	製鉄記念室蘭病院
	施設HP	http://www.med.sunagawa.hokkaido.jp/	-	http://www.nshp-muroran.or.jp/
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	無し	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) 肺動脈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 北日本	都道府県	01北海道	01北海道	01北海道
	施設名	国家公務員共済組合連合会 斗南病院	札幌厚生病院	市立旭川病院
	施設HP	http://www.tonan.gr.jp	-	-
	診療科HP	http://www.tonan.gr.jp/diagnosis/medical-fee/radiology.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) 肺動脈血栓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 北日本	都道府県	02青森県	02青森県	03岩手県
	施設名	青森労災病院	青森県立中央病院	岩手医科大学
	施設HP	-	https://aomori-kenbyo.jp/	
	診療科HP	http://www.aomori-hiohas.go.jp/	-	http://radiol-iwatemed.mvdns.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) 肺動脈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 北日本	都道府県	03岩手県	04秋田県	04秋田県
	施設名	岩手県立中央病院	秋田大学医学部附属病院	中通総合病院
	施設HP	http://www.chuo-hp.jp/	-	http://www.meiwakai.or.jp/nakadori
	診療科HP	http://www.chuo-hp.jp/	http://www.hos.akita-u.ac.jp/departmentlist/diagnostic_radiology_radiation_oncology.html	-
	IVRを専門とする外来の有無	無し	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) 肺動脈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 北日本	都道府県	05宮城県	05宮城県	05宮城県
	施設名	大崎市民病院	東北大学病院	仙台市立病院
	施設HP	-	https://www.hosp.tohoku.ac.jp/	-
	診療科HP		http://www.radiol.med.tohoku.ac.jp/Diagnostic_radiology/	-
	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) 肺動脈瘤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 北日本	都道府県	05宮城県	06山形県	06山形県
	施設名	仙台医療センター	公立置賜総合病院	山形大学医学部附属病院
	施設HP	http://www.snh.go.jp	-	-
	診療科HP	-	-	-
	IVRを専門とする外来の有無	無し	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) 肺動脈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 北日本	都道府県	07福島県	07福島県	07福島県
	施設名	太田西ノ内病院	総合南東北病院	竹田綜合病院
	施設HP	-	http://www.minamitohoku.or.jp/	http://www.takeda.or.jp
	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) 肺動脈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 北日本	都道府県	08新潟県	08新潟県	08新潟県
	施設名	魚沼基幹病院	長岡赤十字病院	新潟県立がんセンター新潟病院
	施設HP	http://www.uonuma-kan-hospital.jp	http://www.nagaoka.jrc.or.jp	http://www.niigata-cc.jp/
	診療科HP	-	http://www.nagaoka.jrc.or.jp/contents/departments/hoshasen-chiryoka/	http://www.niigata-cc.jp/
	IVRを専門とする外来の有無	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) 肺動脈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 北日本	都道府県	08新潟県
	施設名	新潟大学医歯学総合病院
	施設HP	https://www.nuh.niigata-u.ac.jp/
	診療科HP	https://www.med.niigata-u.ac.jp/rad/
	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) 肺動脈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	-