

* 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 関東	都道府県	09茨城県	09茨城県	09茨城県
	施設名	水戸医療センター	水戸済生会総合病院	筑波大学附属病院
	施設HP	https://www.hosp.go.jp/~mito-mc/	http://www.mito-saisei.jp/	http://www.hosp.tsukuba.ac.jp/
	診療科HP	-	-	http://tsukuba-radiology.info/
	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 関東	都道府県	09茨城県	10栃木県	10栃木県
	施設名	総合病院土浦協同病院	済生会宇都宮病院	国際医療福祉大学
	施設HP	http://www.tkggh.jp/	http://www.saimiya.com/	—
	診療科HP	—	http://www.saimiya.com/consult/clinical/radiology/rad-zisseki.html	—
	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 関東	都道府県	10栃木県	10栃木県	10栃木県
	施設名	自治医科大学附属病院	足利赤十字病院	那須赤十字病院
	施設HP	http://www.iichi.ac.jp/hospital/top/	http://www.ashikaga.jrc.or.jp	—
	診療科HP	http://www.iichi.ac.jp/radiol/	—	—
	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 関東	都道府県	11群馬県	11群馬県	11群馬県
	施設名	国立病院機構高崎総合医療センター	群馬大学医学部附属病院	前橋赤十字病院
	施設HP	http://www.tnho.jp/	http://hospital.med.gunma-u.ac.jp/	—
	診療科HP	—	http://rad-medical.net/	—
	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 関東	都道府県	12千葉県	12千葉県	12千葉県
	施設名	国立がん研究センター東病院	東京歯科大学市川総合病院	千葉大学医学部附属病院
	施設HP	https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/index.html	http://www.tdc.ac.jp/hospital/igh/	—
	診療科HP	https://www.ncc.go.jp/jp/ncce/clinic/diagnostic_radiology/index.html	http://www.tdc.ac.jp/hospital/igh/department/radiation/index.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 関東	都道府県	12千葉県	12千葉県	12千葉県
	施設名	東邦大学医療センター佐倉病院	成田赤十字病院	亀田総合病院
	施設HP	https://www.sakura.med.toho-u.ac.jp/	http://www.narita.jrc.or.jp/	http://www.kameda.com/ja/general/
	診療科HP	https://www.lab.toho-u.ac.jp/med/sakura/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 関東	都道府県	12千葉県	13東京都	13東京都
	施設名	東京慈恵会医科大学附属柏病院	聖路加国際病院	東海大学医学部付属八王子病院
	施設HP	http://www.jikei.ac.jp/hospital/kashiwa/	http://hospital.luke.ac.jp/	http://www.hachioji-hosp.tokai.ac.jp
	診療科HP	-	-	http://www.hachioji-hosp.tokai.ac.jp/sinryo-annai/sinryobu/xp/
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	国立病院機構 東京医療センター	日本医科大学付属病院	国立国際医療研究センター病院
	施設HP	—	https://www.nms.ac.jp/hosp/	—
	診療科HP	—	http://www2.nms.ac.jp/radio/	—
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	慶應義塾大学病院	東京女子医科大学病院	国立がん研究センター中央病院
	施設HP	-	-	https://www.ncc.go.jp/jp/ncch/index.html
	診療科HP	http://www.hosp.keio.ac.jp/annai/shinryo/diagnost	-	https://www.ncc.go.jp/jp/ncch/clinic/diagnostic_radiology/index.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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	東京都保健医療公社大久保病院	都立駒込病院	がん研有明病院
	施設HP	—	—	http://www.ifcr.or.jp
	診療科HP	—	—	—
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	東京北医療センター	三井記念病院	東邦大学医療センター大森病院
	施設HP	https://www.tokyokita-jadecom.jp	—	https://www.omori.med.toho-u.ac.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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	東大和病院	昭和大学病院	杏林大学病院
	施設HP	-	http://www.showa-u.ac.jp/SUH/	http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/
	診療科HP	http://www.yamatokai.or.jp/higasiyamato/section/department/home/radiology.html	www.showa-u.ac.jp/SUH/department/list/radiology/	http://kyorinrad.jp/
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	練馬光が丘病院	災害医療センター	武蔵野赤十字病院
	施設HP	－	http://www.nho-dmc.jp	http://www.musashino.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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	医療法人財団 荻窪病院	東京大学医学部附属病院	NTT東日本関東病院
	施設HP	https://www.ogikubo-hospital.or.jp/	http://www.h.u-tokyo.ac.jp	https://www.ntt-east.co.jp/kmc/
	診療科HP	-	http://www.ut-radiology.umin.jp	-
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	慈恵医大葛飾医療センター	帝京大学医学部附属病院	東京通信病院
	施設HP	http://www.iikei.ac.jp/hospital/katsushika/index.html	http://www.teikyo-hospital.jp/	-
	診療科HP	http://www.iikei.ac.jp/hospital/katsushika/center/30.html	http://teikyo-rad.com/	-
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	13東京都
	施設名	日本赤十字社医療センター	順天堂大学医学部附属順天堂医院	東京都済生会中央病院
	施設HP	—	https://www.juntendo.ac.jp/hospital/	—
	診療科HP	http://med.jrc.or.jp	https://www.juntendo.ac.jp/hospital/clinic/hoshiasenka/	—
	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 関東	都道府県	13東京都	13東京都	14埼玉県
	施設名	都立墨東病院	国家公務員共済組合連合会立川病院	埼玉医科大学病院
	施設HP	-	-	-
	診療科HP	-	-	http://www.rad-smu.jp/gazou/g_aisatu.html
	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 関東	都道府県	14埼玉県	14埼玉県	15神奈川県
	施設名	防衛医科大学校病院	埼玉医科大学国際医療センター	菊名記念病院
	施設HP	http://www.ndmc.ac.jp/hospital/	http://www.international.saitama-med.ac.jp/	http://www.kmh.or.jp/
	診療科HP	http://www.ndmc.ac.jp/hospital/section/2hp_2dep29%E6%94%BE%E5%B0%8	http://www.saitama-rad.com/	-
	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 関東	都道府県	15神奈川県	15神奈川県	15神奈川県
	施設名	日本鋼管病院	日本医科大学武蔵小杉病院	北里大学病院
	施設HP	https://www.koukankai.or.jp/index.html	https://www.nms.ac.jp/kosugi-h/	https://www.kitasato-u.ac.jp/khp/
	診療科HP	-	-	http://www.khp.kitasato-u.ac.jp/SKA/diagnostic/index.html
	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 関東	都道府県	15神奈川県	15神奈川県	15神奈川県
	施設名	海老名総合病院	横浜労災病院	川崎市立多摩病院
	施設HP	http://ebina.jinai.jp/	https://www.yokohamah.iohas.go.jp/	-
	診療科HP	http://ebina.jinai.jp/facilities/facility16.html	-	-
	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 関東	都道府県	15神奈川県	15神奈川県	15神奈川県
	施設名	平塚市民病院	昭和大学横浜市北部病院	NHO相模原病院
	施設HP	http://www.hiratsuka-city-hospital.jp/	—	https://www.hosp.go.jp/~sagami/
	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 関東	都道府県	15神奈川県	15神奈川県	15神奈川県
	施設名	神奈川県立がんセンター	社会医療法人財団石心会川崎幸病院	済生会横浜市東部病院
	施設HP	http://koch.kanagawa-pho.jp/	—	https://www.tobu.saiseikai.or.jp/
	診療科HP	—	—	—
	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 関東	都道府県	15神奈川県	15神奈川県	15神奈川県
	施設名	東海大学医学部附属病院	横須賀共済病院	東海大学医学部附属大磯病院
	施設HP	https://www.fuzoku-hosp.tokai.ac.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 関東	都道府県	15神奈川県	15神奈川県	15神奈川県
	施設名	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	湘南鎌倉総合病院	川崎市立川崎病院
	施設HP	http://marianna-yokohama.jp/	—	http://www.city.kawasaki.jp/32/cmsfiles/contents/000037/37856/kawasaki/index.html
	診療科HP	http://marianna-yokohama.jp/archives/113	—	http://www.city.kawasaki.jp/32/cmsfiles/contents/000037/37856/kawasaki/index.html
	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 関東	都道府県	15神奈川県	16山梨県	17長野県
	施設名	聖マリアンナ医科大学病院	山梨大学医学部附属病院	信州大学医学部附属病院
	施設HP	http://www.marianna-u.ac.jp/hospital/	http://www.hosp.yamanashi.ac.jp/	http://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp
	診療科HP	http://www.marianna-u.ac.jp/hospital/kania/sinryou/shinryou	http://www.yamarad.umin.ne.jp/	http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/chair/i-hosha/
	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 関東	都道府県	17長野県
	施設名	長野赤十字病院
	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
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	○