

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 25滋賀県 | 25滋賀県 | 25滋賀県 | 25滋賀県 | 26京都府 |
|---------------------|--------------|----------------------------------|--|---|---|---|---|
| | | 施設名 | 公立甲賀病院 | 国立大学法人滋賀医科大学 | 大津赤十字病院 | 済生会滋賀県病院 | 洛和会音羽病院 |
| | | 施設HP | www.kohka-hp.or.jp/ | http://www.shiga-med.ac.jp/ | https://www.otsu.jrc.or.jp/ | http://www.saiseikai-shiga.jp/ | http://www.rakuwa.or.jp/otowa/ |
| NO. | 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 | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | — | — | — | ○ | ○ |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | ○ | — | — | — | — | |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | — | — | ○ | — | ○ |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | — | — | — | ○ | — |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | ○ | — | ○ | — | ○ |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | デンプーシャント留置術 | — | — | — | — | ○ |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | ○ | — | ○ | — | — |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | ○ | — | ○ | — | — |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | ○ | — | — | — | ○ |
| | 36 | 気管ステント留置術 | ○ | — | — | — | — |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | ○ | — | — | — | — |
| 38 | 経皮的椎体形成術 | — | ○ | — | — | — | |
| | | その他実施しているIVR | | ・不対神経叢ブロック ・難治性皮膚潰瘍の動脈塞栓術 | ・下肢静脈瘤のラジオ波治療(血管外科と 共同) | | |
| | | 入力日 | 2016/12/13 | 2016/12/16 | 2016/12/20 | 2017/5/19 | 2016/12/19 |

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 26京都府 | 26京都府 | 27奈良県 | 27奈良県 | 27奈良県 |
|---------------------|--------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | 施設名 | 京都市立病院 | 医療法人 福富士会 京都ルネス病院 | 奈良県立医科大学附属病院 | 奈良県総合医療センター | 天理よろづ相談所病院 |
| | | 施設HP | http://www.kch-org.jp/ | http://www.renaiss.jp/ | www.naramed-u.ac.jp/hospital/ | http://www.nara-hp.jp/ | http://www.tenriyorozu.jp/ |
| | NO. | 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 | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | — | — | — | — | — | |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | — | — | ○ | — | ○ |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | — | — | ○ | — | — |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | — | — | ○ | ○ | ○ |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | — | — | — | — | — |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | デンプーシャント留置術 | — | — | ○ | — | ○ |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | — | — | ○ | ○ | ○ |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | — | — | — | — | — |
| | 36 | 気管ステント留置術 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | 経皮的椎体形成術 | — | ○ | ○ | — | — | |
| | | その他実施しているIVR | | | | ・硬膜動静脈瘻に対するTVE・TAE(Onyxは除く) | ・脳動脈静脈奇形の塞栓術 ・硬膜動静脈瘻の塞栓術 ・超急性期脳血管血栓除去術 |
| | | 入力日 | 2016/12/19 | 2017/1/13 | 2016/12/13 | 2016/12/20 | 2017/1/20 |

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 28和歌山県 | 29大阪府 | 29大阪府 | 29大阪府 | 29大阪府 |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | 施設名 | 和歌山県立医科大学 | 近畿大学医学部附属病院 | 医療法人龍志会IGTクリニック | 都島放射線科クリニック | 関西医科大学附属病院 |
| | | 施設HP | http://www.wakayama-med.ac.jp/ | www.med.kindai.ac.jp/huzoku/ | http://www.igtc.jp/ | www.osaka-igrt.or.jp/ | www.kmu.ac.jp/hirakata/ |
| NO. | 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 | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | ○ | — | — | ○ | — | |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | — | ○ | — | ○ | ○ | |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | — | ○ | — | — | ○ |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 32 | デンバーシャント留置術 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | — | ○ | — | — | ○ |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | — | ○ | — | — | ○ |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 36 | 気管ステント留置術 | — | ○ | — | — | ○ |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 38 | 経皮的椎体形成術 | — | ○ | — | ○ | ○ | |
| | | その他実施しているIVR | | | | | |
| | | 入力日 | 2016/12/16 | 2016/12/14 | 2016/12/13 | 2016/12/13 | 2016/12/13 |

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 29大阪府 | 29大阪府 | 29大阪府 | 29大阪府 | 29大阪府 |
|---------------------|--------------|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| | | 施設名 | 医真会八尾総合病院 | 独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター | 関西医科大学総合医療センター | 大阪府立急性期・総合医療センター | 一般財団法人 住友病院 |
| | | 施設HP | http://www.ishinkai.or.jp/content/hospital/ | http://www.hosp.go.jp/~ommede/ | http://www.kmu.ac.jp/takii/ | http://www.gh.opho.jp/ | http://www.sumitomo-hp.or.jp/index.php |
| | NO. | 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 | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | — |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | — | ○ | ○ | ○ | — |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | — | ○ | ○ | ○ | — |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | — | — | ○ | — | — | |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | — | ○(BRTO) | ○ | ○ | ○ |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | — | ○ | ○ | ○ | — |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | — | ○ | — | ○ | ○ |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | — | ○ | ○ | — | ○ |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | — | — | — | — | — |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 32 | デンバーシャント留置術 | — | ○ | ○ | — | — |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | — | ○ | ○ | — | — |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | — | ○ | — | — | — |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | — | — | ○ | — | ○ |
| | 36 | 気管ステント留置術 | — | ○ | ○ | — | — |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | — | ○ | — | ○ | — |
| 38 | 経皮的椎体形成術 | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | | その他実施しているIVR | | ・下肢静脈レーザー焼灼術 | ・関節炎に対する塞栓術(TAME) | ・大動脈ステントグラフト前・後塞栓術 ・腎多発性嚢胞腎塞栓術 ・膀胱癌動注療法 ・副腎静脈サンプリング ・コーンビームCT下手技 | |
| | | 入力日 | 2016/12/13 | 2016/12/16 | 2016/12/19 | 2017/1/10 | 2017/1/24 |

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 29大阪府 | 29大阪府 | 30兵庫県 | 30兵庫県 | 30兵庫県 |
|---------------------|-----|----------------------------------|---|---|--|--|---|
| | | 施設名 | 大阪大学医学部附属病院 | 市立豊中病院 | 神戸低侵襲がん医療センター | 公立八鹿病院 | 神戸市立医療センター中央市民病院 |
| | | 施設HP | http://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp/ | http://www.chp.toyonaka.osaka.jp/ | www.k-mcc.net/ | www.hosp.yoka.hyogo.jp/ | http://chuo.kcho.jp/ |
| | NO. | 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 | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | — |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | — |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | — | — | — | ○ | — |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | ○ | ○ | — | — | — |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | ○ | ○ | — | — | ○ |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | ○ | ○ | — | — | — |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | ○ | — | — | — | — |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | ○ | ○ | — | ○ | — |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 32 | デンプーシャント留置術 | — | — | — | ○ | ○ |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | — | ○ | — | ○ | — |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | — | — | — | ○ | — |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | — | ○ | — | — | — |
| | 36 | 気管ステント留置術 | — | — | ○ | — | — |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | — | — | — | — | — |
| | 38 | 経皮的椎体形成術 | — | ○ | — | ○ | — |
| | | その他実施しているIVR | | | ・放射線治療用金属マーカー留置術(肝、肺、膵、その他) | | |
| | | 入力日 | 2017/2/20 | 2017/3/16 | 2016/12/13 | 2016/12/13 | 2016/12/16 |

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 30兵庫県 | 30兵庫県 | 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 | 兵庫県立淡路医療センター | 神戸大学医学部附属病院 | 兵庫県立姫路循環器病センター | 西神戸医療センター |
| | | 施設HP | http://www.kenkako.jp/ | http://www.awaiimc.jp/ | http://www.hosp.kobe-u.ac.jp/ | http://www.hbhc.jp/ | http://www.nmc-kobe.or.jp/ |
| | NO. | 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 | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | — | ○ | ○ | — | — |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | — | — | — | — | — |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | — | ○ | ○ | — | ○ |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | ○ | ○ | ○ | — | ○(TIPS以外) |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | ○ | — | ○ | — | — |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | — | — | ○ | ○ | ○(Kinmonth法のリンパ造影による治療のみ) |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | ○ | ○ | ○ | — | ○(CTガイド下のみ) |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | — | ○ | — | — | — |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | — | — | — | — | — |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | — | — | ○ | — | — |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | ○ | ○ | ○ | — | ○(CTガイド下のみ) |
| | 32 | デンバーシャント留置術 | ○ | — | ○ | — | — |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | — | — | ○ | — | — |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | — | — | — | — | — |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | — | — | — | — | — |
| | 36 | 気管ステント留置術 | — | — | — | — | — |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | — | — | — | — | — |
| | 38 | 経皮的椎体形成術 | — | — | ○ | — | — |
| | | その他実施しているIVR | | | | | |
| | | 入力日 | 2016/12/19 | 2016/12/19 | 2016/12/19 | 2016/12/22 | 2017/2/2 |

| IVR手技公開可能施設 関西地区 | | 都道府県 | 30兵庫県 |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|---|
| | | 施設名 | 兵庫医科大学病院 |
| | | 施設HP | http://www.hosp.hyo-med.ac.jp |
| | NO. | 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 | 10 | 頭頸部出血に対する塞栓術 | ○ |
| | 11 | 胸部出血(喀血、外傷など)に対する塞栓術 | ○ |
| | 12 | 消化管出血に対する塞栓術 | ○ |
| | 13 | 内臓動脈瘤、仮性瘤、術後出血の塞栓術 | ○ |
| | 14 | 腹部臓器損傷、骨盤骨折の塞栓術 | ○ |
| | 15 | 子宮筋腫の動脈塞栓術 | ○ |
| | 16 | 産科出血の塞栓術 | ○ |
| | 17 | TACEを含む腫瘍の塞栓術 | ○ |
| 18 | 前立腺肥大症の動脈塞栓術 | — | |
| その他の血管系IVR | 19 | 頭頸部腫瘍の動注、塞栓術 | ○ |
| | 20 | 門脈圧亢進症に対するIVR治療(TIPS,BRTOなど) | ○ |
| | 21 | 血管奇形に対するIVR(経皮的硬化療法、塞栓術など) | ○ |
| | 22 | リンパ系に対するIVR | — |
| | 23 | 大静脈ステント留置術 | ○ |
| | 24 | リザーバーを用いた動注化学療法 | ○ |
| | 25 | CVポート留置 | ○ |
| 26 | 透析ブラッドアクセストラブルのIVR | ○ | |
| 非血管IVR | 27 | 経皮的生検(肺、肝、骨、リンパ節など) | ○ |
| | 28 | 腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法 | ○ |
| | 29 | 腫瘍に対する経皮的凍結治療 | — |
| | 30 | 経皮的胆道系IVR(PTBD,胆嚢ドレナージ、ステント留置など) | ○ |
| | 31 | 経皮的膿瘍ドレナージ | ○ |
| | 32 | デンバーシャント留置術 | ○ |
| | 33 | PTEG、経皮的胃瘻造設術 | ○ |
| | 34 | 経皮的腎瘻造設術 | — |
| | 35 | 腹腔神経叢ブロック | ○ |
| | 36 | 気管ステント留置術 | — |
| | 37 | 消化管ステント留置術 | — |
| 38 | 経皮的椎体形成術 | ○ | |
| | | その他実施しているIVR | |
| | | 入力日 | 2017/9/25 |