

血管腫・血管奇形・リンパ管奇形診療ガイドライン作成組織(2016.11.26)

ガイドライン編修委員会 (責任者 佐々木了)		ガイドライン作成グループ (責任者 三村秀文)		シナプスマティック レビニューチーム (SPチーム)	
メンバー	メンバー	責任者	メンバー	メンバー	メンバー
診療科	診療科	責任者	メンバー	診療科	メンバー
血管系	血管系	尾崎 峰	秋田定伯(長崎大) 荒牧典子(慶應大) 岩科裕己(杏林大) 尾崎 峰(杏林大) 栗田昌和(杏林大) 佐々木了(札幌大南病) 清家 志円(大阪大) 成島三長(東京大) カウ直昭(千葉労災病) 林 礼人(順天堂大)	形成外科	カウ直昭(千葉労災) 岩科裕己(杏林大) 清家志円(大阪大) 田代純亮(国がんセ) 石浦良平(東京大) 林 礼人(順天堂大) 中馬久美子(公立昭和病) (栗田(杏林大))
動物脈奇形 静脈奇形 混合型・症候群	動物脈奇形 静脈奇形 混合型・症候群	大須賀慶悟	菅井保典(聖マ医大) 井上政則(慶應大) 大須賀慶悟(大阪大) 越智純子(東北大) 長田周治(久留米大) 野坂俊介(成育医療セ) 野崎太希(聖路加病) 橋本一樹(聖マ医大) 三村秀文(聖マ医大) 藤川あつ子(聖マ医大)	放射線科	菅原俊祐(国がんセ中央) 上田達夫(日本医大) 安井大祐(日本医大) 原 拓也(東海大) 大高 純(東京医大) 大倉直樹(東京大) 柴田英介(東京大) 山田謙太郎(防衛医大) 竹口隆也(武蔵野赤十字病) 田村 全(慶應大) 須山陽介(慶應大) 村上健司(聖マ医大) 徳田俊英(聖マ医大) 藤塚進司(聖マ医大)
形成外科	形成外科	中岡啓喜	新見康成(聖路加病)	形成外科	森 秀樹(愛媛大) 戸澤麻美(愛媛大) 永井史緒(信州大) 矢口貴一郎(信州大) 渡辺あずさ(埼玉県立小児医療セ) 加藤 基(埼玉県立小児医療セ) 荻島信也(東京大) 河野達樹(埼玉県立小児医療セ) 大澤幸代(東京労災病) 星野恭子(昭和病) 古屋恵美(東京大) 土屋壮登(昭和病)
放射線科	放射線科	神人正寿	中馬久美子(公立昭和病院) 中岡啓喜(愛媛大) 森 秀樹(愛媛大) 紅 俊尔(信州大) カウ直昭(千葉労災病) 渡邊彰二(埼玉小児医療セ)	形成外科	金子高英(弘前大) 高橋和宏(岩手大) 川上民裕(聖マ医大) 中村泰大(埼玉国際医療セ) 七)
神経血管内治療科	神経血管内治療科	藤野明浩	倉持 明(埼玉医大) 神人正寿(熊本大) 立花隆夫(大阪日赤病) 山本有紀(和歌山医大) 渡辺晋一(帝京大)	皮膚科	平川聡史(浜松医大) 岩田洋平(藤田保健衛生大) 渡辺晋一(帝京大) 田村敦志(伊勢崎市民病) 立花隆夫(大阪赤十字病) 山本有紀(和歌山県立医大) 大原國章(虎の門病) 福本隆也(札幌皮膚病理論断科) 長濱通子(神戸百年記念病)
毛細血管奇形 血管腫	毛細血管奇形 血管腫	秋田定伯	小関道夫(岐阜大)	皮膚科	木下義晶(九州大) 出家亨一(東京大) 日比将人(オーシャンキンズクリニック) 樋口恒司(京都府立医科大学) 風間理郎(東北大学) 伊崎智子(九州大) 前川貴伸(成育医療研究セ) 宮田 潤子(九州大) 山田洋平(慶應大) 高間勇一(大阪大) 山本裕輝(都立小児総合医療セ) 狩野元宏(慶應大) 橋詰直樹(久留米大)
形成外科	形成外科	森井英一	岩中 督(埼玉小児医療セ) 上野 滋(東海大) 藤野明浩(慶應大)	小児科	堀 友博(岐阜大) 野澤明史(岐阜大)
皮膚科	皮膚科	森井英一	秋田定伯(福岡大) (渡邊彰二(埼玉小児医療セ))	小児科	芳原聖司(長崎大) 加藤 基(埼玉県立小児医療セ)
小児科	小児科	森井英一	小関道夫(岐阜大)	形成外科	堀 由美子(大阪大) 高橋正貴(成育医療セ)
リンパ管系	リンパ管系	高橋正貴	平川聡史(浜松医大)	病理	高橋正貴(成育医療セ)
小児外科	小児外科	高橋正貴	野坂俊介(成育医療セ)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
形成外科	形成外科	高橋正貴	野坂俊介(成育医療セ)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
小児科	小児科	高橋正貴	松岡健太郎(北里研究所病) 堀 由美子(大阪大) 森井英一(大阪大)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
皮膚科	皮膚科	高橋正貴	青木洋子(東北大) 梅澤明弘(成育医療セ) 高倉伸幸(大阪大)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
放射線科	放射線科	高橋正貴	高橋正貴(成育医療セ)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
基礎分野	基礎分野	高橋正貴	高橋正貴(成育医療セ)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
病理	病理	高橋正貴	高橋正貴(成育医療セ)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)
分子生物学	分子生物学	高橋正貴	高橋正貴(成育医療セ)	分子生物学	高橋正貴(成育医療セ)