

小児循環器領域、成人先天性心血管疾患領域 のロジックモデル

都道府県第2期循環器病対策推進計画策定に向けての 関連4学会からのご提案

日本循環器学会 小児・成人先天性心疾患部会

- ◆ 代表理事
平田 健一
- ◆ 委員長
山岸 敬幸
- ◆ 委 員
三谷 義英 赤木 禎治 武田 充人 犬塚 亮 石戸美妃子 元木 博彦
大内 秀雄 齋木 佳克 芳村 直樹 前田 潤 狩野 実希 坂本 一郎
石津 智子

日本心臓病学会 成人先天性心疾患問題検討委員会

- ◆ 代表理事
竹石 恭知
- ◆ 委員長
三谷 義英
- ◆ 委 員
赤木 禎治 仁田 学 福田 旭伸 藤井 隆成 宮崎 文 山村健一郎

日本小児循環器学会 未来予想図委員会

- ◆ 理事長・委員長
山岸 敬幸
- ◆ 委 員
坂本喜三郎 岩本 眞理 城戸佐知子 小野 博 土井庄三郎

日本成人先天性心疾患学会 移行医療・専門医制度普及委員会

- ◆ 理事長
赤木 禎治
- ◆ 委員長
三谷 義英
- ◆ 委 員
坂田 泰史 辻田 賢一 八尾 厚史 落合 亮太 城戸佐知子 檜垣 高史
元木 博彦 脇 研自

一般社団法人日本循環器学会 基本法・5カ年計画検討委員会
心血管病対策推進委員会
委員長 各位

日頃、小児循環器診療、成人先天性心疾患診療にご理解とご協力を頂き有難うございます。ご承知の様に、国では令和5年3月に第2期循環器病対策推進基本計画が策定され、循環器病対策の基本的な方向が新たに定められたところです。これを踏まえ、都道府県で令和6年度からの第2期循環器病対策推進計画（仮称）の策定に向けて、ご準備を始められたことと存じます。そこで、都道府県での循環器病に係る評価指標（ロジックモデルに準拠）の策定におきまして、初期アウトカム、個別施策は、地域の事情、課題解決を踏まえて、都道府県で作成されることと存じます。第2期基本計画において第1期に引き続き個別施策として、生涯医療の観点から、小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策が取り上げられております。そこで、小児循環器診療、成人先天性心疾患診療に関わる関連4学会が連携して、国の第2期基本計画の内容を踏まえて、学会の専門医修練施設の診療事情と指標を基に、以下の初期アウトカム、個別施策案を作成しました（添付）。心血管病対策推進委員会におかれましては、関連4学会の提案をご参照頂き、第2期計画、さらには連携した第8期医療計画を通じて、県の循環器診療のさらなる発展にお役立て頂ければ幸甚に存じます。

小児循環器領域の提案：初期アウトカム，個別施策

初期アウトカム

- 1 小児循環器専門医修練施設数（全国の中央値 1.2 施設/人口 100 万対/県）
- 2 小児循環器専門医数（全国の中央値 4.6 名/人口 100 万対/県）
出典 日本小児循環器学会ホームページ
修練施設，専門医 <https://jspccs.jp/specialist/list/>

個別施策

- 1 胎児期・新生児期の心疾患診断率の向上
- 2 学校での生活習慣病予防に向けての検診と食育の促進
- 3 学校心臓検診データのデジタル化，データベース作成と循環器病対策への利活用
- 4 義務教育からの心肺蘇生教育の充実
- 5 小児循環器慢性患者の自立支援の促進

成人先天性心疾患領域の提案：初期アウトカム，個別施策

初期アウトカム

- 1 成人先天性心疾患専門医総合・連携修練施設数（全国の中央値 0.9 施設/人口 100 万対/県）
- 2 成人先天性心疾患専門医数（全国の中央値 1.1 名/人口 100 万対/県）
出典 日本成人先天性心疾患学会ホームページ
修練施設 <https://www.jsachd.org/specialist/list-facility/>
専門医 <https://www.jsachd.org/specialist/list-specialist/>

個別施策

- 1 成人先天性心疾患専門医の総合・連携修練施設数 1 以上/人口 100 万対/県（但し 1 以上/県），専門医数 1 以上/人口 100 万対/県（但し 1 以上/県）で，循環器内科専門医 1 以上/県による医療提供体制の構築
- 2 改正難病法と連携して，移行医療支援センターの設置と循環器医師，先天性心疾患に関わる家族会の会員の参加
- 3 成人先天性心疾患患者の就労支援
- 4 小児期，若年期から配慮が必要な循環器病患者への患者教育への医療，福祉，行政・福祉，教育関係機関の連携
- 5 小児診療科と成人診療科の連携推進