CVIT研修施設·研修関連施設

2023年度新規申請マニュアル

(研修施設への格上げ、研修関連施設への格下げ申請を含む)

申請の流れ

認定された場合の認定期間:2023年審議会承認日から翌年の1月1日を起点とする2年間(12月31日まで) (例:2023年12月〇日に理事会で承認された場合、2023年12月〇日-2025年12月31日



研修施設 新規申請条件について (研修施設の認定基準)

第7章 研修施設・研修関連施設(研修施設の認定基準) 第 24 条 認定医、心血管カテーテル治療専門医を育成するための研修施設の認定基準は以下の通りである。

- ① 心血管造影室が設置されていること。
- ② 常勤の心血管カテーテル治療専門医または名誉専門医がおり、十分な教育体制があること。常勤の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。
- ③ 心血管造影室専任のコメディカルスタッフがいること。心血管インターベンション技師制度(ITE)、インターベンション エキスパートナース(INE)、日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定(JAPIR)などのコメ ディカル資格保有者がいることが望ましい。資格保有者がいない場合は、育成に取り組むこと。
- ④ 申請時の前年 12 月末日までの 3 年間で、600 例以上のカテーテル治療(ただし、300 例以上は冠動脈形成 術)を実施していること。
- ⑤ 常勤の心臓血管外科医がいること。常勤の医師とは、1 週間の所定労働時間が 4 日以上であり、常時勤務していることを条件とする。
- ⑥ J-PCI、J-EVT/SHD(外科領域レジストリー含む)レジストリーに参加しており、認定後より施行した症例の全例 登録を行うこと。
- ⑦ 第⑥項について、研修施設から研修関連施設への格下げ新規申請の場合は、継続して施行した症例の全例登録 を行っていること。全例登録を行っていない場合は、その年の申請は認められず、認定施設の資格は喪失する。
- ⑧ 施設訪問によるデータ照合(Audit)の依頼があった場合、監査を受けること。

研修関連施設 新規申請条件について (研修関連施設の認定基準)

第7章 研修施設・研修関連施設(研修施設の認定基準) 第25条 認定医、心血管カテーテル治療専門医を育成するための研修関連施設の認定基準は以下の通りである。

① 心血管造影室が設置されていること。

- ② 常勤の心血管カテーテル治療専門医または名誉専門医がおり、十分な教育体制があること。常勤の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。
- ③ 心血管造影室専任のコメディカルスタッフがいること。心血管インターベンション技師制度(ITE)、インターベンション エキスパートナース(INE)、日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定(JAPIR)などのコメ ディカル資格保有者がいることが望ましい。資格保有者がいない場合は、育成に取り組むこと。
- ④ 申請時の前年 12 月末日までの 3 年間で、300 例以上のカテーテル治療(ただし、150 例以上は冠動脈形成 術)を実施していること。
- ⑤ 常勤の心臓血管外科医がいるか、緊急時に依頼することのできる心臓血管外科施設が定まっていること。常勤の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。
- ⑥ J-PCI、J-EVT/SHD(外科領域レジストリー含む)レジストリーに参加しており、認定後より施行した症例の全例 登録を行うこと。
- ⑦ 第⑥項について、研修関連施設から研修施設への格上げ新規申請の場合は、継続して施行した症例の全例登録 を行っていること。全例登録を行っていない場合は、その年の申請は認められず、認定施設の資格は喪失する。
- ⑧ 施設訪問によるデータ照合(Audit)の依頼があった場合、監査を受けること。

申請書類提出 <事務局へメールでPDFを送付する書類>

第26条 研修施設、研修関連施設を申請する施設長は、NCD登録システムより入力、ダウンロードした以下の書類を審議 会委員長宛に学会事務局に提出する。

- •研修施設、研修関連施設認定申請書
- •心血管造影室と設備の内容証明書

(1

 $(\mathbf{2}$

 $(\mathbf{3})$

4

(5)

- •心血管カテーテル治療専門医または名誉専門医の勤務に関する施設長の証明書
- レジストリーに参加しており、全例登録する旨の誓約書
- ●研修施設および研修関連施設への格上げ、格下げ申請の場合は、NCD フィードバックシステムの自施設の該当画 面をプリントしたもの
- ◆ NCDシステムからの申請: <u>2023年6月1日(木)~2023年6月30日(金)23:59</u>
- ◆ NCDシステムからプリントアウトし押印した書類のメールPDF提出期日:2023年7月10日(月)必着
- ◆ メール送付先:<u>senmoni@cvit.jp</u>
- ※メールPDF送付にてご提出をお願いいたします。

①申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

通常のNCD症例登録サイトにログインして右のメニューのCVIT研修施設・研修関連施設申請のボタンから開始してください。



②申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)



④申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

認定基準

(时候加設の設定基準)	
第24条 認定医、心血管力テーテル治療専門医を育成するための研修施設の認定基準は以下の通りである。	
① 心血管造影室が設置されていること。	
② 常勤の心血管カテーテル治療専門医または名誉専門医がおり、十分な教育体制があること。 常勤の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。	
③ 心血管造影室専任のコメディカルスタッフがいること。 心血管インターベンション技師制度(ITE)、インターベンションエキスパートナース(INE)、日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定(JAPIR)などのコメディカル資格保有者がいることが望ましい。 資格保有者がいない場合は、育成に取り組むこと。	
④ 申請時の前年12月末日までの3年間で、600例以上の力テーテル治療(ただし、300例以上は冠動脈形成術)を実施していること。	
⑤ 常動の心臓血管外科医がいること。 常動の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。	
⑥ J-PCI、J-EVT/SHD(外科領域レジストリー含む)レジストリーに参加しており、認定後より施行した症例の全例登録を行うこと。	
⑦ 第⑤項について、研修施設から研修関連施設への格下げ新規申請の場合は、継続して施行した症例の全例登録を行っていること。	
全例登録を行っていない場合は、その年の申請は認められず、認定施設の資格は喪失する。	
⑧ 施設訪問によるデー夕照合(Audit)の依頼があった場合、監査を受けること。	
(江山坂明)市体的(小)切った其後)	
(切り)(利用)に成び)(約人を送早)	
第23末級に医、10回目ガデーデル冶療寺门医を育成するための所服剤連定成の総定基準は以下の通りてある。	
① 心血管造影室が設置されていること。	
② 常勤の心血管力テーテル治療専門医または名誉専門医がおり、十分な教育体制があること。 常勤の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。	
③ 心血管造影室専任のコメディカルスタッフがいること。 心血管インターベンション技師制度(ITE)、インターベンションエキスパートナース(INE)、日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定(JAPIR)などのコメディカル資格保有者がいることが望ましい。 資格保有者がいない場合は、育成に取り組むこと。	
④ 申請時の前年12月末日までの3年間で、300例以上のカテーテル治療(ただし、150例以上は冠動脈形成術)を実施していること。	
⑤ 常勤の心臓血管外科医がいるか、緊急時に依頼することのできる心臓血管外科施設が定まっていること。 常動の医師とは、1週間の所定労働時間が4日以上であり、常時勤務していることを条件とする。	
⑥ J-PCI、J-EVT/SHD(外科領域レジストリー含む)レジストリーに参加しており、認定後より施行した症例の全例登録を行うこと。	
⑦ 第⑥項について、研修関連施設から研修施設への格上げ新規申請の場合は、総続して施行した症例の全例登録を行っている	
	验/研修関連施設を 選択
主例登録を行っていない場合は、その年の申請は認められず、認定施設の資格は喪失する。	
⑧ 施設訪問によるテーダ照合(Audit)の依頼があった場合、監査を受けること。 入力手	順を熟読し、入力を開始してください。
- (抜粋) 一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会専門医認定医制度本則	
研修施設 新規申請	
研修関連施設 新規申請	

⑤申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

⑥申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

⑦申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

⑧申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

新規研修施設申請入力3/5カテーテル治療実績

ログアウトする

カテーテル従	治療実繕を確認	認してください	c)_							NC	Dに登録された症例のうち、
 外科領域レジ 本学会 「小児 入力し 資格更新時の 資格更新時の シャン 25例を 各年 (、NCD()。 	ジストリー登録 この血管カテー 読た天性心疾患 人 各々のレう のシャントPTA の新規定にてき トPTAの症例 と超える数を注 「集計」行にに ご登録されたれて 「(未承認)」「	緑症例について ーテル治療のご 割に対するインジストリー登録 ストリー登録 ストリー登録 なについて シャントPTA(2 別が申請に含ま 感じた結果、新 はNCD登録症候 症例のうち、 「編集中」ステ	 て 定義に含まれ シターベンシ 剥画面のキャ は25例が上席 たの場合、 症例数不備と 例(J-PCIおよ 「完了(承認) ータスの登 	いる「大動脈 /ヨン」の外 /プチャーを となってお 申請画面上で :なる場合が で びJ-EVT/SH 斎み」のみガ 録症例は集計	ステントグラフ 単領域レジスト 申請書と一緒に のます。 で条件を満たして ございますので ID)の集計値が に自動的に抽出さ れに含まれません	7ト」「Stru リー登録症 提出くださ ていると表 、ご注意い 自動入力され されます。 ん 。	ctural Interv 例を申請に言 い。 示されていて ただきます。 れます。	rention (構造的 含める場合は、 ても、事務局(ようお願いい	ワインターべい 「 その他」 (こて総数を確認 とします。	「 完 同 。 引 の 手 は り ま 登 入 () つ の (つ) の の の の の の の の の の の の の の の の の の	了(承認済み)」のみが自動的に抽出されます 了(未承認)」「編集中」のステータスの登録症 は抽出されません。未登録の症例がある場合は、 しつで症例数を入れてください(新規申請の場合 レジストリー全例登録は申請に必要な条件では せんので、自動抽出されなくてもご安心ください) 、格上げ・格下げ申請の場合、2017年以降の 家症例は、認められません。手入力での症例数に つを行わないでください。
年			緊急PCI		行	转機的PCI		EVT/SHD	その他	ガム	ターベンション)、大動脈ステントグラフト
		症例数	死亡例	死亡率	症例数	死亡例	死亡率		0.010		
	集計	<u>症例数</u> 0	死亡例 0	死亡率	症例数 0	死亡例 0	死亡率	0	0	Stri	uctural Intervention(構造的インターベン)
2021	集計 入力値	<u>症例数</u> 0	死亡例 0 0	死亡率	<u>症例数</u> 0	死亡例 0 0	死亡率	0	0	ー Stri ン) 不零	uctural Intervention(構造的インターベン) 、小児先天性心疾患に対するインターベンション 餐販に対するアブレーションや、下大静脈フィルタ
2021	集計 入力値 計	症例数 0 0 0	死亡例 0 0 0	死亡率 0.0%	<u>症例数</u> 0 0 0	死亡例 0 0 0	化亡率 0.0%	0 10 10	0 0 0	ー Stru ン) 不整 留置	uctural Intervention(構造的インターベン) 、小児先天性心疾患に対するインターベンション 餐脈に対するアブレーションや、下大静脈フィルタ 雪および抜去、一時ペースメーカー留置など一時
2021	集計 入力値 計 集計	症例数	死亡例 0 0 0 0 0	死亡率 0.0%	<u>症例数</u> 0 0 0 0 0	死亡例 0 0 0 0	光亡率 0.0%	0 10 10 0	0 0 0 0 0 0	Stru ン) 不整 な予	uctural Intervention(構造的インターベン) 、小児先天性心疾患に対するインターベンション 経脈に対するアブレーションや、下大静脈フィルタ 量および抜去、一時ペースメーカー留置など一時 多防的カテーテル手技は含まない。新しい技術が
2021 2020	集計 入力値 計 集計 入力値	症例数 0 0 0 0 300	死亡例 0 0 0 0 0 0	死亡率 0.0%	症例数	死亡例 0 0 0 0 0 0	光亡率	0 10 10 0 111	0 0 0 0 0 0 0	Stru ン) 不留置 なう てき	uctural Intervention(構造的インターベンジン 、小児先天性心疾患に対するインターベンション よび抜去、一時ペースメーカー留置など一時
2021 2020	集計 入力値 計 集計 入力値 計	症例数	死亡例 0 0 0 0 0 0 0	死亡率 0.0% 0.0%	症例数	死亡例 0 0 0 0 0 0 0	化亡率 0.0% 0.0%	0 10 10 0 111 111	0 0 0 0 0 0	Stru ン) 不留置 なう てき	uctural Intervention(構造的インターベンジン、小児先天性心疾患に対するインターベンション を脈に対するアブレーションや、下大静脈フィルタ 置および抜去、一時ペースメーカー留置など一時 予防的カテーテル手技は含まない。新しい技術が たときは審議会において検討して決定する。
2021 2020	集計 入力値 計 集計 入力値 計 ま計	症例数	死亡例 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	死亡率	症例数	死亡例 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	化亡率 0.0% 0.0%	0 10 10 0 111 111 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Stru ン 不留 む てき	uctural Intervention(構造的インターベン会 、小児先天性心疾患に対するインターベンション を脈に対するアブレーションや、下大静脈フィルタ 置および抜去、一時ペースメーカー留置など一時 予防的カテーテル手技は含まない。新しい技術が たときは審議会において検討して決定する。
2021 2020 2019	集計 入力値 計 条計 入力値 計 集計 入力値	症例数	死亡例	死亡率	症例数 0	死亡例 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	化亡率 0.0% 0.0%	0 10 10 0 111 111 0 12		- J Stri ン 不留 む てき	uctural Intervention(構造的インターベン: 、小児先天性心疾患に対するインターベンション を を よび抜去、一時ペースメーカー留置など一時

⑨申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

新規研修施設申請入力3/5カテーテル治療実績

ログアウトする

カテーテル治療実績を確認してください。

外科領域レジストリー登録症例について

本学会心血管力テーテル治療の定義に含まれる「大動脈ステントグラフト」「Structuran 「小児先天性心疾患に対するインターベンション」の外科領域レジストリー登録症例を申請に含める場合 入力し、各々の**レジストリー登録画面のキャプチャー**を申請書と一緒に提出ください。

資格更新時のシャントPTAについて

資格更新規定にてシャントPTAは25例が上限となっております。

シャントPTAの症例が申請に含まれる場合、申請画面上で条件を満たしていると表示されていても、事務局にて総数を確認 25例を超える数を減じた結果、**症例数不備となる場合がございます**ので、ご注意いただきますようお願いいたします。

• 各年「集計」行にはNCD登録症例(J-PCIおよびJ-EVT/SHD)の集計値が自動入力されます。

NCDに登録された症例のうち、「完了(承認済み」のみが自動的に抽出されます。
 「完了(未承認)」「編集中」ステータスの登録症例は集計に含まれません。

緊急PCI 待機的PCI 年 EVT/SHD その他 織数 症例数 死亡例 死亡率 症例数 死亡例 死亡率 集計 0 0 0 0 0 0 0 2021 入力値 0 0 10 計 0 0 0.0% 0 0 0.0% 0 集計 0 0 0 0 0 入力値 300 2020 0 0 0 411 111 0 ŧ۴. 0 300 0 0.0% 0 0 0.0% 11 集計 0 0 0 0 1 2019 入力値 0 0 0 0 0 13 計 0 0 0.0% 0 0.0%

NCDに登録された症例のうち、外科領域レジストリー 登録症例について 本学会心血管カテーテル治療の定義に含まれる「大 動脈ステントグラフト」「Structural Intervention (構造的インターベンション)」「小児先天性心疾患に 対するインターベンション」の外科領域レジストリー登 録症例を申請に含める場合は、「その他」に症例数を 入力し、各々のレジストリー登録画面のキャプチャーを 申請書と一緒に提出ください。

⑩申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

15

①申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

National Clinical Database	CVIT研修施設・研修	多 関連施設申請	一般社団法人National Clinical Database 施設1 診療科1 (症例 太郎 先生)
新規研修施設申請	入力 5 / 5 学会施設代表	長医	ログアウトする
学会施設代表医を選択してくださ	ι ι .		
学会施設代表医	(CVIT会員番号) 氏名 〇 (11111) 黒木 慶次郎 〇 (34567) 鬼頭 笙子 〇 (23456) 八セ マヨネーズ ④ (00001) 心血管 海苔男	施設代表医は「専 選択してください。	門医」もしくは「名誉専門医」の医師
	保存して次 戻る	<u>ج</u> م	

12申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

四次ない 日津 よ	家であ			ſ		+ 7		
仰廖旭这 中间的	日在推动	内容確	認で全	ての申請	青条件を	満たして	いる場合	は左上に
	新規 研修施設 申請 内容確認	【認定	基準を満	満たして し	います。】	の表示が	が出ており)、不足項
申請内容を確認してください。		目があ	る場合(は左上に	【満たし	ていませ	ん】の赤ゞ	文字表示が
	申請内容を確認してください。	出ます	0					
認定基準				1				
• 認定基準を満たしています。	認定基準							
	・ 直近3年間のカテーテル治療実績が認定基準(600例)を満たしていません。							
			認定	基準		状況		
		新	担	重	新			
要件	項目				77.67	判定	宝結	
		研1₿開建 施設	研修 施設	研1≶閉理 施設	研198 施設	刊化	天祖	
心血管造影室が設置されていること	心血管造影室が設置されていること		Ň	須		適	-	
心血管造影室専任スタッフがいるこ	心血管造影室専任スタッフがいること	必須				適	-	
常勤の専門医または名誉専門医がいる	常勤の専門医または名誉専門医がいること	必須				適	-	
心臓血管外科との連携	心臓血管外科との連携	必須	併設	必須	併設	適	-	
	カテーテル治療実結		3年間	3年間	3年間	不足	434	
		300例	600例	200例	400例	1~		
カテーテル治療実績	冠動脈形成術実績	3年間	3年間	3年間	3年間	適	301	
		120199	20040	100199	200191			L
								17

③申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

19申請操作(実際の新規申請の画面の流れ) 格上げ、格下げ申請の場合のみ:自施設と全国比較した結果の意見記載を行う

15申請操作(実際の新規申請の画面の流れ)

16申請操作 (実際の新規申請の画面の流れ)

● 4枚綴でプリントアウトし、押印の上、提 出してください。 1枚のみの差替えはバーコードが異なるため できませんので、必ず修正箇所がある場合 は、新しく4枚綴でブリントアウトし直してくだ さい。 4箇所の押印も忘れずにお願いします。 未登録症例のある場合、外科領域レジスト リー登録症例がる場合は、追加書類ととも に提出してください。

【格上げ、格下げ申請の場合】

正式な申請書類です。

● NCDフィードバックシステム(施設診療 科の患者背景とパフォーマンスの全国比 較)照会結果

印刷して、申請書と併せて提出してください。 【特記事項】に自施設の意見記載が記入さ れいるかご確認ください。

CVIT of CARDIOVASCULAR INTERVENTION and THERAPEUTICS 日本心血管インターペンション治療学会

2018年度 新規 研修施設 申請書

専門医認定医制度審議会 宛

日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設に認定頂きたく、所定の書類を添えて申請 致します。

— 記 —

*V*_{CVIT}

心血管 海苔男

2018年 5月22日

心血管 海苔夫 的 施設長

	1	
認定番号	****	
(フリガナ)	シヴィットビョウイン	
施設名	CVIT病院	
所在地	〒104-0033 東京都新川2-20-8 八丁堀スクエア2階	
電話番号	03-6280-4126	
担当科	循環器内科	
診療科長	大門 未知子	
学会体設代表医	心血管 海西里	

学会使用槽

書類が提出され、事務局が書類の バーコードを読み取ると「受理済み | として「施設申請の履歴」の画面に 表示されます。(受理されていない 場合は「履歴なし」と表示されま す) 500施設弱の書類を受取り順次読 み取っていきますので反映までにお 時間をいただきます。 反映をもって書類受領の連絡と代 えさせていただきます。 またバーコードの印刷がつぶれてし まった場合は高解像度で再度プリン

トアウトしてご提出ください。

実際の提出書類

6		anese Associati	ion of CARDICINA	CVIT	NTION and THER	APRILITICS.		10	
\ Z	-/ 1	本心血管イン	キーペンション			2/3			
			施設	表要証明者	ŧ				
I 🗰	日暮内谷(また)	まそれに議会	するお)						
	-						1.6	1	
1.									
	000						2 18	1	
-	- MAR (1960) 3 gr								
							4 床		
	HOG i Kaik						なし		
I Ó	主管法影主								
							5 重	1	
	ina Jaria N T	Bipiane					6 會		
-		Single Plan	•				7 台		
		-			8				
	専業スタッフ		t		9		*		
					10		1.4		
*							なし		
		-					常時可能		
		2997					常時可能		
N D	テーテル治療実								
*	Ria POI	(うち死亡事)		(うち完亡年)	EVT/SHD	tos	**		
2821	300 🖗	0.0 5	8 ()	8.8 5	18 痢	8 (M)	318 例		
2828	388 🖗	0.0 5	8 🖗	8.8 5	111 🗐	8 (P)	411 例		
2819	8 (9)	0.0 5	1 🕅	8.8 5	12 🖗		₽C⊓₺	+丶店古,、	
	*** 91		•••• M		91	ᢪ	ትርከሚ	の限し	
_				,	95		7		
V (0)								,	
	心理主意外并		#2 18				12 🐔		
	党任務部					はせ マヨ:	キーズ 印		
F 12/	1.18-18-18-18-18-1	1 # ++ 4.						1	
100	Pre-tic fille of	98.670	2022年 5月	13日	整理書	号: 2022051300 (学会使用欄))	-	
施設		NC	D事務局	ED	515.4	67 535 352 838 7	26 665 5		

します。

実際の提出書類

CVIT panese Association of CARDIOVASCULAR INTERVENTION and THERAPEUTICS 症例登録事業(レジストリー)に参加する誓約書 日本心血管インターベンション治療学会 理事長 殿 愛 は、CVIIIの密併登集事業(レジストリー)に参加し、会供登集することを優勢します。 、登録を実行しなかった場合に、存在当世営業を取り得されても、具要は申し立てません。 施設代表医の署名をご記載ください。 施設代表医は、①の青枠と同一です。 ①~④の書類は必須提出です。 その他未登録症例や外科領域レジス トリー症例を申請に含む場合は、別 途書類をご提出ください。

フィードバック機能の表示(格上げ、格下げ申請のみ)

2018/06/14 13:54

24

フィードバック機能の表示(格上げ、格下げ申請のみ)

フィードバック機能の表示(格上げ、格下げ申請のみ)

Mick Cathonianos	#2017年ーマンスが空間と#	fann	
診療科の患者	皆背景とパフォー	マンスの全国比較	
診療科の思	皆背景とパフォー	マンスの全国比較	
記念療科の思う	告背景とパフォー マンス####################################	マンスの全国比較 racedreage	
記念療科の思う のためまたんの外別と/ひまう ますることで、自然の目的内のの	皆背景とパフォー マンス####################################	マンスの全国比較 raccurterr.	

自動現象操作する解剖を使けた思想についての、CV(T()-PCI) Queity Indicatorの分析解剖を確認することができます。 この分析に関する課題(対象施設の実施、分析対象優美の表示条件等)は、以下のPDFを参照のうえ、ご使用ください。 (P) CVTC-PCIT (2) 開発 Prestore 現代 (2) (1705-17055)

	TACK				
					1/24-9>20800
ı	ACSERICIPATI	185	485	45.6%	
2	Mittanaren roman	345	435	36.0%	
				_	100 100 100

左の書類が提出書類になり ます。 申請書と併せてメール添付 にてご提出をお願いいたしま す。

自施設と全国比較した結果の意見記載内容【例】

- ●STEMI例におけるDoor to balloon Timeが90分未満の割合が少なく、今後はカテーテルチームスタッフのオンコール体制の強化を行います。
- ●当院は緊急ACS症例が多いのですが、STEMIにおいてDoor to Balloon Timeが長いという欠点があり改善が必要である。
- ●緊急PCIにおける死亡率が高いのは超高齢者で心原性ショックを合併しての来院であったためと考えられる。
- ●NCDフィードバックシステムの結果を、当院での治療方針の参考にしたいと考えます。
- ●NCDフィードバックシステムも有効に活用して、日々の診療ならびにPCI手技に反映していきたいと 考えております。
- ●全国標準と比べ、大きな隔たりのない結果を考えています。ACS症例が当院多いため、術前抗血 小板薬の割合が低めにでているかと判断します。非緊急症例における虚血評価例の割合は、全国 平均と比べ高く、カテーテル適応とする前段階での評価は対応できていると考えます。