

心臓血管外科専門医 データベースによるアプローチ

村上新、平田康隆、本村昇、橋本和弘

心臓血管外科専門医認定機構
日本心臓血管外科手術データベース機構

2013年7月12日

第49回日本小児循環器学会
国立オリンピック記念青少年総合センター

必要な情報

- 医籍番号
- NCD検索用のパスワード
- URL
<https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html>
- メールから、「**心臓血管外科専門医認定機構からのお知らせ**」を検索。

NCD検索システム 1ページ目

NCD検索システム

ログイン

ユーザーID(医籍番号)、パスワードを入力後、[ログイン]ボタンをクリックしてください。

ユーザーID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

ログイン

クリア

※初めて利用される方は、[初回登録]をクリックしてパスワードを設定してください。
パスワードを忘れた方は[パスワードリマインダー]をクリックしてください。

※お気に入り(ブックマーク)について
ログイン後のページは、お気に入り(ブックマーク)に登録する事ができません。
お気に入り(ブックマーク)に追加する場合は、以下のURLを登録してください。
<https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html>

初めて利用される方へ

初回登録

初めて利用される方は、初回登録を行なう必要があります。
[初回登録]ボタンをクリックして、初回登録を行ってください。

パスワードを忘れた方へ

パスワードリマインダー

パスワードを忘れた方は、パスワードリマインダー機能によりログインできます。
[パスワードリマインダー]ボタンをクリックしてください。

NCD検索システム 1ページ目

NCD検索システム

ログイン

ユーザーID(医籍番号)、パスワードを入力後、[ログイン]ボタンをクリックしてください。

ユーザーID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

ログイン

クリア

※初めて利用される方は、[初回登録]をクリックしてパスワードを設定してください。
パスワードを忘れた方は[パスワードリマインダー]をクリックしてください。

※お気に入り(ブックマーク)について
ログイン後のページは、お気に入り(ブックマーク)に登録する事ができません。
お気に入り(ブックマーク)に追加する場合は、以下のURLを登録してください。
<https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html>

初めて利用される方へ

初 回 登 録

初めて利用される方は、初回登録を行なう必要があります。
[初回登録]ボタンをクリックして、初回登録を行ってください。

パスワードを忘れた方へ

パスワードリマインダー

パスワードを忘れた方は、パスワードリマインダー機能によりログインできます。
[パスワードリマインダー]ボタンをクリックしてください。

初回登録画面

初回登録

・本人確認のため、以下の情報を**すべて**入力して[登録]ボタンをクリックしてください。

ユーザーID(医籍番号) :	<input type="text"/>	注:半角英数字のみ
氏名姓(カタカナ) :	<input type="text"/>	注:全角カタカナのみ
氏名名(カタカナ) :	<input type="text"/>	注:全角カタカナのみ
生年月日 :	<input type="text"/>	注:半角数字、(半角スラッシュ)
NCD検索システム用ID :	<input type="text"/>	注:半角英数字のみ 例:0123456

・本システムを使用するにはパスワードの登録が必要です。
パスワードは、6文字以上で英字、数字、記号を混在する様にしてください(例:pass1234#)。

パスワード :	<input type="password"/>	注:半角英数記号のみ、6文字以上
パスワード強度 :	<input type="text"/>	
パスワード(確認用) :	<input type="password"/>	注:半角英数記号のみ、6文字以上

・パスワードを再設定する際の本人確認に使う質問と、その回答を入力してください。
質問には、第三者が答えを想像することができない内容を入れてください。

質問 :	<input type="text"/>	注:「<」、「>」以外
回答 :	<input type="text"/>	注:「<」、「>」以外、10文字以内

・メールアドレスを入力してください。事務局からの連絡用に使用します。

メールアドレス :	<input type="text"/>	@	<input type="text"/>
メールアドレス(確認用) :	<input type="text"/>	@	<input type="text"/>

医籍番号:6ケタ

外科学会会員番号

自分で作る

ログイン

NCD検索システム

ログイン

ユーザーID(医籍番号)、パスワードを入力後、[ログイン]ボタンをクリックしてください。

ユーザーID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

ログイン

クリア

※初めて利用される方は、[初回登録]をクリックしてパスワードを設定してください。
パスワードを忘れた方は[パスワードリマインダー]をクリックしてください。

※お気に入り(ブックマーク)について
ログイン後のページは、お気に入り(ブックマーク)に登録する事ができません。
お気に入り(ブックマーク)に追加する場合は、以下のURLを登録してください。
<https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html>

初めて利用される方へ

初回登録

初めて利用される方は、初回登録を行なう必要があります。
[初回登録]ボタンをクリックして、初回登録を行ってください。

パスワードを忘れた方へ

パスワードリマインダー

パスワードを忘れた方は、パスワードリマインダー機能によりログインできます。
[パスワードリマインダー]ボタンをクリックしてください。

心臓血管外科専門医 新規申請・更新申請

各学会の資格申請

日本外科学会	
外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧不許可	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要な業務を行うために症例を閲覧することの承認/否認を行います。
外科専門医症例確認	日本外科学会の外科専門医更新、再取得します。
日本消化器外科学会	
消化器外科専門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医申請します。
日本肝胆膵外科学会	
高度技能指導医更新申請 マニュアル	日本肝胆膵外科学会の高度技能指導医更新申請に必要な症例について表示、選択します。
日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会	
心臓血管外科専門医新規申請	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日～8月31日までです。
心臓血管外科専門医更新申請	心臓血管外科専門医更新申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日～8月31日までです。

「新規」と「更新」を
間違えないで

手術症例 検索・表示

手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。
---------	---

手術症例 件数表示

施設別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
----------	---------------------------

新規申請

各学会の資格申請

日本外科学会	
外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧不許可	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要な業務を行うために症例を閲覧することの承認／否認を行います。
外科専門医症例確認	日本外科学会の外科専門医更新、再取得、移行申請に使用できる症例のみを表示します。
日本消化器外科学会	
消化器外科専門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本肝胆膵外科学会	
高度技能指導医更新申請 マニュアル	日本肝胆膵外科学会の高度技能指導医更新申請に必要な症例について表示、選択します。
日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会	
心臓血管外科専門医新規申請	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日～8月31日までです。
心臓血管外科専門医更新申請	心臓血管外科専門医更新申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日～8月31日までです。

手術症例 検索・表示

手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。
---------	---

手術症例 件数表示

施設別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
----------	---------------------------

新規総点数表この画面まで30秒以上かかります

[メニューへ戻る](#)

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 一心臓血管外科専門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

臨床修練実績度

術者：(50例)

例

不足はありません。

総点数：(500点)

点

不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修練実績：総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A								
難易度B								
難易度C								
合計	147							
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-

※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。

[メニューへ戻る](#)

新規総点数表 カウント対象

[メニューへ戻る](#)

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 一心臓血管外科専門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

臨床修練実績度

術者：(50例)

例

不足はありません。

総点数：(500点)

点

不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修練実績：総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A								
難易度B								
難易度C								
合計	147							
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-

※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。

[メニューへ戻る](#)

以下の症例はまだカウントされていません。

- 重複登録の可能性のある症例
 - 複数術式のうち、選択がされていない症例
- 申請に使用する症例、術式を選択した後、カウントされます。

複数術式に関して

術者件数が足りているのに、カウント対象が少ない場合

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 一心臓血管外科専門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

複数術式をクリック

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

臨床修練実績度

術者：(50例)

例

不足はありません。

総点数：(500点)

点

不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンをクリックできます。

臨床修練実績：総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A								
難易度B								
難易度C								
合計	147							
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-

※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。

メニューへ戻る

複数術式の選択

複数術式登録症例一覧 絞込条件

- ・一覧のタイトルをクリックすると、一覧の表示順を変更できます。
- ・条件を入力して[絞込実行]ボタンをクリックすると、一覧に表示する手術症例を絞り込むことができます。

複数術式の選択: 未選択の複数術式のみ 選択済みの複数術式のみ

施設名:

手術日: ~ 入力例) 2011/12/18

術式:

1件目 ~ 20件目 を表示 (全 41件)

施設名	手術日	術式	術者区分 ▲	状態	表示
		(未選択)	(未選択)	未選択	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		人工心臓装着術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー

複数術式の選択

複数術式登録症例一覧 絞込条件

- ・一覧のタイトルをクリックすると、一覧の表示順を変更できます。
- ・条件を入力して[絞込実行]ボタンをクリックすると、一覧に表示する手術症例を絞り込むことができます。

複数術式の選択: 未選択の複数術式のみ 選択済みの複数術式のみ

施設名:

手術日: ~ 入力例) 2011/12/18

術式:

1 件目 ~ 20 件目 を表示 (全 41 件)

施設名	手術日	術式	術者区分 ▲	状態	表示
		(未選択)	(未選択)	未選択	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		人工心臓装着術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー

複数術式の登録

患者情報・手術入院

申請者	
手術日	
年齢	76歳～80歳
性別	女
手術施設名	
入院日	

都合の良い術式を選ぶ

心臓血管外科専門医申請のために使用する術式を1つ選択してください。

手術情報

術式	術者区分	術式名	難易度
術式1	術者	<input type="radio"/> 大動脈弁置換術	B
術式2	術者	<input checked="" type="radio"/> CABG(2枝以上)	C

戻る

確定

10例以上あるとカウントされないのので、場合によっては難易度が低くても10例無い方を選ぶこともあり得る。

データの更新

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 ー心臓血管外科専門医新規申請ー

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

データの更新にはここをクリック

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消失されますので、ご注意ください。

臨床修練実績度	術者：(50例)	例	不足はありません。
	総点数：(500点)	点	不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修練実績：総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A								
難易度B								
難易度C								
合計	147							
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-

※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。

メニューへ戻る

データの詳細(難易度別)

[メニューへ戻る](#)

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 一心臓血管外科専門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

臨床修練実績度

難易度別をクリック

例) 不足はありません。
点) 不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例の中から、どの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修練実績 : 総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A								
難易度B								
難易度C								
合計								
カウント対象 症例の合計		-	-	-	-	-	-	-

※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。

[メニューへ戻る](#)

難易度A

臨床修練実績：難易度(A)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。
手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
ASD閉鎖術	1	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
肺動脈弁切開術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
房室弁交連切開術	1	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開/開窓術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
肺静脈隔離術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
4. 動脈								
動脈血栓摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
下肢の非解剖学的バイパス術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
末梢動脈瘤手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
経皮的血管形成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
5. 静脈								
静脈血栓摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
6. その他の血管系手術								
動静脈シャント作成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
7. これに準ずる手術								
これに準ずる手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0

手入力登録

手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

難易度A(例えば、ASD)

臨床修練実績：難易度(A)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。
手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
ASD閉鎖術	1	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
肺動脈弁切開術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
房室弁交連切開術	1	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開/開窓術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
肺静脈隔離術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
4. 動脈								
動脈血栓摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
下肢の非解剖学的バイパス術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
末梢動脈瘤手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
経皮的血管形成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
5. 静脈								
静脈血栓摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
6. その他の血管系手術								
動静脈シャント作成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
7. これに準ずる手術								
これに準ずる手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0

手入力登録

手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

難易度A(例えば、ASD)

難易度(A)用

1. 先天性心疾患	件数	手入力
ASD閉鎖術	1件	0件

施設名	手術日 ▲	術者区分	点数	表示
		術者	3	サマリー

閉じる

症例、サマリー

患者情報・手術入院

申請者	
手術日	
年齢	66歳～70歳
性別	女
手術施設名	
入院日	

手術情報

術式	術者区分	術式名	難易度
術式1	術者	ASD閉鎖術	A

データベース以外の症例

- 紙ベースになります。
- データベースに登録されていない症例を使う場合には、それぞれの件数を手入力します

手入力、紙ベース

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0	<input type="text" value="5"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
ASD閉鎖術	1	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
肺動脈弁切開術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
房室弁交連切開術	1	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開開窓術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
肺静脈隔離術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
4. 動脈								
動脈血栓摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
下肢の非解剖学的バイパス術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
末梢動脈瘤手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
経皮的血管形成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
5. 静脈								
静脈血栓摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
6. その他の血管系手術								
動静脈シャント作成術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0
7. これに準ずる手術								
これに準ずる手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0

手入力登録

手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

手入力、紙ベース 2

臨床修練実績：難易度(A)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。
手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0	5	0		0		5	15
ASD閉鎖術	1		0		0		1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0		0		0		0	0
肺動脈弁切開術	0		0		0		0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0		0		0		0	0
房室弁交連切開術	1		0		0		1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開/開窓術	0		0		0		0	0

手術記録のコピー

- ランダム抽出で1例のみ！
 - 乱数表より画面に描出されます
 - 事務局にも通知されます
 - ご自分で手配下さい
 - 個人情報情報は消しておいて下さい
-
- 手入力の紙ベース分は上記に加えて提出です。

登録完了、送信！

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 一心臓血管外科専門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

※症例データを差し替えます

臨床修練実績度

一度押すと、戻れません！

[替えたい方はこちら](#)
で、ご注意ください。

不足はありません。
不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例の中から、一つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修練実績：総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A								
難易度B								
難易度C								
合計								
カウント対象 症例の合計		-	-	-	-	-	-	-

※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。

メニューへ戻る

更新の方

更新申請

各学会の資格申請

日本外科学会	
外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧不許可	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要な業務を行うために症例を閲覧することの承認／否認を行います。
外科専門医症例確認	日本外科学会の外科専門医更新、再取得、移行申請に使用できる症例のみを表示します。
日本消化器外科学会	
消化器外科専門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本肝胆膵外科学会	
高度技能指導医更新申請 マニュアル	日本肝胆膵外科学会の高度技能指導医更新申請に必要な症例について表示、選択します。
日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会	
心臓血管外科専門医新規申請	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日～8月31日までです。
心臓血管外科専門医更新申請	心臓血管外科専門医更新申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日～8月31日までです。

手術症例 検索・表示

手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。
---------	---

手術症例 件数表示

施設別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
----------	---------------------------

更新開始

心臓血管外科専門医更新申請システム

日本血管外科

多くの方(2011年以降)はこちらをクリック

2011, 2012年の2年分がデータベースから使用できます。残りは紙ベースです。

心臓血管外科専門医番号の確認

申請に用いるデータベースはNCDIに加えて、JCCVSD、JACVSDのデータも利用します。
2011年以降のデータを用いる場合は、[NCD、JCCVSD、JACVSD(2011年以降)のデータを利用して申請]ボタンを押してください。
2008年以降のデータを用いる場合は、心臓血管外科会員番号を入力後、[NCD、JCCVSD、JACVSD(2008年以降)のデータを利用して申請]ボタンを押してください。

NCD、JCCVSD、JACVSD
(2011年以降)のデータを利用して申請

NCD、JCCVSD、JACVSD(2011年以降)のデータを利用して申請を行います。

NCD、JCCVSD、JACVSD
(2008年以降)のデータを利用して申請

NCD、JCCVSD、JACVSD(2008年以降)のデータを利用して申請を行います。

心臓血管外科会員番号:

2008年 から使いたい方はこちらをクリック

心臓血管外科学会の
会員番号が必要です
[〇〇〇-〇〇〇〇]
ハイフン入りで全7ケタ

更新、総件数表

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

手術経験実績度	難易度B以上:(50例)	254例	不足はありません。
	総手術件数:(100例)	257例	不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

手術経験実績：総件数表

	術者	指導的助手	合計
	件数	件数	件数
難易度A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
難易度B			
難易度C			
合計	113	144	257

更新、手入力

手術経験実績：難易度(C)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。
手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	術者		指導的助手		合計件数
	件数	手入力	件数	手入力	
5. 大動脈					
弓部大動脈置換術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
胸腹部大動脈置換術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
腎動遮断を伴う腹部大動脈手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
大動脈解離手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
感染性/炎症性腹部大動脈瘤手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
破裂性大動脈瘤手術	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3
異型CoA手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
分枝再建を伴うステントグラフト内挿術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
6. 動脈					
膝関節以下の血行再建術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
頸動脈内膜摘除術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
椎骨動脈血行再建術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
腹部内臓動脈血行再建術(含腎動脈)	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
7. 静脈					
大静脈血行再建術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0
8. これに準ずる手術					
これに準ずる手術	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0

手入力登録

手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

登録完了、送信！

[症例データを差し替えたい方はこちら](#)

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

手術経験実績度

難易度B以上:(50例)

■例

不足はありません。

総手術件数:(100例)

■例

不足はありません。

複数術式登録症例の選択

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

手術経験実績：総件数表

	術者	指導的助手	合計
	件数	件数	件数
難易度A	■		
難易度B			
難易度C			
合計			

手術記録のコピー

- ランダム抽出で1例のみ！
 - 乱数表より画面に描出されます
 - 事務局にも通知されます
 - ご自分で手配下さい
 - 個人情報情報は消しておいて下さい
-
- 手入力の紙ベース分は上記に加えて提出です。

問い合わせ

	質問例		窓口
専門医全般について	専門医申請にいつまでの症例を使用できるか教えてください	外科専門医の場合	→ 外科学会
		心臓血管外科専門医の場合	→ 心臓血管外科専門医認定機構
	2012年の専門医申請は従来通りの紙ベースでも認められますか？データベースのみですか？	外科専門医の場合	→ 外科学会
		心臓血管外科専門医の場合	→ 心臓血管外科専門医認定機構
	この術式は専門医申請でカウントできますか？	外科専門医の場合	→ 外科学会
		心臓血管外科専門医の場合	→ 心臓血管外科専門医認定機構
同時手術で術者が別々の場合、心臓血管外科専門医申請の時、二人ともこの手術は心臓血管外科専門医の難易度Aに該当しますか？		→ 心臓血管外科専門医認定機構	
指導的助手(責任者)は専門医更新の際、術者と同じ扱いになるのでしょうか？		→ 心臓血管外科専門医認定機構	
専門医申請のシステムについて	NCD検索システムのログイン先がわかりません。		→ NCD事務局
	NCD検索システムの利用者登録しましたがログインできません。		→ NCD事務局
	データは登録してあるのに、NCD検索システムに反映されていません。	2012年までの心臓血管外科症例の場合	→ JACVSDまたはJCCVSD事務局
		2013年から心臓血管外科症例と心臓血管外科症例以外	→ NCD事務局
データ登録について	データベースに参加したいです。	心臓血管外科の場合	NCD事務局とJACVSDまたはJCCVSD事務局
		それ以外	NCD事務局のみ
	この症例は入力対象症例になりますか？なる場合、術式はどれを選べばいいですか？	JACVSD(横隔膜以上の成人心臓手術) JCCVSD(先天性心臓手術)対象症例の場合	→ JACVSDまたはJCCVSD事務局
		JACVSD・JCCVSD対象症外(腹部大動脈、末梢血管など)	→ NCD事務局
	データベースの入力項目の定義集がほしいです。	2012年までの心臓血管外科症例の場合	→ JACVSDまたはJCCVSD事務局
2013年からの心臓血管外科症例と心臓血管外科症例以外		→ NCD事務局	
医籍登録番号が間違っていましたので修正を行いたいです。	2012年までの心臓血管外科症例の場合	→ JACVSDまたはJCCVSD事務局	
	2013年からの心臓血管外科症例と心臓血管外科症例以外	→ NCD事務局	