# 施設申請簡易マニュアル (<u>旧制度</u>申請編)



②「施設情報」を押します



Se 54	earch	)		<i>16</i>
		施設詳細情報 照会		
專門医研修施設·	研修関連施設 オンライン甲	申請の流れ		
STEP1.申請     // 新規ポタンより、申請方法の     // 新規ポタンより、申請方法の     // 中請方法を     // 新規加速(新利賞)     // 新規加速(新利賞)     // 新規加速(新利賞)     // 新規加速(新利賞)     // 新規加速(新利賞)     // 新規加速(新利賞)     // 新規加速(新利賞)	の 秘険を選択 ) 選択して、 次に進みます。 : 深存 3/19ンを持下します。	STEP 2、申請内容の入力 ・1 作気した申请のシンクなり、申请内容の素面に取ります。 ・2 Dis属しが少なり、申请内容の入力を行います。 ・2 和の時間 ・2 個気以入「多日会有限日 ・2 風気加速(情報開達成品の市時にあっか。 	STEP 3. 申請内容の確認/申請 1) 入力にた申請内容に不僅が知い対確認します。 2) 「承認申請が多くより、申請尽小規違を行います。 出申請内容に不僅が多る場合、申請を行うことはできません。 実施等・度正が多要な場合、コメント付きで申取時より申請を 差し戻される場合があります。	
:申請に関するお問合せは :差し戻される可能性があ	は、専門医担当(senmoni@j-circ りますので、 余裕を持って早めにご申	こor.jp)へご連絡ください。 請ください。		
■ <sup>施設情報</sup> 目循医院				
E式施設名 日本循環器医院	住所 日本 〒150-0013 東京都 渋谷区 恵比寿3-1-7 タマビル4F			
✓ 基本情報		<b>同</b> 研修施設	役申請 (O)	新規

④申請したい項目を選択します。(ここでは研修施設(旧制度)を選択します)

	レコードタイプを選択			
			研修施設(新制度)	
		$\odot$	研修施設(旧制度)	
			研修関連施設(新制度)	
			研修関連施設(旧制度)	
<u> </u>				

⑤「申請区分」、「専門医研修管理委員会委員長/循環器専門医代表者」、「代表者以外の専門 医」を入力し、保存します。

旧制度申請の場合、「申請区分」は「指定/更新申請」を選択します

「専門医研修管理委員会委員長/循環器専門医代表者」及び「代表者以外の専門医」は 必ず自施設の専門医を登録します。

検索の際は、登録間違いを防ぐため、できる限り『会員番号』にてお願いいたします。 名前検索の場合は、姓と名の間には全角スペースを入れる必要があります。また名字のみ で検索することも可能です。

※「施設名」及び「コピー時選択レコードタイプ」は初期値のままにしてください。 (変更するとエラーとなり申請できません)

新規研修施設申請情	¥ 報: 研修施設(新制度)
基本情報 研修施設申請No ・施設名	ステータス 末申請         *申請医分         -なし-         コピー時選択レコードタイプ ●         -なし-         * (代表者以外の専門医 会員情報を検索中         女力不要

口加区坑							
E式施設名 日本循環器医院	住所 日本 〒150-0013 東京都 渋谷区 恵比寿						
✓ 基本情報			<b>〕</b> 研修施設	申請 (1)			新規
所周番号 034365		施設情報レコートタイプ 施設	研修施設申請	レコードタイプ	申請区分	ステータス	
施設名		施設名力ナ	<u>TFA-3690</u>	杆修施設(川口制度)	指定/更新申請	未申請	
日循医院		8802					すべて表示
日循医院 		別阮口					
日循医院 正式施設名 日本循環器医院 会員数		1910元 口 					

## ⑦「施設内情報」を押します

研偵	修施設申請	青情報 照会					
指定の項目を全て記入頂きましたら、お手数	数ですが、再度	きご確認いただき、「承認申!	请」ボタンを押下くた	<i>き</i> さい。			
<b>一</b> 研修施設申請情報				如何		表现中违	_
TFA-3698				74L95	16-	小小山山山	•
1000/フレーフ 研修施設(新制度)							
■EX2/JU-J 研修施設(新制度) 本情報 施設内情報 設 状況/委員会構成員 ✓ 基本(情報 研修施設申請No TFA-3698		ステータス 未申請					
mexonのフ 研修施設(新制度) 本情報 施設内情報 設 状況/委員会構成員 ✓ 基本(育れ 研修施設中請No TFA-3698 施設名		スデータス 未申請 申請区分					
mexoのレーン 研修施設(新制度) 本情報 施設内情報 設 状況/委員会構成員		ステータス 未申請 申請区分 年次報告					
mexo/ルーノ 研修施設(新制度) 本情報 施設内情報 設い状況/委員会構成員 > 基本(育社 研修施設中請No TFA-3698 施設名 <u>日循研修病院</u> レコードタイプ 研修施設( <sub>1日制度</sub> )		ステータス 未申請 申請区分 年次報告 コビー時選択レコードター 研修施設(新制度)	170				

#### ⑧「編集」を押し施設の情報を入力します。実績がない項目は0のままで問題ありません。

#### 医師数は2023年10月1日時点での情報を入力します。入力項目は下記です 患者数・剖検数は2022年10月~2023年9月の1年間の情報を入力します。入力項目は下記です。

基本情報 施設内情報 設備状況

## 施設内情報

医師数は申請時の数字を入力ください。それ以外は直近の1年間の実績を入力してください。

昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、

過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成時の参考にお使いください。

項目		体部级针	于起来到两小封	循環器系 ※透析病床は含まないでください			
		用語品及事合語】	石記で作りつる	循環器科	心臓血管外科	小児循環器科	
医師数(名)	常勤医及び非常勤医	0	0	0	0	0	
患者数(名)	年間入院患者実数	0	0	0	0	0	
	1日平均外来患者数	0	0	0	0	0	
剖検数(体)		0	0	0	0	0	

⑨情報を入力後、「保存」を押します

基本情報 施設内情報 設備状況

#### 施設内情報

編集

医師数は申請時の数字を入力ください。それ以外は直近の1年間の実績を入力してください。

昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、

過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成時の参考にお使いください。

ıд	道日		于記久利小小計	循環器系 ※透析病床は含まないでください			
供日		HEBRAG I	石記で作りつる	循環器科	心臓血管外科	小児循環器科	
医師数(名)	常勤医及び非常勤医	20	6	5	1	0	
史业称(夕)	年間入院患者実数	513	311	296	15	0	
思有奴(石)	1日平均外来患者数	52	26	21	5	0	
剖検数(体)		30	12	10	2	0	

保存

#### ⑩「設備状況」を押します。 施設内情報 設備状況 基本情報 施設内情報 医師数は申請時の数字を入力ください。それ以外は直近の1年間の実績を入力してください。 昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、 過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成時の参考にお使いください。 循環器系 ※透析病床は含まないでください 心臓血管外科 小児循環器科 頂 施設総計 右記各科の小計 循環器科 医師数(名) 常勤医及び非常勤医 0 Û 0 0 0 年間入院患者実数 0 0 0 0 0 患者数(名) 1日平均外来患者数 0 0 0 0 0

0

0

0

0

0

編集

剖検数(体)

	日本循環器学会認定循環器専門医研修力与コラムに基づく研修が施行されているかをチェックするび ・設備状況欄には、設備がある場合はOFDを、無い場合は×印を選択すること。           *との情状況欄には、設備がある場合はOFDを、無い場合は×印を選択すること。           *と())内は研修力にするの達成目標レベル           昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、 過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成は           1         胸部単純×線検査(A)           2         心血管造影1)方室造影(B)           3         2)大動脈造影(B)           4         3)冠動脈造影(B)           5         4)右心系造影(B)           6         CT検査(B)           7         標準12誘導心電図(A)           8         運動負荷心電図(A)           9         ホルター心電図(A)           11         経御壁心工コー(A)           12         経会道心工コー(B)           13         預動脈エコー(B)           14         スワンガンの方ーテル検査(B)           15         心酸力・テル検査(B)           16         心酸力・テル検査(B)           17         動・静脈圧モニター(A)	<sup>重目です。</sup> 時の参考にお使いください。 で す。
		専の参考にお使いください。 引連施設ともに 目標A項目が です。
<text></text>		<sup>項目です。</sup> 時の参考にお使いください。 で す。
日本確境報告会認定確模器専門医爾伦力に与うに広まべ、研修が施行されているかをチェックする項目でま. き酸補洗器性能には、設備がある場合はOFDを、無い場合は × DPを選択すること. * ( ) 内は研修ガル与うムの達成目標レベル #本まて可能や研修開連施設してご登録されている場合. 温さし申請於れている場合、 温さし申請於れている機構洗況と今回の申請が異める箇所に色が付くらごなっています。申請作成時の参考にか使いだだい. * ( ) 内は研修ガル与うムの達成目標レベル * ( ) 内は研修ガル与うムの達成目標レベル * ( ) 内は研修ガル与うしの達成目標レベル * ( ) 内は研修ガル与うしの達成目標レベル * ( ) 内は研修ガル与うしの達成目標レベル * ( ) 内は研修ガル与うしの達成目標 A 項目が 全て必要です。 * ( ) 内は使能決定の回回 1 ( ) 口を強認しの回回 1 ( ) 口( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	日本循環器学会認定循環器専門医研修力になった。         ・設備状況欄には、設備がある場合はO印を、無い場合は×印を選択すること。         ・設備状況欄には、設備がある場合はO印を、無い場合は×印を選択すること。         ※( )内は研修力になった。         #年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、         過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成         No       検査項目         2       心血管造影 1)左室造影(B)         3       2)大動脈造影(B)         4       3)冠動脈造影(B)         5       4)右心系造影(B)         6       CT検査(B)         7       標準12誘導心電図(A)         8       運動負荷心電図(A)         9       ホルター心電図(A)         11       経胸変正コー(A)         12       経会道心正コー(B)         13       預動脈正コー(B)         14       スワン・ガングガテーテル検査(B)         15       心臓力デーテル検査(B)         16       心臓力デーテル検査(B)         17       動静脈圧モニター(A)	項目です。 時の参考にお使いください。 引連施設ともに 目標 A 項目が です。
日本旗螺器学会認定旗螺器時医低環時にのからうえばなく研めが結けされているかをチェックする項目です。 <ul> <li>         ・設備状況間には、設備がある場合は00Pを、無い場合は×2Pを透視すること。         <ul> <li></li></ul></li></ul>	日本循環器学会認定循環器専門医研修力」キュラムに基づく研修が施行されているかをチェックするエ ・設備状況欄には、設備がある場合はO印を、無い場合は×印を選択すること。 ※( ) 内は研修力」キュラムの達成目標レベル 昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、 過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成 No 快変項目 70 無:× 1 胸部単純×線検査(A) 7 に、 2 心血管造影 1)左室造影(E) 7 供加(加)にたい。 5 4)右心系造影(E) 7 供準12誘導心電図(A) 8 運動負荷心電図(A) 8 運動負荷心電図(A) 8 運動負荷心電図(A) 9 ホルター心電図(A) 9 ホルター心電図(A) 9 ホルター心電図(A) 9 ホルター心電図(A) 9 ホルター心電図(A) 10 血管機能検査(E) 11 経胸壁心エコー(A) 12 経会道心エコー(B) 13 強動脈エコー(B) 13 強動脈エコー(B) 14 スワン・ガンクカテーテル検査(A) 15 心臓力テーテル検査(B) 16 小指出量(B) 17 動・静脈圧モニター(A) 17 動・静脈圧モニター(A) 18	順日です。 時の参考にお使いください。 引連施設ともに 目標 A 項目が です。
・設備状況欄には、設備体ある場合はOPDを、無い場合は×印を選択すること。           ※( )内は研修力とううんの達成目機U×U           膨牛までに研修・研修関連施設してご登込されている場合:           過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる留所に色が付くようになっています。申請作成時の参考にお使いださい。           1         勤節型単純×24検査(A)           2         心血管注意形:1)と変注意形(E)           3         2)大動販店意形(E)           4         3)配型助流意形(E)           5         4)右心水注意形(E)           6         01件接査(E)           7         標準回びAA           8         並為長荷心電図(A)           9         和力点心電図(A)           11         証拠費心電図(A)           12         証券資産心工10-(E)           13         運動加加1-(E)           14         ズワンプルウボーテル検査(B)           15         心超ガーテル検査(E)           16         心相電気(E)           17         か都服在モニュー(A)           18         心磁電気(P)           19         心細電大行ップ(A)           19         心細電気(P)           10         公園水活動(E)           11         公園電大グーシング(A)           12         公園電大グーシング(A)           13         ご知可快告(E)           14         公式シグイジング(A)           15         心面(F)           16         心細電大(F)           17	<ul> <li>・設備状況欄には、設備がある場合はO印を、無い場合は×印を選択すること。</li> <li>※( )内は研修力パキュラムの達成目標レベル</li> <li>昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、</li> <li>過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成</li> <li> No ( )た数 (検査項目 1:2) ( )た数 (協力) ( )た数 (B) ( ) )た数 (B) ( ) )た数 (B) ( ) ) )た数 (B) ( ) ) )た数 (B) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )</li></ul>	時の参考にお使いください。 ]連施設ともに 目標 A 項目が です。
Norm     Norm	※       () () () () () () () () () () () () () (	<sup>時の参考にお使いください。</sup> 引連施設ともに 目標 A 項目が です。
時年までに研修・研修開進開設してご整益なりている場合、       過去じ申請終れている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成時の参考にお使いだだい。       1     前       2     心血管透影「1)左室這意だ(10)       3     2)大動脈違恋(10)       5     2)大動脈違恋(10)       5     2)日方心深違恋(10)       6     17 特定(10)       7     標準12請違心電図(A)       3     ホルカー心電図(A)       10     血管機能快変(10)       11     証明重心正コー(A)       12     証券道応正コー(10)       13     預動脈正コー(10)       14     石の二丁の/2000/00       15     心観力が一テル快変(10)       16     心相気       17     か静脈底正二(10)       18     心観が分・デル快変(10)       19     心観からいニッパンだいの       20     心観が分・デル快変(10)       13     心観が分・デル快変(10)       14     石の二の(10)       15     心観が分・デッル快変(10)       16     心観が分・デッル快変(10)       17     か静解版正三・シュー(A)       18     心観が分・デッル 大力(10)       20     社員研修査(10)       21     中時ペーシング(A)       21     中時ペーシング(A)       21     中時ペーシング(A)       21     中時ペーシング(A)       22     社員研修置査(10)       23     上員ペーシング(A)       24     上員修置査(10)       25     上員価       26 </th <th>昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、 過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成)  No</th> <th>時の参考にお使いください。 引連施設ともに 目標 A 項目が です。</th>	昨年までに研修・研修関連施設としてご登録されている場合、 過去に申請されている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成)  No	時の参考にお使いください。 引連施設ともに 目標 A 項目が です。
超去に単語をれている設備状況だと今回の単語が異なる箇所に色が行くようになっています。単語作成時の参考にお使いたとい。           No         検査項目         設備状況 1           1         脚部単純な雑検査(A)         1           2         心血管活動: 1) 左室活動(B)         1           3         2) 大動脈造影(B)         1           4         3) 冠動脈造影(B)         1           6         C1代査(B)         7           7         標準12.5% 20 小電図(A)         1           8         互助力な心電図(A)         1           9         ホルクッ心電図(A)         1           10         血管機能接空(B)         1           11         経験道ムにコー(B)         1         1           12         経会道ムロコー(B)         1         1           13         取動脈正しへ(B)         1         1           14         スワン・ガングガーテル検査(B)         1         1           15         応損力が「ケアル検査(B)         1         1           16         心損効量 (E)         1         1           17         か 解したこシュー(A)         1         1           18         心臓でも生ままえ(A)         1         1         1           19         企動設 水生まえ(A)         1         1         1           19         空動設 小士」(D)         1         1 <td< th=""><th>超去に申請をれている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成 No</th><th>時の参考にお使いてたさい。</th></td<>	超去に申請をれている設備状況と今回の申請が異なる箇所に色が付くようになっています。申請作成 No	時の参考にお使いてたさい。
No.         後空項目         設備状況 百つの無ご×           1         阿部単純X線検査(A)            2         心血管造影(1) 左室造影(16)            3         2)大動脈造形(16)            4         3)可型頻脈造形(2)            5         4)右心洗造影(10)            6         CT(P査(16))            7         標準12.3済道心電図(A)            8         直動資荷心電図(A)            10         血管機能接查(16)            11         経動童道心口一(A)            12         経査道心江一(A)            13         連動脈紅口一(16)            14         スワン・ガンパガテーデル検査(16)            15         心臓が赤生理学的検査(16)            16         心細研女生理学的検査(16)            17         動学 施圧によっー(A)            18         心臓や球上型学の)(小し、ハンシブ(A)            19         心臓や球上型学の)(小し、ハンシブ(A)            19         心酸シジンググ(A)            19         公園シジング(A)            19         公園シジング(A)            10         公園シジング(A)            12 <td< th=""><th>No         検査項目         設備状況 有=O 無=×           1         胸部単純X線検査(A)            2         心血管造影 1)左室造影(B)            3         2)大動脈造影(B)            4         3)冠動脈造影(B)            5         4)右心杀造影(B)            6         CT検査(B)            7         標準12誘導心電図(A)            8         運動負荷心電図(A)            9         ホルター心電図(A)            10         血管機能検査(B)            11         経胸重心工コー(A)            12         経会道心工コー(B)            13         預動脈エコー(B)            14         スワン・ガンツカデーテル検査(B)            15         心臓力テーテル検査(B)            16         心拍出量(B)            17         動・静脈圧モニュッー(A)</th><th>連施設ともに 目標 A 項目が です。</th></td<>	No         検査項目         設備状況 有=O 無=×           1         胸部単純X線検査(A)            2         心血管造影 1)左室造影(B)            3         2)大動脈造影(B)            4         3)冠動脈造影(B)            5         4)右心杀造影(B)            6         CT検査(B)            7         標準12誘導心電図(A)            8         運動負荷心電図(A)            9         ホルター心電図(A)            10         血管機能検査(B)            11         経胸重心工コー(A)            12         経会道心工コー(B)            13         預動脈エコー(B)            14         スワン・ガンツカデーテル検査(B)            15         心臓力テーテル検査(B)            16         心拍出量(B)            17         動・静脈圧モニュッー(A)	連施設ともに 目標 A 項目が です。
日ののかけのしたいとしていたいです。         日ののかけのしたいでしたいでしたいでしたいでしたいでしたいたいである。           1         抑鬱単神X線検査(A)         日ののかけのしたいでしたいでしたいでしたいでしたいたいである。           3         2)大動解送能(E)         日のかけのしたいでしたいでしたいたいでしたいたいである。           4         3)冠動解送能(E)         日のかけのしたいでしたいたいでしたいたいでしたいたいである。           5         4)右も不満き能(E)         日のかけのしたいでしたいたいでしたいたいである。           6         CT検査(E)         日のかけのしたいでしたいたいでしたいたいでしたいたいでしたいたいでしたいたいである。           7         標準12読録とも回(A)         日のかけのしたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	1     胸部単純X線検査(A)     回面でした       2     心血管造影 1)左室造影(B)     回面でした       3     2)大動脈造影(B)     回面でした       4     3)冠動脈造影(B)     回面でした       5     4)右心系造影(B)     日       6     CT検査(B)     CT検査(B)       7     標準12誘導心電図(A)     回面管機能検査(B)       10     血管機能検査(B)     回面管機能検査(B)       11     経胸重心工コー(A)     回面管機能検査(B)       12     経会道心工コー(B)     回面       13     頭動脈エコー(B)     回面       14     スワン・ガンツカテーテル検査(A)     回面       15     心臓力テーテル検査(B)     回面       16     心拍出量(B)     回面       17     動・静脈圧モニター(A)     回面	]連施設ともに 目標 A 項目が です。
2     心血管違影 1) 左室這影(E)        3     2) 大動脈造影(E)        4     3) 冠動脈造影(E)        5     4) 右心永遠影(E)        6     CT(神変(E)        7     標準12誘導心電図(A)        8     運動負荷心電図(A)        9     ホルター心電図(A)        10     血管機能操査(E)        11     経動道江コー(E)        12     経会道心江コー(E)        13     活動卵紅正コー(E)        14     スワンガンのガーデル検査(A)        15     心眼ガテーデル検査(E)        16     心相近重(B)        17     動・静脈圧モニュー(A)        18     心酸電気生理学的快査(E)        19     心酸シンチグラフィ(E)        20     心酸冊引渡(E)        11     全部シチグラフィ(B)        20     心酸冊引渡(E)        13     心動シチグラフィ(B)        20     小酸脈内小(hーンパンピック(A)        21     主義康生法(A)        22     教急康生法(A)        23     恒感ペーシング(A)        24     大動脈(h)(hーンパンピックシッション(POI)        25     恒ペーシッング(A)        26     夏の(防冠動脈(た)(P)(P)(E)       27 <th>2       心血管造影 1)左室造影(B)         3       2)大動脈造影(B)         4       3)冠動脈造影(B)         5       4)右心系造影(B)         6       CT検査(B)         7       標準12誘導心電図(A)         8       運動負荷心電図(A)         9       ホルター心電図(A)         10       血管機能検査(B)         11       経胸重心工コー(A)         12       経会道心工コー(B)         13       頸動脈エコー(B)         14       スワン・ガンツカテーテル検査(A)         15       心臓カテーテル検査(B)         16       心拍出量(B)         17       動・静脈圧モニター(A)</th> <th> 理施設ともに 目標 A 項目が です。</th>	2       心血管造影 1)左室造影(B)         3       2)大動脈造影(B)         4       3)冠動脈造影(B)         5       4)右心系造影(B)         6       CT検査(B)         7       標準12誘導心電図(A)         8       運動負荷心電図(A)         9       ホルター心電図(A)         10       血管機能検査(B)         11       経胸重心工コー(A)         12       経会道心工コー(B)         13       頸動脈エコー(B)         14       スワン・ガンツカテーテル検査(A)         15       心臓カテーテル検査(B)         16       心拍出量(B)         17       動・静脈圧モニター(A)	理施設ともに 目標 A 項目が です。
3     2)大動脈造影(E)       4     3)冠動脈造影(E)       5     4)右心杀造影(E)       6     CT検査(E)       7     標準(2)課達心電図(A)       8     運動負荷心電図(A)       9     ホルター心電図(A)       10     血管機能特査(E)       11     経動童心工一(A)       12     経会道心工一(E)       13     野動鄭に工一(E)       14     スワンガンの方ーテル検査(E)       15     心臓力デーテル検査(E)       16     心間力(E)       17     か瀬底圧モニョー(A)       18     心臓気ンデグラフィ(E)       20     心臓や引換室(E)       11     全師電風(A)       12     と急激道心工一(A)       13     防動原正(E)       14     スワンガンの方ーテル検査(E)       15     心臓カデーデル検査(E)       16     心臓和子(A)       17     か線底圧(E)       18     心臓や引換査(E)       19     心筋マンデグラフィ(B)       20     小臓へ引換査(C)       21     ショボー(A)       22     か急患毒生法(A)       23     一時ペーシング (J)       24     大動脈内(M)       25     恒久ペースノーカ(E)       26     恒久ペースノーカ(E)       27     血液法折・腹膜法折(E)	3       2)大動脈造影(B)         4       3)冠動脈造影(B)         5       4)右心系造影(B)         6       CT検査(B)         7       標準12誘導心電図(A)         8       運動負荷心電図(A)         9       ホルター心電図(A)         10       血管機能検査(B)         11       経際登心エコー(A)         12       経会道心エコー(B)         13       頸動脈エコー(B)         14       スワン・ガンツカテーテル検査(A)         15       心臓カテーテル検査(B)         16       心拍出型(B)         17       動・静脈圧モニター(A)	目標 A 項目が です。
4     3)冠動脈造形(E)     全て必要です。       5     4)右心系造影(E)     4       6     CT検査(E)     4       7     標準12課な心電図(A)     4       8     運動負荷心電図(A)     4       9     ホルター心電図(A)     4       10     血管機能検査(E)     4       11     経動量心正コー(A)     4       12     経会道心正コー(E)     4       13     陸動脈正コー(B)     4       14     スワンガングガアーデル検査(B)     4       15     心服カデーテル検査(B)     4       16     心指型を(B)     4       17     か静眠死圧モニター(A)     4       18     心服電気と理学的検査(E)     4       19     心器電気ンデグラフィ(B)     4       20     心臓ペイシスン力(C)     4       21     空の防冠動脈(C)     4       22     地域の方(M-ン)へどク(J (AEP)(E))     4       23     世感ペーシング(A)     4       24     大動脈向(M-ン)へどク(J (AEP)(E))     4       25     恒ペペースメーカ(E)     4       26     恒ペのテング(A)     4       27     血液法析・腹膜法析(E)     4	4       3)冠動脈造影(B)       全て必要         5       4)右心系造影(B)       (4)         6       CT検査(B)       (7)         7       標準12誘導心電図(A)       (8)         8       運動負荷心電図(A)       (8)         9       ホルター心電図(A)       (8)         10       血管機能検査(B)       (7)         11       経際登心エコー(A)       (7)         12       経会道心エコー(B)       (7)         13       頸動脈エコー(B)       (7)         14       スワン・ガングカテーテル検査(A)       (7)         15       心臓力テーテル検査(B)       (7)         16       心拍出量(B)       (8)         17       動・静脈圧モニター(A)       (7)	रुंच.
5     4)右心永溢影(E)       6     〇7検査(E)       7     標準12読英心電図(A)       8     運動負着心電図(A)       9     市心ター心電図(A)       10     血管機能検査(E)       11     経知意立しコー(A)       12     経会道心しコー(A)       13     評動脈しコー(E)       14     スワンガングガーデル検査(B)       15     心臓ガーラル検査(E)       16     心酸北日(E)       17     動・静脈圧モニシー(A)       18     心酸電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(E)       20     心酸水(Pをつど)       21     小酸水(Pをつど)       22     小酸水(Pをつど)       23     一時ペーシング(A)       24     大動脈向「ルーンパンどング(LAEP)(E)       25     恒気ペースメーカ(E)       26     恒気ペースメーカ(E)       27     血液法析・腹膜法析(E)	5     4)右心系造影(B)       6     CT検査(B)       7     標準12誘導心電図(A)       8     運動負荷心電図(A)       9     ホルター心電図(A)       10     血管機能検査(B)       11     経陶聖心エコー(A)       12     経食道心エコー(B)       13     頸動脈エコー(B)       14     スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15     心臓力テーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)	
6     〇T 秧蛮(B)     一       7     標準12読等心電図(A)     一       8     運動負荷心電図(A)     一       9     市小方心電図(A)     一       10     血管機能検査(B)     一       11     経験堂心エコー(A)     一       12     経会道心エコー(B)     一       13     詩動脈エコー(B)     一       14     スワン・ガンツガテーデル検査(B)     一       15     心服カデーテル検査(B)     一       16     心指出量(B)     一       17     動・静脈圧モニカー(A)     一       18     心服や気を呈理学的検査(B)     一       19     心筋シンチグラフィ(A)     一       20     心服や特査(B)     一       13     込動シンチグラフィ(A)     一       20     心服や行検査(B)     一       21     セポマーシング(A)     一       22     水急素生温(A)     一       23     ー時ペーシング(A)     一       24     大動脈内パルーンパンピング(LAEP)(B)     一       25     恒久ペースメーカ(B)     一       26     恒久ペースメーカ(D)     一       27     血液法析・眼膜法折(B)     一	6     CT検査(B)       7     標準12誘導心電図(A)       8     運動負荷心電図(A)       9     ホルター心電図(A)       10     血管機能検査(B)       11     経胸撃心エコー(A)       12     経食道心エコー(B)       13     顎動脈エコー(B)       14     スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15     心臓力テーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)	
7     標準12読择心電図(A)       8     運動負荷心電図(A)       9     市心步心電図(A)       10     血管機能検査(B)       11     証問登心正コー(A)       12     経会道心エコー(B)       13     預動脈エコー(B)       14     スワンガンクカテーテル検査(A)       15     心臓カテーテル検査(B)       16     心指出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)       18     心臓や気生理学的検査(B)       19     心筋シンチブラフィ(B)       10     心酸電気生理学的検査(B)       11     空間       12     24時間血圧測定(B)       13     心筋いや大きフリ(A)       14     マン・ガン・クシング(A)       15     心臓ホロサ・マン・シュン(PCI)       16     山露込折・腹膜透析(B)	7     標準12誘導心電図(A)       8     運動負荷心電図(A)       9     ホルター心電図(A)       10     血管機能検査(B)       11     経胸壁心工コー(A)       12     経食道心工コー(B)       13     頚動脈エコー(B)       14     スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15     心臓力テーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)	
8 運動負荷心電図(A)        9 ホルター心電図(A)        10 血管機能検査(B)        11 遅胸壁心エコー(A)        12 遅食道心エコー(B)        13 預動脈エコー(B)        14 スワン・ガンのウァーテル検査(A)        15 心腊カテーテル検査(B)        16 心指出量(B)        17 動・静脈圧モニター(A)        18 心臓電気生理学的検査(B)        19 心筋シンチグラフィ(B)        20 心臓MF0検査(B)        21 24時間血圧測定(B)        22 教急募生法(A)        23 一時ペーシング(A)        24時間血圧測定(B)        25 恒久ペースメーカ(B)        26 健皮の冠動脈・つぶとジグ(AEP)(B)        27 血液法折・腹膜透析(B)	<ul> <li>2 運動負荷心電図(A)</li> <li>3 ホルター心電図(A)</li> <li>10 血管機能検査(B)</li> <li>11 経胸壁心エコー(A)</li> <li>12 経食道心エコー(B)</li> <li>13 預動脈エコー(B)</li> <li>14 スワン・ガンツカテーテル検査(A)</li> <li>15 心臓カテーテル検査(B)</li> <li>16 心拍出量(B)</li> <li>17 動・静脈圧モニター(A)</li> </ul>	
9     木山ター心電図(A)       10     血管機能検査(B)       11     経胸壁心工コー(A)       12     経会道心工コー(B)       13     預動脈エコー(B)       14     スワン・ガン・カテーテル検査(A)       15     心臓ガテーテル検査(B)       16     心指出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)       18     心臓研究検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓小球検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     秋急療生法(A)       23     一時ペーシング(A)       24     大動脈内小ル・ンパンピング(AEP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     経営的記動脈・パンターペンション(PCI)       27     血液法析・腹膜透析(B)	9     ホルター心電図(A)       10     血管機能検査(B)       11     経胸壁心エコー(A)       12     経食道心エコー(B)       13     頚動脈エコー(B)       14     スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15     心臓力テーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)	
10     血管機能接至(B)       11     謡胸壁心工J-(A)       12     経食道心工J-(B)       13     弾動脈工J-(B)       14     スワンガンクガテーテル検査(A)       15     心臓ガテーテル検査(B)       16     心描出量(B)       17     動・静脈圧モルター(A)       18     心臓電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓不快査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     秋急暴生法(A)       23     ・時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(AEP)(B)       25     恒久ペースメーガ(B)       26     経皮的冠動脈(心ターペンション(POI))       27     血液法析・腹膜法(fi(B)	10     血管機能検査(B)       11     経胸壁心エコー(A)       12     経会道心エコー(B)       13     頚動脈エコー(B)       14     スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15     心臓カテーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)	
11     経胸塗心エコー(A)       12     経会道心エコー(B)       13     預動脈エコー(B)       14     スワンガングケーテル検査(B)       15     心臓ケーテル検査(B)       16     心指出量(B)       17     動・静脈正モニカー(A)       18     心臓●気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓MFi検査(B)       11     立・縮サイト検査(B)       12     24時間血圧測定(B)       23     ・時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     経皮的記動脈インターペンション(PCI)       27     血液透析・腹膜透析(B)	11 経胸壁心エコー(A)       12 経食道心エコー(B)       13 預動脈エコー(B)       14 スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15 心臓カテーテル検査(B)       16 心拍出量(B)       17 動・静脈圧モニター(A)	
12     経費適応工コー(B)       13     預動脈エコー(B)       14     スワン・ガンクカテーテル検査(D)       15     心磁力テーテル検査(D)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)       18     心磁電気生理学的検査(D)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓小砂検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急療生法(A)       23     ・時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     経皮的的冠動脈インターペンション(POI)       27     血液透析・腹膜透析(B)	12 経費道心エコー(B) 13 頚動脈エコー(B) 14 スワン・ガンツカテーテル検査(A) 15 心臓カテーテル検査(B) 16 心拍出量(B) 17 動・静脈圧モニター(A)	
13 3世初派上」-(E)     14       14     スワン・ガンやカテーテル検査(A)       15     心磁力テーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)       18     心臓電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓研码検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急療生法(A)       23     一時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(ABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     [26]       27     血液透析・腹膜透析(B)	13 到前加加工「(B)       14 スワン・ガンツカテーテル検査(A)       15 心臓力テーテル検査(B)       16 心拍出量(B)       17 動・静脈圧モニター(A)	
14     スリンガガライアル検査(A)       15     心臓カテーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)       18     心臓電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓mR検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急療生法(A)       23     一時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     短皮的的冠動脈(クターペンション(PCI) (B)       27     血液法析・腹膜透析(B)	14     スリン カンシッカ デーアル検査(A)       15     心臓力テーテル検査(B)       16     心拍出量(B)       17     動・静脈圧モニター(A)	
10     小田秋日(5)       11     小田秋日(5)       12     小田秋日(5)       17     動・静脈圧モニター(A)       18     心臓電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓mの検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急素生法(A)       23     一時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     27       17     面液透析・腹膜透析(B)	16 心拍出重(B) 17 動・静脈圧モニター(A)	
17     助・静脈圧モニター(A)       18     心臓電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓MPB検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急素生法(A)       23     →時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     (B)       27     血液透析・腹膜透析(B)	17 動·静脈圧モニター(A)	
18     心臓電気生理学的検査(B)       19     心筋シンチグラフィ(B)       20     心臓MPB検査(B)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急薬生法(A)       23     →時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     (E)       27     血液透析・腹膜透析(B)		
18     18	18 心臓蚕氛生理学的神杏(B)	
20     心臓がらります(は)       20     心臓がらります(は)       21     24時間血圧測定(B)       22     救急薬生法(A)       23     一時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     [B]       27     血液透析・腹膜透析(B)	19 小筋シンチグラフィ(B)	
24時間血圧測定(B)     24時間血圧測定(B)       22 救急療生法(A)     23       23 →時ペーシング(A)     24       24 大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)     25       25 恒久ペースメーカ(B)     26       26 短皮的冠型脈(インターペンション(POI) (B)     10       27 血液透析・腹膜透析(B)     4	20 心臓MFD検査(B)	
22     救急療生法(A)     1       23     一時ペーシング(A)     1       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)     1       25     恒久ペースメーカ(B)     1       26     経皮的短動脈インターペンション(POI) (B)     1       27     血液法析・腹膜透析(B)     1	21 24時間血圧測定(B)	
23     一時ペーシング(A)       24     大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)       25     恒久ペースメーカ(B)       26     程皮的記動脈インターペンション(POI) (B)       27     血液透析・腹膜透析(B)	22 救急蘇生法(A)	
24 大動脈内パルーンパンゼング(IABP)(B) 25 恒久ペースメーカ(B) 26 経皮的冠動脈イターペンション(POI) (B) 27 血液透析・腹膜透析(B) 研修項目 開催回数 備考	23 一時ペーシング(A)	
25 恒久ペースメーカ(B) 26 経度的冠動脈インターペンション(POI) 27 血液透析・腹膜透析(B) 研修項目 開催回数 備考	24 大動脈内パルーンパンピング(IABP)(B)	
26     経皮的冠動脈インターペンション(POI)       (E)     (E)       27     血液透析・腹膜透析(E)       研修項目     開催回数 (年間)     備考	25 恒久パースメーカ(B)	
27 血液透析・腹膜透析(B)       研修項目       開催回数 (年間)	26 経皮的冠動脈インターベンション(POI) (月)	
研修項目 開催回数 備考	27 血液透析•腹膜透析(B)	
研修項目 開催回数 備考		
	研修項目 開催回数 備	考
医疫治理 医療安全講習会	医療論理 医療安全講習会	
医瘦安全他	· 医療安全他 (み) - 7の他講習会	

ここ。 算出例)年間入院患者実数×1人あたりの年間入院日数 ÷365日

編集

# ①入力が終了したら「保存」を押します。 研修関連施設で申請している場合は次ページをご覧ください。 研修施設で申請している場合はP11からご覧ください。

本志	情報 施設内情報 設 <b>備状況</b>							
保	存 チャンセル							
2								
ER.	加利人沉							
Bz	医循環器学会認定循環器専門医研修力	リキュラム	に基づく	研修が施行さ	れているかをチ	エックする項目	<b>で</b> す。	
·設	備状況欄には、設備がある場合は〇印を	、無い場	合は ×I	印を選択する	こと。			
ж(	)内は研修力リキュラムの達成目標レベル	,						
睢泊	Fまでに研修・研修関連施設としてご登録	されている	5場合、					
過3	長に申請されている設備状況と今回の申請	<b>静が異なる</b>	箇所に	色が付くように	なっています。	申請作成時の	)参考にお使いください。	
No	検査項目	設備 有:0	状況 毎:×					
1	胸部単純X線検査(A)	0	T					
2	心血管造影 1)左室造影(B)	0	T	1				
3	2)大動脈造影(B)	0	T					
4	3)冠動脈造影(B)	0	T					
5	4)右心系造影(B)	0	•					
б	CT検査(B)	0	•					
7	標準12誘導心電図(A)		-					
8	運動負荷心電図(A)	0	<b>_</b>					
9	ホルター心電図(A)		-					
10	血管機能視査(B) ※2時時によっ、(A)							
11	経験室心エリー(A) 終金業 (オコー(D)							
12	¥主政道心エコー(B) 25時期6エコー(P)		Ť					
14	3812/00/エコー(ロ) スロ16 ガン/カティテル神杏(ム)	10	Ŧ					
15	へシン バンシバン アルバス豆(~ 心臓カテーテル検査(B)	ŏ	T					
16	心拍出重(B)	lõ	T					
17		Ō	•					
18	心臓電氛生理学的検査(B)	0	T					
19	心筋シンチグラフィ(B)	×	T	1				
20	心臓MRI検査(B)	0	T	]				
21	24時間血圧測定(B)	X	T					
22	救急蘇生法(A)	0	T					
23	一時ペーシング(A)	0	•					
24	大動脈内パルーンパンゼング(IABP)(B)	0	•					
25	恒久バースメーカ(B) 認度的写動版であっかった(PO)		•	l				
26	##1209753#/##1292 ~7327932(POI) (B)	0	•					
27	血液透析•腹膜透析(B)	0	T	J				
	研修項目		開催	回数間)		備	考	
	医感觉全错现么	1						
医库	疫論理 <sup>国家文学研目表</sup>	ľ						11
-	その他講習会	1						
								11



※固定の病床数が決められていない場合は、実績数から算出する こと。 算出例)年間入院患者実数×1人あたりの年間入院日数 ÷365日

※P10、11は研修関連施設での申請のみ必要な作業です 連携施設(親施設)を登録し、連係を依頼する必要があります。
①「連携施設」を押します。 その後、「編集」を押します。
夏士德起 旋钓内横起 钓鹰的口 植锥体的
<sup>22</sup> (+)   秋 ルビスパン      秋 (2)   10, (2)   2)   2)   2)   2)   2)   2)   2)
送信ボタン押下で選択した施設の代表者へ連携依頼のメールが送信されます。 誤った施設へ連携の申請をしないよう、送信ボタン押下前に確認してください。 施設名

②虫眼鏡のボタンを押します

基本情報	施設内情報	設備状況	連携施設			
連携施	<u>元</u> 文					
送信ボタン打 誤った施設/ 施設名	甲下で選択した施設 へ連携の申請をしな	の代表考へ いよう 」送信ボタ: 【9	い語のメールが送信されます。 ン押下前れ、確認してください。 、			
確認者 コメント 保存	送信 キャ	ンセル	確認結末			

③検索ボックスに親施設の施設名を入れて「Go!」を押します。条件に当てはまる施設名が検索結果 に表示されますので選択します。

※検索結果に目的の施設が表示されない例が報告されています。その場合は下記の方法を お試しください。

1)検索ボックス下の検索を「すべての項目」にする

2)検索ボックスに検索したい施設の所属番号(6桁)を入力する

🗢 検索 ~ 施設ポータルサ	イト - Google Chrome			_		×				
a dev04-jcs-meml	ber-mgr.cs75.force.com/facili	ity/_ui/common,	/data/LookupF	age?lkfm=j_id	:10%3Aj_i	id				
検索 <sup>66</sup>	Go!									
検索 🖲 名前 🗍 す	べての項目									
< <u>検索結果をクリア</u>										
検索結果										
🍋 施設情報 [1]										
施設之	施設情報レコードタイプ	都道府県	施設番号	所属番号	開院E	1				
日循研修病院	研修施設(新制度)	東京都		035187						

# 研修関連施設の場合のみ

④施設名を選択後、送信を押します。選択した施設(連携施設)の循環器専門医代表者へ連携承認 依頼メールが送られます。システム上でメールは送信されますが、円滑な連携承認のために電話等で ご連絡を取って頂くようお願いします。

、ま+#+た=ル					
理透她設					
送信ボタン押下で運	訳した施設の代表者へう	重携依頼のメールが送信され	ます。		
誤った施設へ連携の	申請をしないよう、送信:	ボタン押下前に確認してくださ	:(J)o		
加設名	11月0月11日110月7日		的红星		
7		υæ	DC00.75		
保護 送信	キャンセル				

選択した施設(連携施設)の循環器専門医代表者の 承認を待ちます。 承認されましたら、下記申請を行って下さい。

⑤承認されましたら、下記のように表示が変わります。

	施設内情報	設備状況	連携施設
連携施	設		
送信ボタン邦 誤った施設/ 施設名 確認者 コメント	甲下で選択した施設 へ連携の申請をしな 日循研修病 日循研修病 申請を承認し	め代表者へ連排 いよう、送信ボタ 院 院 施設管理者 します。	:依頼のメールが送信されます。 >押下前に確認してください。 確認結果 承認
<b>連携</b> 僚	<b>な頼が否</b> 成」から	<b>認され</b> た 再度ご申	<b>:場合</b> ■請ください
基本情報	施設内情報	設備状況	連携施設
連携施	設		
送信まれてき	押下で選択した施計 へ連携の申請をしな 。 日循研修病	役の代表者へ連詰 いよう、送信ボタ 認完施設管理者	<b>県依頼のメールが送信されます。</b> ン伊下前に確認してください。 確認結果 否認 応め、判断でき
にはパスクイ 誤った施設。 施設名 確認者	新日循研修練 設備状況が ません。否認	記人されていなし 別いたします。	
ユョホス? 誤った施設。 施設名	新日循研修練 設備状況が ません。否認	記人されていない 別いたします。	

③画面右上にな	ある「承認申請」を押します。
	研修施設申請情報 照会 指定の項目を全て記入頂きましたら、お手数ですが、再度ご確認いただき、「承認申請」ボタンを押下ください。
回 研修施設申購情報 TFA-4602	編集 コピ 承認申請
施設グループ 研修施設(旧制度)	
基本情報 施設内情報	安備状況 
編集	
⑭「送信」を押し	ます。コメントは空白で問題ありません。 承認申請
	キャンセル 送信

⑤施設詳細情報照会ページ(P3)のステータスが「申請中」となっていましたら、申請が完了しています。

研修施設申請	レコードタイプ	申請区分	77 22	
TFA-4602	研修施設(旧制度)	指定/更新申請	申請中	
	W115-215-02.001-92.001	TARE	11 Page 1	
			7#	
TEA 2205	[[[성상: 10, 10 주 ]] 후 )	松宁/百姓中雄	-7.17	