



福 医 第 1 4 2 5 号 平成 2 2 年 8 月 4 日

社団法人沖縄県医師会長 展



独立行政法人国立循環器病研究センターにおける「平成 22 年度 循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、臨床 検査技師及び臨床工学技師の研修」について(案内)

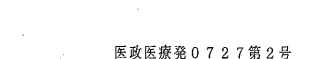
みだしのことについて、厚生労働省医政局政策医療課長より別添のとおり研修の案内が ありますので送付します。

なお、研修実施要領の改正により、今年度から直接国立循環器病研究センターに書類提 出することになっておりますので申し添えます。

記

- 1. 提出書類:受講者調書及び下記書類
 - (1) 所属施設長の推薦理由書(2) 履歴書(3) 研修を希望する理由書
- 2. 提出期限:平成22年10月22日(金)
- 3. 提 出 先:独立行政法人国立循環器病研究センター研究医療課医療係
- 4. 旅費については、各施設負担
- ※従来研修料は無料でしたが、本年度より独立行政法人国立循環器病研究センターが 実施することに伴い、研修料を負担していただくことになっています。

担 当
沖縄県福祉保健部 医務課
医務看護班 比嘉
電話:098-866-2169
FAX:098-866-2714



平成 22 年 7月 27 日

各都道府県

衛生主管部 (局) 長 殿

厚生労働省 医政局政策医療課



22, 8, 02

独立行政法人国立循環器病研究センターにおける 「平成22年度循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放 射線技師、臨床検査技師及び臨床工学技士の研修」について

循環器病対策の推進につきまして、平素から格段のご配慮を賜り厚く御礼申し 上げます。

循環器病診療に従事する医師等の研修については、従来より、「循環器病診療に従事する医師等の研修について」(平成19年4月23日付け医政発第0423003号)に基づき、厚生労働省が実施しておりましたが、本年4月1日に施行された「高度専門医療に関する研究等を行う独立行政法人に関する法律」(平成20年法律第93号)第14条第3号に基づき、当該研修は、本年度より独立行政法人国立循環器病研究センターが実施することとし、引き続き循環器病対策の推進を図ることといたしました。

各都道府県における循環器医療の向上に資する貴重な研修と考えますので、貴 県内の関係者に対しぜひご案内いただきますよう、お願い申し上げます。

【照会先】

厚生労働省医政局政策医療課

政策医療係 澤 田

TEL: 03-5253-1111 (内線 2620)

E-mail: sawada-ai@mhlw.go.jp

国循発総第 10072002 号 平成 2 2 年 7 月 1 6 日

各医療機関長 殿



独立行政法人国立循環器病研究センターにおける「平成 22 年度循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、臨床検査技師及び臨床工学技士の研修」について

平素より、当センターの調査・研究等の実施に御理解、御協力いただき、感謝申し 上げます。

循環器病診療に従事する医師等の研修については、従来より、「循環器病診療に従事する医師等の研修について」(平成19年4月23日付け医政発第0423003号)に基づき、厚生労働省が実施しておりましたが、本年4月1日に施行された「高度専門医療に関する研究等を行う独立行政法人に関する法律」(平成20年法律第93号)第14条第3号に基づき、当該研修は、本年度より当センターが実施することとなりました。

なお、従来、研修料は無料となっておりましたが、別添のとおり新たに研修料をご 負担いただくこととなっております。

つきましては、「循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、臨床検査技師及び臨床工学士の研修実施要領」(別添)及び「研修実施計画」(別紙(1))、「研修内容」(別紙(2))を御確認の上、受講をご希望される場合は、「受講者調書」(別紙様式)等必要書類を、平成22年10月22日(金)までに独立行政法人国立循環器病研究センター研究医療課医療係宛てに御提出いただきますようお願いいたします。

(照会先)

独立行政法人

国立循環器病研究センター

研究医療課医療係

Tel:06-6833-5012 (内線 2247)

E-mail:koresawa@mgt.ncvc.go.jp

〇循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、臨床検査技師及び臨床工学技士の研修実施要領 新旧対照表

循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、 循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、 臨床検査技師及び臨床工学技士の研修実施要領 臨床検査技師及び臨床工学技士の研修実施要領 1~5 (略) $1\sim5$ 削除 6. 各都道府県の推薦 都道府県は、研修実施施設が別に定める必要書類を作成し、受講者を推薦すること。 受講者の推薦にあたっては、各都道府県における循環器病診療施設の現状及び将来計 画等を勘案し、研修効果が十分に期待できるよう配慮すると共に受講対象者の要件を 備えているかどうか審査を行うこと。 なお、受講者の推薦締切期日については、別に定めるものとする 6. 受講者の選定及び通知 7. 受講者の選定及び通知 各所属施設長より推薦された者の中から当センターにおいて受講者を決定し、各所 各都道府県及び研修実施施設長より推薦された者のうちから決定し、都道府県又は 属施設長を通じて受講者に通知する。 研修実施施設長を通じて所属施設長及び受講者に通知する。 7~9 8~10

循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、 臨床検査技師及び臨床工学技士の研修実施要領

独立行政法人 国立循環器病研究センター

循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放射線技師、 臨床検査技師及び臨床工学技士の研修実施要領

1. 目 的

わが国の循環器病対策の一環として、循環器病診療に従事する医師、看護師、診療放 射線技師、臨床検査技師及び臨床工学技士に対し、高度の専門的知識及び技術を修得さ せ、専門職員の技術・知識の向上を図ることを目的とする。

2. 対 象 者

(1) 医 師

循環器病診療に従事する者で、医師の資格取得後2年以上の実務経験を有し、研修 実施施設が別に定める受講対象者の要件を備え、所属施設長又は研修実施施設長が推 薦する者

(2) 看護師

循環器病診療に従事する者で、看護師の資格取得後2年以上の実務経験を有し、研修実施施設が別に定める受講対象者の要件を備え、所属施設長又は研修実施施設長が 推薦する者

(3) 診療放射線技師

循環器病診療に従事する者で、診療放射線技師の資格取得後2年以上の実務経験を 有し、研修実施施設が別に定める受講対象者の要件を備え、所属施設長又は研修実施 施設長が推薦する者

(4) 臨床検査技師

循環器病診療に従事する者で、臨床検査技師の資格取得後2年以上の実務経験を有し、研修実施施設が別に定める受講対象者の要件を備え、所属施設長又は研修実施施設長が推薦する者

(5) 臨床工学技士

循環器病診療に従事する者で、臨床工学技士の資格取得後2年以上の実務経験を有し、研修実施施設が別に定める受講対象者の要件を備え、所属施設長又は研修実施施設長が推薦する者

3. 研修実施施設

独立行政法人国立循環器病研究センター

〒565-8565 大阪府吹田市藤白台5丁目7-1 電話 [06] (6833)5012

4. 研修定員·研修内容

職種別の研修定員、研修課程、研修内容は受講者の構成等を考慮して研修実施施設に おいて別に定めるものとする。

5. 研修実施期間

研修実施期間については、研修実施施設において別に定めるものとする。

6. 受講者の選定及び通知

各所属施設長より推薦された者の中から当センターにおいて受講者を決定し、各所属施設長を通じて受講者に通知する。

7. 経 費

受講料は独立行政法人国立循環器病研究センターが別途定めるものとする。なお、受講地への旅費、滞在費等は受講者側の負担とする。

8. 宿泊施設

原則として、斡旋しない。(但し、希望者は受講決定後、研修実施施設へ別途相談すること。)

9. その他

(1) 携帯するもの

白衣、筆記用具、印鑑

フイルムバッジ (医師、診療放射線技師のみ)、その他研修実施に必要なもの

(2) 研修期間中の受講者に対する一切の責任は、所属施設長が負うものとする。

研修実施計画

啦 極	- m w	研修課程	1 回当たりの 定 員	邓成22年	-	_				·			平成23年		
				4	5	6	7	8	9	10		12		2	3
(1) 医 前	2週間・3ヵ月	1.心殿血管内科	(36) 人 3 (短期2) (長期1)						,			1	刀 中旬 (1988)	门下旬	3 / 1 / 5
		2. 腐血管内科	3 (短期2) (長期1)	. ,,						,					
		3. 湖 血 田 ・ 啓	3 (短期2) (長期1)												
		4. 動脈硬化·代謝	3 (短期2) (長期1)												
		5. 小児循環器科	3 (短期2) (長期1)						-						
		6. 心臟血管外科	3 (短期2) (長期1)							<u> </u>					
		7. 脳血管外科	3 (短期2) (長期1)												
		8. 麻 科 科 9. 放射線科	3 (短期2) (長期1)												
		10. 予 防 檢 診	3 (知期2) (長期1) 3 (知期2)			_						,			
		11. 周 産 別 科	3 (短期2) (長期1) 3 (短期2) (長期1)			ļ									
		12. 蒋 理	(長期1) 3 (短期2) (長期1)												
		·········						<u> </u>							
(2) 沿 遊 師	2 週 間	1. C C U	(15) 人 3							-			2)] 4[4(i)	2H F10
		2. 1 C U 3. S C U	3												
		4. N C U 5. 和.幼児病和	3 3	· 			·						ļ		
(2) 診療放射線	Í	5. 乳幼児病棟課程 (PICU)			·						<u> </u>				
(3) 診療放射線 前 旅 床 後 査	2 選 訓	診 班 放 射 線	(4) 人										2月上旬	2月中代	
臨床檢查 (4)技 師		1. 臨 床 検 查 2. 生 型 機 能 検 查	(4) 人 2 2 ·										2月上旬 2月上旬	2 시 다 (2 시 다 (2 시 나 (
(5) 臨 床 工 学 士	2 週 間	臨 床 工 学	2 人			 -							2月上旬	2月中旬	
<u>-</u> -	病研究センター〜	- の書類提出期日(推闢締切)			_		<u> </u>				2 2 年度募集		2年10月2		

研修 内容

I 医 師

			·
研修課程	定員	受講対象者の要件	研修内容
 心臓血管内科課程 (1) 長期研修コース (期間 3ヵ月) (2) 短期研修コース 	(3) 1 2	心臓血管内科の診療経験を1 年以上有する者	(1) 長期研修コース 主として病棟において、心臓血管疾患一般の診断及 び治療の技術を修得し同時に下記(※)の部分の見学 研修を行う。
(期間 2週間)	·		(2) 短期研修コース 主として下記(※)の部分①~⑤のうち、希望する ものを選択し、2週間の見学研修を行う。
	•		 ※ ①心臓カテーテル検査 (PTCA、アブレーション) ②心エコー図、心不全、心臓移植 ③CCU (Coronary Care Unit) ④心臓リハビリテーション、呼吸・肺循環 ⑤大血管疾患、末梢血管疾患
2 脳血管内科課程(1) 長期研修コース(期間 3ヵ月)	(3)	脳血管障害についての診療経 験を1年以上有する者	

研修課程	定員	受講対象者の要件	研 修 内 容
(2) 短期研修コース (期間 2週間)	2		①~⑤の見学を行う。 (2) 短期研修コース 上記SCUでの診断、治療を研修すると同時に、下記(※)の補助診断法①~⑤のうち希望するものを選択し、2週間の見学研修を行う。
			 ※ ①脳血管撮影(超選択的血栓溶解療法を含む) ②CT・MRI検査(DWIを含む) ③脳循環測定(SPECT、PET) ④超音波断層・ドプラー検査 ⑤脳波、脳磁図
3 高血圧・腎 課程 (1) 長期研修コース (期間 3ヵ月) (2) 短期研修コース (期間 2週間)	(3) 1 2	高血圧・腎疾患についての診 療経験を1年以上有する者	(1) 長期研修コース 主として病棟において、高血圧、腎疾患、及び関連 する循環器疾患の病態、診断、治療を研修する。希望 者には透析療法に関する研修を行う。 (2) 短期研修コース 主として病棟において、高血圧、腎疾患、及び関連 する循環器疾患の病態、診断、治療の研修を行う。希 望者には透析療法に関する見学研修を行う。

·

研修 課程 	定 員	受講対象者の要件	研修内容
 4 動脈硬化・代謝 課程 (1) 長期研修コース (期間 3ヵ月) (2) 短期研修コース (期間 2週間) 	(3) 1 2	動脈硬化・代謝についての診療経験を1年以上有する者	(1) 長期研修コース 主として病棟において、糖尿病、高脂血症、肥満 その他動脈硬化・代謝疾患の診断・治療の技術を修行 し、同時に下記(※)の研修を行う。 (2) 短期研修コース 主として病棟において、上記疾患の病態把握について研修し、同時に希望に応じて下記(※)の項目の身 学研修を行う。 ※ ①インスリン感受性試験 ②非侵襲的動脈硬化診断 ③plasmapheresis による高脂血症の治療法
 5 小児循環器科課程 (1) 長期研修コース (期間 3ヵ月) (2) 短期研修コース (期間 2週間) 	(3) 1 2	小児循環器科の診療経験を 1 年以上有する者	(1) 長期研修コース 主として病棟において、小児期心疾患の診断及び 療の技術を研修し、同時に下記(※)の補助診断法(~⑤の研修を行う。 (2) 短期研修コース 主として病棟において、小児期心疾患の診断及び 療を研修すると同時に、下記①~⑤のうち希望する のを選択し、2週間の見学研修を行う。

ς.....

研修課程	定 員 第1回第2回	受講対象者の要件	研修内容
·			※ ①心エコー図
			②心臓カテーテル検査 ③トレッドミル
			④R I 検査
	·		⑤その他
6 心臟血管外科課程	(3)	心臓血管外科の診療経験を1	(1) 長期研修コース
(1) 長期研修コース (期間 3ヵ月)	1	年以上有する者	下記(※)の①~④の疾患について、手術室と病棟
(2) 短期研修コース (期間 2週間)	2	,	での実際の研修、対外循環の理論と実際、ICUでの 術後管理について研修を行う。
(海頂) 乙间间)			(2) 短期研修コース
			下記(※)の①~④の疾患について、希望のものを 選択し手術室とICUにて2週間の見学研修を行う。
	,		※ ①小児心疾患
		,	②弁膜疾患
			③虚血性心疾患
			④血管疾患
7 脳血管外科課程	(3)	脳血管障害の外科の診療経験	(1) 長期研修コース
(1) 長期研修コース (期間 3ヵ月)	1	を1年以上有する者	脳血管障害の診断・外科治療の実際について、手術 室・NCU及び病棟にて研修する。

				研修内容
	研修コース 間 2週間)	2		研修内容: 画像診断、脳血流測定、直達手術、血管内手術、ガンマナイフ、術後管理 (2) 短期研修コース 上記について見学研修を行う。
(期 (2) 短期	果程 研修コース 間 3ヵ月) 研修コース 間 2週間)	(3) 1 2	麻酔科の診療経験を1年以上 有する者	
				 ※ ①脳、心臓、血管外科手術の麻酔 ②心臓カテーテル、脳血管撮影等検査のための麻酔 ③各種モニター、検査機器の操作法 ④各種レスピレーターの操作法 ⑤病棟における救命処置法 ⑥ I CUでの患者管理

	研修課程	定 員	受講対象者の要件	研 修 内 容
	9 放射線科課程	(3)	放射線科の診療経験を1年以	(1) 是明亚统一。
	(1) 長期研修コース (期間 3ヵ月)	1	上有する者	主として下記(※)の①~③の検査について研修を
	(2) 短期研修コース (期間 2週間)	2		(2) 短期研修コース
	(>約1141 万 /四 [日])			下記(※)の①~③の検査について、希望のものを 選択し、2週間の見学研修を行う。
		,		※ ①心臓血管撮影、循環器IVR
				②X線CT、MRI、3次元画像診断 ③循環器核医学、PET診断
	10 予防検診課程	. (3)	集団検診の診療経験を1年以	(1) 長期研修コース
·	(1) 長期研修コース (期間 3ヵ月)	1	上有する者	循環器病予防の検診技術を修得し、疾病予防の管理 体系について、下記(※)①~④の研修を行う。
	(2) 短期研修コース	2		(2) 短期研修コース
	(期間 2週間)			下記(※)の①~④について、希望のものを選択し、 2週間の見学研修を行う。
				※ ①循環器検診の手技、判定
				②脳卒中、心筋梗塞の危険因子の調査方法、解 析方法
				③高血圧、脂質代謝異常の生活指導

研修課程	定員	受講対象者の要件	研修内容
			④循環器疾患予防の方策、体系化
11 周産期科課程	(3)	周産期科の診療経験を1年以	
(1) 長期研修コース	1	上有する者	下記(※)の①~③について、病棟において研修
(期間 3ヵ月)			行う。
(2) 短期研修コース	2		(2) 短期研修コース
- (期間 / 2週間)			下記 (※) の①~③について、希望のものを選択 2週間の見学研修を行う。
			※ ①心疾患妊婦、妊娠中毒症などのハイリスク妇 の母体・胎児管理法 ②胎児病の診断、体内治療 ③周産期における新しい母体、胎児、新生児監 システム
12 病理課程	(3)		(1) 長期研修コース
(1) 長期研修コース	1		主として循環器疾患の病理形態学的研修を行い、
(期間 3ヵ月) (2) 短期研修コース (期間 2週間)	2		時に下記(※)の診断法①~⑤の研修を行う。 (2) 短期研修コース 主として循環器疾患の病理形態学的研修を行い、
			時に下記(※)の診断法①~⑤のうち希望するもの 選択し、2週間の見学研修を行う。

	研 修 課 程 	定員	受講対象者の要件	研 修 内 容	
				※ ①病理解剖学 ②外科病理学	
				③細胞診断学 ④特殊染色学 (免疫酵素抗体法も含む)	
·				⑤電子顕微鏡法	
·			•		
					-
		,			
	(12課程)	(36)			

Ⅱ 看 護 師

研修課程	定員	受講対象者の要件	研 修 内 容
1 CCU課程	3	循環器疾患看護の経験を2~ 3年以上有する者	1 CCU (内科系心疾患集中治療室)CCUは内科系心疾患重篤患者を収容している
2 ICU課程	3		患者の呼吸、循環、代謝その他生体情報のアセス ントを行い、集中治療管理を研修する。 2 ICU(心臓血管外科集中治療室) ICUは緊急かつ重篤で治療効果の期待でき
3 SCU課程	3		心臓血管外科系患者を収容している。術後の実際 通じて患者の呼吸、循環、代謝その他生体情報の セスメントを行い、集中治療管理を研修する。 3 SCU(脳卒中集中治療室)
			SCUは急性期の脳卒中患者の救命を第一義な目的として運営されている。患者の呼吸、循環代謝その他生体情報及び意識障害、片麻痺など神症状のアセスメントを行い、集中治療管理並びになり、
4 NCU課程	3 .		性期リハビリテーションの実際を研修する。 4 NCU(脳血管外科集中治療室) NCUは緊急かつ重篤で治療効果の期待でき 脳血管外科系患者を収容している。術後の実際を じて患者の呼吸、循環、代謝その他生体情報のアー スメントを行い、集中治療管理を研修する。

研修課程 	定員	受講対象者の要件	研 修 内 容
5 乳幼児病栜課程 (PICU)	3		5 乳幼児病棟 (PICU) 乳幼児病棟 (PICU) は先天性心疾患を有する 新生児・乳児を収容している。出生直後から1週間 以内の重症心疾患患児の緊急手術やICUからの 術後患児の呼吸、循環、代謝その他生体情報のアセ スメントを行い、集中治療管理を研修する。
	·		
			- -
		·	
(5課程)	(15)	·	

Ⅲ_ 診療放射線技師

研修課程	定 員	受講対象者の要件	研 修 内 容
診療放射線課程	5 ·	血管撮影装置、CT検査装置、 MR検査装置及び核医学検査	下記の放射線検査項目①~④のうち希望のものを 選択し、2週間の見学研修と講義を行い放射線検査技
		装置のうち1つ以上の設備を 有する施設に勤務する者	術の修得を図る。 複数選択は可能であるが、その際はどの検査項目に 重点を置くかを受講者調書、もしくは研修理由書で明 確にしておく。
			研修項目 ①血管造影検査(心臓、脳、腹部末梢) ②CT検査(心臓、大血管、頭部)
			③MR検査(") ④核医学検査(心臓、脳の SPECT 検査及び PET 検査)
(1課程)	(5)		

IV 臨床検査技師

研修課程	定 員 .	受講対象者の要件	研 修 内 容
1 臨床検査課程	2	臨床検査の経験を1年以上有 する者	下記の臨床検査について、希望のものを選択し、3 習を中心に専門技術の修得を図る。 ① 生化学、免疫血清、血液・止血、血中薬物濃度等の即時検査(診察前検査)対応 ② 臓器移植に関する免疫機能検査と感染症検査 ③ 輸血管理室業務 一安全な輸血を行うための検査管理システムについて ④ 病理検査の一般的技術と解剖介助
2 生理機能検査課程	2	生理機能検査の経験を1年以 上有する者	下記の生理機能検査について、希望のものを選択し、専門技術の修得を図る。 ① 心電図検査(トレッドミルによる負荷試験を含む) ② 心臓超音波検査 ③ 血管超音波検査 ④ 脳波、筋電図検査 ⑤ 末梢循環機能検査
(2課程)	(4)	•	⑥ 呼吸機能検査

V 臨床工学技士

	研修課程	定員	受講対象者の要件	研修内容					
臨床工学技士課程		2	臨床工学技士の診療を1年以 上経験している者	下記の臨床工学技士業務について、希望のものを選 択し、実習を中心に専門技術の修得を図る。					
		,		① 体外循環② 補助循環③ 補助人工心臓④ ME機器管理					
:				·					
	(1課程)	(2)							

受 講 者 調 書

 医
 師

 看
 護
 師

 診療放射線技師

研 修

診療放射線技師 臨 床 検 査 技 師 臨 床 工 学 技 士

(研修実施施設名:国立循環器病研究センター

			~44-							、研修す	も他が	改名	: 国立	盾環.	器病	研究	センタ	7 —)
1		<u>. </u>	講 	者——	氏		名	<u> </u>	<u> </u>					•	(男	・女	.)
2	生	-	年_ _		月		日	昭和	1	年		月		日	(満	- 歳)
				(1	.)旅	設	名	1		_					_			
3	所	属	施設	(2)所	在	地	₹		· ·	- -			· 				<u>-</u>
				(3)連	絡	先	Tel.						 -	(内	線)		
4	従	事職	努内容	現る	生の原	斤属 音	 『署			. = "					<u> </u>			_
				従	事	職	名		· -			· 	·				· -	-
				具職	体	的	な	(希	望課程	 の経験	 及び	関連機	器の取	 z 扨糸	 X験:	 筌)		- -
				職	務	内	容							- 357419_	±-3/\	.1 /		
		•														•		
	· .									•								
5	経り	年数	女 (うも	が一個	希望	课程)		臨床	(従事)	経験		年	力月	(-	— <u>カ</u> 月	1)
6	卒		業	(1))学	校	名			_	_				_			
<u>.</u>	<u></u>			(2))年	月	日	昭和	・平成		年		 月		 F	 3		
7	免		許	(1)	番		号	第							-5			\dashv
	_			(2)	登録	录年月	日	昭和	・平成		年	. =	月		<u>-</u> 5	 }		
8	第 -	<i>‡</i>	6 望	(1)	研	修課	程	_			,							\dashv
				(2)	受	溝時	期						· -					
9	第二	二有	望	(1)	研(修 課	程		_		_				_			\dashv
				(2)	受言	講 時	期				- -						- - -	
10	第三	三希	望	(1)	研(程						 ·					\dashv
			1 1 1	(2)	受請	养 時	期							· .	·			
			!	<u> </u>			+	(1)	所属施	設長♂)推薦	理中国	上 (施 :	少長!	FILO	エ フ	* (7)	4
11	添		付	資		料			履歴書					又又	H10)	める	もいり	
						11									•			
	\			ر میدود د			Щ.	(3)	研修を	⊕ ≇ 9	○理	: 古	(吳华)	り(こ))			

注(1)受講者調書及び添付資料は各2部(原本)提出のこと。

(2) 医師、看護師、診療放射線技師、臨床検査技師及び臨床工学技士の該当する職種に〇印を付すこと。

(3)「4 従事職務内容」欄の具体的な職務内容は、希望課程の経験及び関連機器の取扱経験等について具体的に記入すること。(欄が不足する場合は研修者望期中書に記えずること)

について具体的に記入すること。(欄が不足する場合は研修希望理由書に記入すること) (4)「5 経験年数」欄の()内は研修希望課程の経験年数を記入すること)

(5)「11 添付資料」はA4版とするが、様式は特に定めないので適宜作成することなお、履歴書の記載内容として取得資格及び研修会等の受講歴も記入すること

循環器病従事者研修料金表

職種	期間	研修課程	1回当たりの定員	単価(1日当たり)	備考
医師	2週間・3カ月	1.心臟血管内科		2, 625円	
		2.脳血管内科	3(短期2)	2, 625円 2, 625円	
		3.高血圧・腎	3(短期2)	2, 625円 2, 625円 2, 625円	
		4.動脈硬化·代謝	3(短期2)		
		5.小児循環器科	3(短期2)	2, 625円 2, 625円	
		6.心臟血管外科	3(短期2)	2, 625円 2, 625円	
]	7.脳血管外科	3(短期2)		
		8.麻酔科	3(短期2) (長期1)	2, 625円 2, 625円	
]	9.放射線科		2, 625円	
<i></i>		10.予防検診	3(短期2) 2 (長期1) 2	2, 625円	
		1.周産期科 2.病理	3(短期2) 2 (長期1) 2 3(短期2) 2 (長期1) 2	2, 625円 2, 625円	
看護師	2週間 1	.CCU	15人	2, 100円	
	34	AICU B.SCU B.NCU B.乳幼児病棟課程	3 2 3 2 3 2	2, 100円 2, 100円 2, 100円 2, 100円	-
診療放射線 技 師	2週間 :	诊療放射線	5人	2, 100円	
臨床検査 技師	2	.臨床検査 .生理機能検査	4人 22	., 100円 ., 100円	
臨床工学 技師	2週間 🖺	a床工学 ————————————————————————————————————	2人	, 100円	

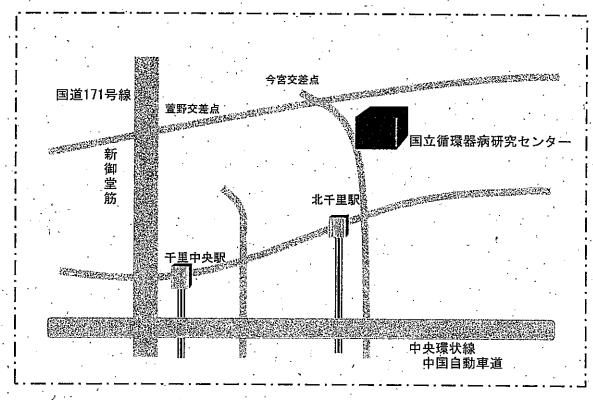
研修実施施設案内

(国立循環器病研究センター)

1 所在地及び連絡先

大阪府吹田市藤白台 5 丁目 7 - 1 (〒565-8565) 独立行政法人 国立循環器病研究センター 研究医療課医療係 Lu 大阪 0 6 - 6 8 3 3 - 5 0 1 2

2 案内図



(な语)

- ○新幹線新大阪駅→地下鉄御堂筋線千里中央駅下車 ○大阪国際(伊丹)空港→モノレール千里中央駅下車 千里中央駅→阪急バス栗生団地行循環器病研究センター前下車(15分)
- ○阪急電鉄梅田駅→千里線北千里駅下車→阪急バス栗生団地行循環器病研究センター前下車(5分) ※タクシー/千里中央駅から10分、北千里駅から3分(徒歩15分)

(参考図書)

メディカ出版 「CCU看護マニュアル」
" 「NCU看護マニュアル」
" 「SCU看護マニュアル」
" 「I CU看護マニュアル」

白総研「標準循環器疾患ケアマニュアル」

国立循環器病研究センター 看護部 循環器疾患ケアマニュアル研究会著