

認定再生医療等委員会 議事録

再生医療等提供状況定期報告書を提出した医療機関の名称： **医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック**
(PC 4150005)

活性NK細胞療法の治療の流れ 40ccの採血(1回分)から約2週間培養して、静脈から110ccの点滴投与を行う。

資料受領年月日 西暦 2017年 12月 16日(土)

開催日時 西暦 2017年 12月 19日(火) 11時55分 ~ 12時00分

開催場所 れんが橋ビル5階 内藤メディカルクリニック応接室

出席者 (委員 5名) (事務局 1名)	委員長	神戸 正臣	男性	a.医学・医療
	副委員長	吉岡 真弓	女性	a.医学・医療
		平畑 徹幸	男性	a.医学・医療
		熊田 均	男性	b.法律・生命倫理
		藤岡 寛	男性	c.一般
		井上 克也		

(委員の藤岡 寛は、医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックとは利害関係なし)

議題 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックによる再生医療等提供計画事項変更届書について

議事

神戸 正臣委員長が議長になり、本日の議題について他の委員4名に議題内容を説明した。

神戸 正臣委員長が再生医療等提供計画事項変更届書に照らし合わせ他の委員の意見を聞いた。

(事務局は、事前に内藤 七民院長の意思を聞き、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師(三好 得司医師)の追加の報告を受け、その件につき委員5名に伝えた。)

※ 議事の内容は、添付書類議事録の内容を参照。

審議結果

再生医療等提供計画事項変更届の内容を委員会で検討した結果、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師の追加は全く問題ないと委員5名とも判断した。また上記の変更の件で再生医療等提供計画に関わる書類が今後適切に処理されているか、提供医療機関に再確認をするよう意見を述べた。医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックで、今後も活性NK細胞療法の対象者へ適用すること(上記の流れで治療すること)は適当であると委員5名とも満場一致で判断した。

委員長は、以上をもって本日の議事を全部終了した旨を述べ、12時00分に閉会を宣言した。

**認定再生医療等委員会の
所在地及び名称**

所在地 愛知県名古屋市中区正木4丁目8番7号 れんが橋ビル5階

名称 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック認定再生医療等委員会

認定再生医療等委員会 議事録

再生医療等提供状況定期報告書を提出した医療機関の名称： 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック
(PC 4150006)

新樹状細胞ワクチン療法の治療の流れ 60ccの採血(1回分)から、約2週間培養して、腋窩リンパ近くに1ccの皮下(皮内)注射を行う。

資料受領年月日 西暦 2017年 12月 16日(土)

開催日時 西暦 2017年 12月 19日(火) 11時55分 ~ 12時00分

開催場所 れんが橋ビル5階 内藤メディカルクリニック応接室

出席者 (委員 5名)
(事務局 1名)

委員長	神戸 正臣	男性	a.医学・医療
副委員長	吉岡 真弓	女性	a.医学・医療
	平畑 徹幸	男性	a.医学・医療
	熊田 均	男性	b.法律・生命倫理
	藤岡 寛	男性	c.一般
	井上 克也		

(委員の藤岡 寛は、医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックとは利害関係なし)

議題 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックによる再生医療等提供計画事項変更届書について

議事

神戸 正臣委員長が議長になり、本日の議題について他の委員4名に議題内容を説明した。

神戸 正臣委員長が再生医療等提供計画事項変更届書に照らし合わせ他の委員の意見を聞いた。

(事務局は、事前に内藤 七民院長の意思を聞き、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師(三好 得司医師)の追加の報告を受け、その件につき委員5名に伝えた。)

※ 議事の内容は、添付書類議事録の内容を参照。

審議結果

再生医療等提供計画事項変更届の内容を委員会で検討した結果、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師の追加は全く問題ないと委員5名とも判断した。また上記の変更の件で再生医療等提供計画に関わる書類が今後適切に処理されているか、提供医療機関に再確認をするよう意見を述べた。医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックで、今後も新樹状細胞ワクチン療法の対象者へ適用すること(上記の流れで治療すること)は適当であると委員5名とも満場一致で判断した。

委員長は、以上をもって本日の議事を全部終了した旨を述べ、12時00分に閉会を宣言した。

認定再生医療等委員会の
所在地及び名称

所在地 愛知県名古屋市中区正木4丁目8番7号 れんが橋ビル5階
名称 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック認定再生医療等委員会

認定再生医療等委員会 議事録

再生医療等提供状況定期報告書を提出した医療機関の名称： 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック
(PC 4150007)

ガンマ・デルタ細胞療法の治療の流れ 40ccの採血(1回分)から約2週間培養して、静脈から110ccの点滴投与を行う。

資料受領年月日 西暦 2017年 12月 16日(土)

開催日時 西暦 2017年 12月 19日(火) 11時55分 ~ 12時00分

開催場所 れんが橋ビル5階 内藤メディカルクリニック応接室

出席者
(委員 5名)

(事務局 1名)

委員長	神戸 正臣	男性	a.医学・医療
副委員長	吉岡 真弓	女性	a.医学・医療
	平畑 徹幸	男性	a.医学・医療
	熊田 均	男性	b.法律・生命倫理
	藤岡 寛	男性	c.一般
	井上 克也		

(委員の藤岡 寛は、医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックとは利害関係なし)

議題 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックによる再生医療等提供計画事項変更届書について

議事

神戸 正臣委員長が議長になり、本日の議題について他の委員4名に議題内容を説明した。

神戸 正臣委員長が再生医療等提供計画事項変更届書に照らし合わせ他の委員の意見を聞いた。

(事務局は、事前に内藤 七民院長の意思を聞き、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師(三好 得司医師)の追加の報告を受け、その件につき委員5名に伝えた。)

※ 議事の内容は、添付書類議事録の内容を参照。

審議結果

再生医療等提供計画事項変更届の内容を委員会で検討した結果、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師の追加は全く問題ないと委員5名とも判断した。また上記の変更の件で再生医療等提供計画に関わる書類が今後適切に処理されているか、提供医療機関に再確認をするよう意見を述べた。医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックで、今後もガンマ・デルタ細胞療法の対象者へ適用すること(上記の流れで治療すること)は妥当であると委員5名とも満場一致で判断した。

委員長は、以上をもって本日の議事を全部終了した旨を述べ、12時00分に閉会を宣言した。

認定再生医療等委員会の
所在地及び名称

所在地 愛知県名古屋市中区正木4丁目8番7号 れんが橋ビル5階

名称 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック認定再生医療等委員会

認定再生医療等委員会 議事録

再生医療等提供状況定期報告書を提出した医療機関の名称： 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック
(PC 4150008)

活性T細胞療法の治療の流れ 40～60ccの採血(1回分)から、約2週間培養して、静脈から110ccの点滴投与を行う。

資料受領年月日 西暦 2017年 12月 16日(土)

開催日時 西暦 2017年 12月 19日(火) 11時55分～12時00分

開催場所 れんが橋ビル5階 内藤メディカルクリニック応接室

出席者 委員長 神戸 正臣 男性 a.医学・医療
(委員 5名) 副委員長 吉岡 真弓 女性 a.医学・医療
平畑 徹幸 男性 a.医学・医療
熊田 均 男性 b.法律・生命倫理
(事務局 1名) 藤岡 寛 男性 c.一般
井上 克也

(委員の藤岡 寛は、医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックとは利害関係なし)

議題 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックによる再生医療等提供計画事項変更届書について

議事

神戸 正臣委員長が議長になり、本日の議題について他の委員4名に議題内容を説明した。

神戸 正臣委員長が再生医療等提供計画事項変更届書に照らし合わせ他の委員の意見を聞いた。

(事務局は、事前に内藤 七民院長の意思を聞き、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師(三好 得司医師)の追加の報告を受け、その件につき委員5名に伝えた。)

※ 議事の内容は、添付書類議事録の内容を参照。

審議結果

再生医療等提供計画事項変更届の内容を委員会で検討した結果、再生医療等提供機関の再生医療等を行う医師の追加は全く問題ないと委員5名とも判断した。また上記の変更の件で再生医療等提供計画に関わる書類が今後適切に処理されているか、提供医療機関に再確認をするよう意見を述べた。医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニックで、今後も活性T細胞療法の対象者へ適用すること(上記の流れで治療すること)は適当であると委員5名とも満場一致で判断した。

委員長は、以上をもって本日の議事を全部終了した旨を述べ、12時00分に閉会を宣言した。

認定再生医療等委員会の
所在地及び名称

所在地 愛知県名古屋市中区正木4丁目8番7号 れんが橋ビル5階

名称 医療法人社団聖友会 内藤メディカルクリニック認定再生医療等委員会