シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第77回審議結果

1. 開催概要

日 時:2019年5月28日(火) 17:00~20:40

会 場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委 員: 辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

欠席者:丸山 英二、高岡 澄子

(敬称略)

2. 審議結果

				共同			
				研究			
	石	研究計画番号と研究内容		先の	実施部署	結果	備考
				有無			
1	2019-04	タンパク測定システムの評価	新規	無	事業戦略本	条件	申請書、研究計画書及び同意文
					部	付承	書の修正
					H	認	
2	2019-05	遺伝子測定システムの評価	<u></u> 新規	無	LS事業本部	条件	IC 説明文書の修正
2	2013 03	園内「例にマハノム▽川 画	11) I /3/L	200	L0 事 未 个 印	付承	10 机列入目 27 修正
	2010 00	·보드크웨라 · 교육 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4r10	fur	10=**	認	ロエナキャルフ
3	2019-06	遺伝子測定システムの評価	新規	無	LS事業本部	条件	同意文書の修正
						付承	
						認	
4	2018-56	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	条件	説明資料及び IC 説明文書の修正
					リング本部	付承	
						認	
5	2018-57	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	条件	IC 説明文書の修正
					リング本部	付承	
						認	
6	2019-07	血液検査システムの評価	新規	有	第一エンジニア	条件	IC説明文書の修正
					リング本部	付承	
						認	
7	2019-08	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンシェア	承認	特になし
					リング本部		
8	2019-09		新規	無	第一エンシェア	承認	特になし
					リング本部		
<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			

	ł	研究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	結果	備考
9	2019-10	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術	条件	共同研究先での倫理審査承認
		***************************************			研究所	付承	説明資料及び研究計画書の修正
10	0010 11	カ、、。。 を別点を持续ってTTが	4C+B	+	、ロニ) ++ 4年	認	※四次型フバエカコ 声書の校工
10	2019-11	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術	条件	説明資料及び研究計画書の修正
					研究所	付承	
						認	
11	2019-12	細胞測定技術の研究	新規	有	中央研究所	条件	説明資料及び研究計画書の修正
						付承	
						認	
12	2019-13	タンパク測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノヘ゛	条件	研究計画書の修正
					ーション本部	付承	
						認	
13	2019-14	微侵襲血糖測定システムの	新規	有	クリニカルイノヘ゛	条件	説明資料の修正
		評価			ーション本部	付承	
						認	
14	2019-15	微侵襲血糖測定システムの	新規	有	クリニカルイノヘ゛	条件	説明資料及び研究計画書の修正
		評価			ーション本部	付承	
		***************************************				認	
15	2019-16	微侵襲血糖測定システムの	新規	有	クリニカルイノヘ゛	条件	説明資料及び研究計画書の修正
		評価			ーション本部	付承	
						認	

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第78回審議結果

1. 開催概要

日 時:2019年7月25日(木) 17:00~19:20

会 場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委 員: 辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、 松本 好史、中島 孝子、

中澤 克行

個人情報管理者:赤木 佳代 事務局:臼木 大介、高岡 澄子

欠席者:なし

(敬称略)

2. 審議結果

番譲;	NO AN						
				共同			
	λ.	研究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
	,			先の	JCME FR-E	WHO SE	viii 3
				有無			
1	2017-15	血液検査システムの評価	変更	有	第一エンシェア	条件	研究計画書の修正
					リング本部	付承	
						認	
2	2019-23	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件	説明資料及び研究計画書及びIC
						付承	説明文書の修正
						認	
3	2019-24	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件	説明資料及び研究計画書の修正
						付承	
						認	
4	2019-25	血液検査システムのアプリケ	新規	無	学術本部	条件	説明資料及び研究計画書及びIC
		ーション開発				付承	説明文書の修正
						認	
5	2019-26	血液検査システムのアプリケ	新規	無	学術本部	条件	研究計画書の修正
		ーション開発				付承	
						認	
6	2019-27	- 凝固検査システムの評価	新規	有	第一エンジニア	条件	研究計画書の内容確認
					リング本部	付承	
						認	
7	2019-28	- - - - - - - - - -	新規	有	第一エンシ゛ニア	条件	共同研究先での倫理審査承認
					リング本部	付承	
						認	
	L	I	1	1		l	

	Ð	开究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	結果	備考
8	2019-35	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンシェア	承認	特になし
				リング本部			
9	2017-01	血液検査システムの評価	変更	有	第一エンシェア	条件	共同研究先での倫理審査承認
				リング本部	付承	説明資料及び研究計画書の修正	
						認	

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第79回審議結果

1. 開催概要

日 時:2019年9月24日(火) 17:00~19:30

会 場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委 員: 辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、栩原 美香、丸山 英二、 松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局: 臼木 大介

欠席者:矢吹 宗男、高岡 澄子

				共同			
		研究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
				先の	大池即有	かロノト	HIV
				有無			
1	2019-41	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術	条件	説明資料及び研究計画書の修正
					研究所	付承	
						認	
2	2019-42	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術	条件	共同研究先での倫理審査承認
					研究所	付承	説明資料及び研究計画書の修正
						認	
3	2019-43	タンパク測定技術の研究	新規	無	システム技術	条件	説明資料及び研究計画書の修正
					研究所	付承	
						認	
4	2019-44	血液検査システムのアプリケー	新規	有	学術本部	条件	共同研究先での倫理審査承認
		ション開発				付承	
						認	
5	2019-45	凝固検査システムの評価	新規	有	第一エンシェア	条件	共同研究先での倫理審査承認
					リング本部	付承	
						認	
6	2019-46	尿検査システムの評価	新規	無	第一エンジェア	条件	IC説明文書の修正
					リング本部	付承	
						認	
7	2019-47	タンパク測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件	説明資料及び研究計画書及びIC
						付承	説明文書の修正
						認	

研究計画番号と研究内容			共同 研究 先の 有無	実施部署	結果	備考	
8	2019-15	微侵襲血糖測定システムの評	変更	有	クリニカルイノヘ゛	条件	説明資料の修正
		価			ーション本部	付承	
						認	
9	2019-16	微侵襲血糖測定システムの評	変更	有	クリニカルイノヘ゛	承認	特になし
		価			ーション本部		

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第80回審議結果

1. 開催概要

日 時:2019年11月21日(木) 17:00~18:40

会 場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委 員: 辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、 松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介 欠席者:高岡 澄子

		研究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	結果	備考
1	2019-59	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンシ゛ニアリング、本部	承認	特になし
2	2019-60	遺伝子検査システムの評価	新規	有	LS臨床開発 部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認研究計画書の修正
3	2019-61	凝固検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	学術本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
4	2019-62	血液検査のアプリケーション開 発	新規	有	学術本部	承認	特になし
5	2019-63	細胞測定技術の研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
6	2019-64	細胞測定システムの評価	新規	有	事業戦略本部	条件 付承 認	説明資料の修正

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第81回審議結果

1. 開催概要

日 時:2020年1月23日(木) 17:00~:19:00

会 場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委員: 辻本研二(委員長)、前川泰範(副委員長)、矢吹宗男、栩原美香、丸山英二、松本好史、中島孝子、中澤克行事務局: 高岡澄子

欠席者:赤木 佳代、臼木 大介

		研究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	結果	備考
1	2019-67	血液検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	学術本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
2	2019-68	凝固検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	学術本部	条件 付承 認	研究計画書の修正
3	2019-69	血液検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	学術本部	条件 付承 認	研究計画書の修正
4	2019-70	遺伝子測定技術の研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
5	2019-71	凝固検査システムの評価	新規	有	第一エンシェアリング本部	承認	特になし
6	2019-72	尿検査システムの評価	新規	無	第一エンシェア	承認	特になし
7	2019-73	尿検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
8	2019-74	タンパク測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノヘ゛ ーション本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認

研究計画番号と研究内容					実施部署	結果	備考
9	2019-75	タンパク測定システムの評価	新規	無	クリニカルイノヘ゛	条件	説明資料及びの研究計画書の修
					ーション本部	付承	正
						認	

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第82回審議結果

1. 開催概要

日 時:2020年3月23日(月) 17:00~20:35

会 場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委 員: 辻本 研二(委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:臼木 大介、高岡 澄子

欠席者:前川 泰範

				共同			
				研究			
		研究計画番号と研究内容		先の	実施部署	結果	備考
				有無			
1	2019-16	微侵襲血糖測定システムの評	変更	有	クリニカルイノヘ゛	承認	特になし
		価			ーション本部		
2	2019-82	血液検査システムの評価	新規	有	第一エンシェア	承認	共同研究先での倫理審査承認
					リング本部		
3	2019-83	尿検査システムの評価	新規	有	第二エンシ゛ニア	承認	共同研究先での倫理審査承認。
					リング本部		
4	2019-84	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンジニア	承認	共同研究先での倫理審査承認
					リング本部		
5	2019-85	血液検査システムの評価	新規	有	第二エンシェア	承認	共同研究先での倫理審査承認
					リング本部		
6	2019-86	凝固検査システムの評価	新規	有	シスメックス	条件	IC 説明文書の修正
					国際試薬	付承	
						認	
7	2019-87	細胞測定システムの評価	新規	無	クリニカルイノヘ゛	承認	特になし
					ーション本部		
8	2019-88	血液検査及び免疫検査システ	新規	無	日本東アジ	承認	特になし
		ムの評価			ア地域本部		
9	2019-89	細胞測定システムの評価	新規	無	事業戦略本	承認	特になし
					部		
10	2019-90	遺伝子測定システムの評価	新規	無	LS事業本部	承認	特になし
11	2019-91	社内基準器の評価	新規	無	学術本部	承認	特になし
12	2019-92	社内基準器の評価	新規	無	学術本部	条件	IC 説明文書の修正
						付承	
						認	

				共同			
				研究			
		研究計画番号と研究内容		先の	実施部署	結果	備考
				有無			
13	2019-93	社内基準器の評価	新規	無	学術本部	承認	特になし
14	2019-94	血液検査システムの評価	新規	無	第二エンジニア	条件	説明資料及び研究計画書及び
11	2013 31	血液疾虫シバノムジが血	79179L	7111	リング本部	付承	同意文書の修正
)	認	同心ス自の修正
15	2019-95	血液検査システムの評価	 新規	無	第二エンシェア	条件	説明資料及び研究計画書の修
10	2013 30		777796	7111	リング本部	付承	正
					777 A-11	認	112
1.0	0010 07	な点込木いっこ)の部件	ψr.+H	/mr.	体 ーンパーマ		ジロ次州ロバアやきままっか
16	2019-97	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	条件	説明資料及び研究計画書の修
					リング本部	付承	正
						認	
17	2019-98	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	承認	特になし
					リング本部		
18	2019-99	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンシェア	条件	同意文書の修正
					リング本部	付承	
						認	
19	2019-	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	承認	特になし
	100				リング本部		
20	2019-	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	承認	特になし
	101				リング本部		
21	2019-	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	条件	説明資料及び研究計画書の
	102				リング本部	付承	修正
						認	
22	2019-	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	承認	特になし
	103				リング本部		
23	2019-	凝固検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	承認	特になし
	104				リング本部		
24	2019-	凝固検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア	承認	特になし
	105				リング本部		

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 迅速審査審議結果

		研究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	審査期間	結果	備考
1	2018-78	血液検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	$2019/2/15$ $\sim 4/4$	承認	特になし
2	2019-01	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	2019/4/4~ 4/8	承認	特になし
3	2019-02	血液検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	2019/4/9~ 4/15	承認	特になし
4	2018-75	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床開発部	$2019/4/16$ $\sim 4/24$	承認	特になし
5	2018-76	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床開発部	$2019/4/16$ $\sim 4/24$	承認	特になし
6	2019-03	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	2019/4/24 ~5/7	承認	特になし
7	2019-17	凝固検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本 部	$2018/3/16$ $\sim 3/20$	承認	特になし
8	2019-18	遺伝子測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2019/5/9~ 5/10	承認	特になし
9	2019-19	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	$2019/5/27$ $\sim 5/31$	承認	特になし
10	2019-20	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	2019/6/13 ~6/17	承認	特になし
11	2019-22	血液検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	$2019/6/21$ $\sim 6/21$	承認	特になし
12	2019-21	細胞測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノヘーション本 部	2019/6/13 ~6/26	承認	特になし
13	2019-29	遺伝子測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2019/7/4~ 7/5	承認	特になし
14	2019-31	血液検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	2019/7/4~ 7/5	承認	特になし
15	2019-30	凝固検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本	2019/7/2~ 7/12	承認	特になし
16	2019-32	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2019/7/5~ 7/12	承認	特になし

		研究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	審査期間	結果	備考
17	2019-34	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床開発部	$2019/7/17$ $\sim 7/22$	承認	特になし
18	2019-36	細胞測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノベーション本部	2019/7/30 ~8/1	承認	特になし
19	2019-33	尿検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本 部	2019/7/9~ 8/5	承認	特になし
20	2019-37	尿検査システムのアプリケーショ ン開発	新規	有	学術本部	2019/7/30 ~8/5	承認	特になし
21	2019-38	尿検査システムのアプリケーショ ン開発	新規	有	学術本部	$2019/7/30$ $\sim 8/5$	承認	特になし
22	2019-39	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2019/8/5~ 8/5	承認	特になし
23	2018-50	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床開発部	2019/8/29 ~8/30	承認	特になし
24	2019-40	血液検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本 部	2019/8/7~ 9/2	承認	特になし
25	2019-48	免疫検査システムの評価	新規	有	学術本部	$2019/8/29$ $\sim 9/6$	承認	特になし
26	2019-49	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2019/9/4~ 9/6	承認	特になし
27	2019-50	免疫検査システムのアプリケーションの開発	新規	有	学術本部	2019/9/4~ 9/6	承認	特になし
28	2019-51	臨床データ解析によるアプリケー ション開発	新規	有	中央研究所	$2019/9/13$ $\sim 9/17$	承認	特になし
29	2019-53	血液検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	$2019/9/19$ $\sim 9/20$	承認	特になし
30	2019-54	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	$2019/9/20$ $\sim 9/24$	承認	特になし
31	2019-52	細胞測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノヘ [*] ーション本 部	$2019/9/19$ $\sim 9/26$	承認	特になし
32	2019-55	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	$2019/9/27$ $\sim 10/4$	承認	特になし
33	2019-56	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床開発部	$2019/10/4$ $\sim 10/15$	承認	特になし

		研究計画番号と研究内容		共同 研究 先の 有無	実施部署	審査期間	結果	備考
34	2019-48	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	$2019/9/20$ $\sim 10/23$	承認	特になし
35	2019-57	凝固検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本	$2019/10/24$ $\sim 10/28$	承認	特になし
36	2019-58	血液検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本部	2019/10/25 ~11/5	承認	特になし
37	2018-32	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	$2019/9/27$ $\sim 9/30$	承認	特になし
38	2018-56	血液検査システムの評価	変更	有	第一エンジニアリング本部	$2019/9/27$ $\sim 10/3$	承認	特になし
39	2019-65	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	2019/11/7 ~11/8	承認	特になし
40	2018-71	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2019/10/30 ~11/8	承認	特になし
41	2019-70	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2019/11/15 ~11/20	承認	特になし
42	2019-66	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	2019/11/26 ~12/11	承認	特になし
43	2019-60	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS臨床開発部	2019/12/20 ~12/25	承認	特になし
44	2019-77	凝固検査システムの評価	新規	有	第二エンジニアリング本部	2019/12/24 ~12/26	承認	特になし
45	2019-76	凝固検査システムのアプリケーション開発	新規	有	学術本部	2019/12/24 ~12/27	承認	特になし
46	2018-67	タンパク測定システムの評価	変更	有	クリニカルイノヘ・ーション本部	2019/12/26 ~ 2020/1/10	承認	特になし
47	2019-78	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	$2020/1/16$ $\sim 1/21$	承認	特になし
48	2016-18	血液検査システムのアプリケーション開発	変更	有	学術本部	2020/1/7~ 1/21	承認	特になし
49	2018-26	血液検査システムの評価	変更	有	第一エンジニアリング本部	2020/1/7~ 1/21	承認	特になし

				共同				
研究計画番号と研究内容					実施部署	審査期間	結果	備考
50	2018-69	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2020/1/27	承認	特になし
						~2/3		
51	2019-79	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2020/2/4~	承認	特になし
						2/12		
52	2019-80	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2020/2/7~	承認	特になし
						2/18		
53	2019-81	タンパク測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノベーション本	2020/2/14	承認	特になし
					部	~2/18		
54	2019-	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2020/2/17	承認	特になし
	106					~2/21		
55	2016-49	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2020/1/31	承認	特になし
						~2/21		
56	2019-	免疫検査システムの評価	新規	有	第一エンシ゛ニアリンク゛本	2020/2/27	承認	特になし
	107				部	~3/2		