シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第59回審議結果

1. 開催概要

日 時:2016年5月16日(月曜日) 17:00~18:30

会場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委員: 久保田文雄(委員長)、大山康浩(副委員長)、矢吹宗男、栩原美香、丸山英二、松本好史、中澤克行、中島孝子

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

(敬称略)

		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	2016-05	糖尿病検査に関する研究	新規	有有	ヘマトロジー	条件	研究計画書の文言修正
					プロダクトエ	付承	教育の受講記録を提出
					ンジニアリン	認	IC 説明文書の修正
					グ本部		
2	2016-03	胃癌の診断法に関する研究	新規	有	中央研究所	条件	共同研究先での倫理審査承認
						付承	研究計画書の文言修正
						認	
3	2016-04	喘息の診断法に関する研究	新規	有	中央研究所	条件	共同研究先での倫理審査承認
						付承	IC説明文書の修正
						認	
4	2016-06	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫•生化	承認	特になし
					学プロダクト		
					エンジニアリ		
					ング本部		
5	2016-07	尿分析装置の評価	新規	無	UBプロダクト	承認	特になし
					エンジニアリ		
					ング本部		
6	2015-19	9 皮膚癌の治療法に関する研究 変更		有	R&I事業本 承認 申請書の誤記修正		申請書の誤記修正
					部		

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第60回審議結果

1. 開催概要

日 時:2016年7月25日(月曜日) 17:00~18:15

会場:シスメックス株式会社 本社 6階 会議室 602

委員: 久保田 文雄(委員長)、大山 康浩(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、松本 好史、中澤 克行、中島 孝子

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

(敬称略)

2. 審議結果

				共同			
		研究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
				の有			
				無			
1	1 2016-11 フローサイトメーターのアプリケ 新規		有	R&I事業本	条件	共同研究先での倫理審査承認	
	ーション開発			部	付承	IC説明文書の修正	
						認	
2	2016-12	感染症の診断法に関する研究	新規	有	学術本部	申請	特になし
						取り下	
						げ	
3	3 2016-13 癌の診断法に関する研究 新規		無	中央研究所	承認	特になし	
4	2016-14	細胞診断技術の開発	新規	無	中央研究所	承認	特になし

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第61回審議結果

1. 開催概要

日 時:2016年9月8日(木曜日)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: 久保田文雄(委員長)、大山康浩(副委員長)、矢吹宗男、栩原美香、丸山英二、松本好史、中澤克行、中島孝子

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

(敬称略)

				共同			
	石	开究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
				先の			
				有無			
1	2016-18	感染症の診断法に関する研	新規	有	学術本部	条件	共同研究先での倫理審査承認
		究				付承	IC説明文書の修正
						認	
2	2016-20	糖尿病検査に関する研究	新規	有	ヘマトロジープロ	条件	共同研究先での倫理審査承認
					ダクトエンジ	付承	説明資料の修正
					ニアリング本	認	
					部		
3	2016-21	尿分析装置の評価	新規	有	UBプロダクト	承認	特になし
					エンジニアリ		
					ング本部		
4	2016-22	尿分析装置の評価	新規	有	UBプロダクト	条件	共同研究先での倫理審査承認
					エンジニアリ	付承	
					ング本部	認	
5	2016-23	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫·生化学	条件	共同研究先での倫理審査承認
					プロダクトエ	付承	IC説明文書の修正
					ンジニアリン	認	
					グ本部		
6	2016-19	認知症の診断法に関する研	新規	有	中央研究所	承認	特になし
		究					

				共同			
	研究計画番号と研究内容				実施部署	結果	備考
				先の			
7	2016-24	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダク	条件	共同研究先での倫理審査承認
					トエンジニアリ	付承	
					ング本部	認	
8	2016-25	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダク	承認	特になし
					トエンジニアリ		
					ング本部		
9	2016-26	凝固検査装置・試薬の評価	新規	無	凝固プロダク	承認	特になし
					トエンジニアリ		
					ング本部		
10	2016-27	フローサイトメーターのアプリ	新規	無	中央研究所	承認	特になし
		ケーション開発					

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第62回審議結果

1. 開催概要

日時 :2016年11月22日(火曜日)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 : 久保田 文雄(委員長)、大山 康浩(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、 松本 好史、中澤 克行、中島 孝子

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

(敬称略)

				共同			
		研究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
				の有			
				無			
1	2016-34	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダク	承認	特になし
					トエンジニアリ		
					ング本部		
2	2016-35	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダク	条件	共同研究先での倫理審査承認
					トエンジニアリ	付承	
					ング本部	認	
3	2016-33	癌のモニタリング法に関する	新規	有	中央研究所	条件	共同研究先での倫理審査承認
		研究				付承	
						認	
4	2016-36	糖尿病検査に関する研究	新規	無	中央研究所	条件	IC説明文書の修正
						付承	
						認	
5	2016-37	遺伝子検査技術に関する研	新規	無	中央研究所	条件	説明資料及び研究計画書の文言
		究				付承	修正
						認	
6	2016-40	血球分析装置の品質評価	新規	無	学術本部	承認	特になし
7	2016-38	糖尿病検査に関する研究	新規	無	技術開発本	承認	特になし
					部		
8	2016-39	免疫検査装置のアプリケー	新規	無	技術開発本	承認	特になし
		ション開発			部		
9	2013-01	癌の診断法に関する研究	変更	有	技術開発本	条件	共同研究先での倫理審査承認
					部	付承	
						認	

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第63回審議結果

1. 開催概要

日時 :2017年1月23日(月曜日)17:00~18:45

会場 :シスメックス株式会社 本社6階 会議室602

委員 :久保田 文雄(委員長)、大山 康浩(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、松本 好史、中澤 克行、中島 孝子

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

(敬称略)

				共同			
	石	研究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
				の有			
				無			
1	2016-50	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクト	条件	説明資料及び研究計画書の文言
					エンジニアリ	付承	修正
					ング本部	認	IC説明文書の修正
2	2016-51	乳癌の診断法に関する研究	新規	有	ライフサイエ	条件	共同研究先での倫理審査承認
					ンスプロダクト	付承	説明資料の文言修正
					エンジニアリ	認	
					ング本部		
3	2016-49	消化器癌の診断法に関する	新規	有	中央研究所	条件	研究計画書の文言修正
		研究				付承	説明資料の文言修正
						認	
4	2016-52	遺伝子検査技術に関する研	新規	有	技術開発本	条件	共同研究先での倫理審査承認
		究			部	付承	説明資料の文言修正
						認	
5	2016-53	遺伝子検査技術に関する研	新規	無	技術開発本	再審	研究計画書の修正
		究			部	查	IC説明文書の修正
							説明資料の修正
6	2016-54	細胞療法に必要な技術開発	新規	無	中央研究所	承認	特になし
7	2016-55	細胞診断技術の開発	新規	無	中央研究所	承認	特になし
8	2016-56	2016-56 凝固検査装置・試薬の評価 新規		無	凝固プロダク	承認	特になし
					トエンジニアリ		
					ング本部		
	•	•		•	•	•	N. L

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第64回審議結果

1. 開催概要

日時 :2016年3月14日(月曜日)17:00~20:00

会場 :シスメックス株式会社 本社6階 会議室602

委員 : 久保田 文雄(委員長)、大山 康浩(副委員長)、矢吹 宗男、栩原 美香、丸山 英二、松本 好史、中澤 克行、中島 孝子

個人情報管理者:赤木 佳代

事務局:臼木 大介

(敬称略)

理審査承認 理審査承認
理審査承認
里審査承認
里審査承認
理審査承認
修正
理審査承認
計画書の文言
修正
修正
1

	쥯	开究計画番号と研究内容		共同 研究 の有 無	実施部署	結果	備考
8	2016-66	細胞診断技術の開発	新規	無	中央研究所	承認	特になし
9	2016-67	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫•生化学	承認	特になし
					プロダクトエン		
					ジニアリング		
					本部		
10	2016-68	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫·生化学	承認	特になし
					プロダクトエン		
					ジニアリング		
					本部		
11	2016-69	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫·生化学	承認	特になし
					プロダクトエン		
					ジニアリング		
					本部		
12	2016-70	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫·生化学	承認	特になし
					プロダクトエン		
					ジニアリング		
					本部		
13	2016 - 71	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫•生化学	承認	特になし
					プロダクトエン		
					ジニアリング		
					本部		
14	2016 - 72	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫·生化学	承認	特になし
					プロダクトエン		
					ジニアリング		
					本部		
15	2016 - 74	社内基準器のトレーサビリ	新規	無	学術本部	条件	説明資料の文言修正
		ティの確保・検証				付承	
						認	
16	2016-75	次期標準器の評価試験	新規	無	学術本部	承認	特になし
17	2016-76	凝固検査に関する研究	新規	無	学術本部	承認	特になし
18	2016-77	フローサイトメーターのアプリ	新規	無	R&I事業本部	承認	特になし
		ケーション開発					
19	2016-79	凝固検査試薬の品質確認	新規	無	シスメックス	承認	特になし
					国際試薬(株)		

				共同			
	研	究計画番号と研究内容		研究	実施部署	結果	備考
				の有			
				無			
20	2016-78	凝固検査試薬の品質確認	新規	無	シスメックス	承認	特になし
					国際試薬(株)		
21	2016-20	糖尿病検査に関する研究	変更	有	ヘマトロジー	条件	説明資料及び研究計画書の文言
					プロダクトエン	付承	修正
				ジニアリング	認	共同研究先への説明資料の提出	
					本部		

以上

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	2016-01	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/4/7~	承認	計画書の文言
					エンジニアリン	4/14		修正
					グ本部			
2	2016-02	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/4/14~	承認	特になし
					ロダクトエンジ	4/26		
					ニアリング本部			
3	2016-08	癌の診断法に関する研究	新規	有	中央研究所	2016/5/24~	承認	特になし
						6/1		
4	2016-09	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/6/2~	承認	特になし
					エンジニアリン	6/7		
					グ本部			
5	2016-10	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/6/10~	承認	特になし
					エンジニアリン	6/23		
					グ本部			
6	2016-15	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/6/30~	承認	特になし
					エンジニアリン	7/19		
					グ本部			
7	2016-16	膵臓癌の診断法に関する研究	新規	有	中央研究所	2016/7/24~	承認	特になし
						8/4		
8	2016-17	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/8/17~	承認	特になし
					ロダクトエンジ	8/24		
					ニアリング本部			
9	2016-28	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/9/21~	承認	特になし
					ロダクトエンジ	9/30		
					ニアリング本部			
10	2016-29	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/9/28~	承認	特になし
					エンジニアリン	10/3		
					グ本部			
11	2016-31	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクトエ	2016/10/12	承認	特になし
					ンジニアリング	~10/17		
					本部			

		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
12	2016-30	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/10/12	承認	特になし
					ロダクトエンジ	~10/21		
					ニアリング本部			
13	2016-41	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクトエ	2016/10/27	承認	特になし
					ンジニアリング	~11/2		
					本部			
14	2016-32	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/10/14	承認	特になし
					ロダクトエンジ	~11/07		
					ニアリング本部			
15	2016-42	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/11/17	承認	特になし
					エンジニアリン	~11/24		
					グ本部			
16	2016-43	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクトエ	2016/11/21	承認	特になし
					ンジニアリング	~12/5		
					本部			
17	2016-44	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/11/22	承認	特になし
					ロダクトエンジ	~12/7		
					ニアリング本部			
18	2016-45	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト	2016/12/5~	承認	特になし
					エンジニアリン	12/7		
					グ本部			
19	2016-46	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/12/5~	承認	特になし
					ロダクトエンジ	12/15		
					ニアリング本部			
20	2016-47	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ	2016/12/16	承認	特になし
					ロダクトエンジ	~12/20		
					ニアリング本部			
21	2016-57	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジープ	2016/12/22	承認	特になし
					ロダクトエンジ	~2017/1/10		
					ニアリング本部			
22	2016-58		新規	有	凝固プロダクト	2017/1/11~	承認	特になし
					エンジニアリン	1/23		
					グ本部			

		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
23	2016-48	心疾患の診断技術の開発	新規	有	中央研究所	2017/1/17~ 1/31	承認	特になし
24	2016-59	心疾患の診断技術の開発	新規	有	中央研究所	2017/1/20~ 1/31	承認	特になし
25	2016-60	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	2017/2/7~ 2/9	承認	特になし
26	2016-80	呼吸器疾患の治療に有効な技術 開発	新規	有	学術本部	2017/3/7~ 3/22	承認	特になし
27	2016-81	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	2017/3/7~ 3/9	承認	特になし
28	2016-82	凝固検査装置・試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	2017/3/16~ 3/22	承認	特になし
29	2016-83	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジープ ロダクトエンジ ニアリング本部	2017/3/21~ 3/27	承認	特になし