

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、棚原 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

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

以上

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、榎原 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

研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
1	2016-11	フローサイトメーターのアプリケーション開発	新規	有	R&I事業本部	条件付承認	共同研究先での倫理審査承認 IC説明文書の修正
2	2016-12	感染症の診断法に関する研究	新規	有	学術本部	申請取り下げ	特になし
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、榎原 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

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	2016-18	感染症の診断法に関する研究	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 IC説明文書の修正
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 ダクトエンジ 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 説明資料の修正
3	2016-21	尿分析装置の評価	新規	有	UBプロダクト エンジニアリ ング本部	承認	特になし
4	2016-22	尿分析装置の評価	新規	有	UBプロダクト 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
5	2016-23	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学 プロダクトエ 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 IC説明文書の修正
6	2016-19	認知症の診断法に関する研究	新規	有	中央研究所	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	結果	備考
7	2016-24	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	条件付承認	共同研究先での倫理審査承認
8	2016-25	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	承認	特になし
9	2016-26	凝固検査装置・試薬の評価	新規	無	凝固プロダクトエンジニアリング本部	承認	特になし
10	2016-27	フローサイトメーターのアプリケーション開発	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、棚原 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

研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
1	2016-34	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	承認	特になし
2	2016-35	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	条件付承認	共同研究先での倫理審査承認
3	2016-33	癌のモニタリング法に関する研究	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
4	2016-36	糖尿病検査に関する研究	新規	無	中央研究所	条件付承認	IC説明文書の修正
5	2016-37	遺伝子検査技術に関する研究	新規	無	中央研究所	条件付承認	説明資料及び研究計画書の文言修正
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	技術開発本部	承認	特になし
8	2016-39	免疫検査装置のアプリケーション開発	新規	無	技術開発本部	承認	特になし
9	2013-01	癌の診断法に関する研究	変更	有	技術開発本部	条件付承認	共同研究先での倫理審査承認

以上

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、棚原 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

研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
1	2016-50	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクト エンジニアリ ング本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の文言 修正 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 ンスプロダク トエンジニアリ ング本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認 説明資料の文言修正
3	2016-49	消化器癌の診断法に関する 研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	研究計画書の文言修正 説明資料の文言修正
4	2016-52	遺伝子検査技術に関する研 究	新規	有	技術開発本 部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認 説明資料の文言修正
5	2016-53	遺伝子検査技術に関する研 究	新規	無	技術開発本 部	再審 査	研究計画書の修正 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	凝固検査装置・試薬の評価	新規	無	凝固プロダク トエンジニアリ ング本部	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、棚原 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

研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
1	2016-64	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 지니어リング 本部	承認	共同研究先での倫理審査承認
2	2016-65	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 지니어リング 本部	承認	共同研究先での倫理審査承認
3	2016-50	子宮頸癌の診断法の評価	変更	有	UBプロダクト エンジニアリ ング本部	条件 付承 認	IC説明文書の文言修正
4	2016-63	フローサイトメーターのアプリ ケーション開発	新規	有	学術本部	承認	特になし
5	2016-61	凝固検査装置・試薬の評価	新規	無	凝固プロダク トエンジニアリ ング本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認 説明資料及び研究計画書の文言 修正 IC説明文書の文言修正
6	2016-62	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	条件 付承 認	IC説明文書の文言修正
7	2016-73	凝固検査装置・試薬の評価	新規	無	凝固プロダク トエンジニアリ ング本部	承認	特になし

研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 プロダクトエンジニアリング 本部	承認	特になし
10	2016-68	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫・生化学 プロダクトエンジニアリング 本部	承認	特になし
11	2016-69	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫・生化学 プロダクトエンジニアリング 本部	承認	特になし
12	2016-70	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫・生化学 プロダクトエンジニアリング 本部	承認	特になし
13	2016-71	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫・生化学 プロダクトエンジニアリング 本部	承認	特になし
14	2016-72	免疫検査装置・試薬の評価	新規	無	免疫・生化学 プロダクトエンジニアリング 本部	承認	特になし
15	2016-74	社内基準器のトレーサビリティの確保・検証	新規	無	学術本部	条件付承認	説明資料の文言修正
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ケーション開発	新規	無	R&I事業本部	承認	特になし
19	2016-79	凝固検査試薬の品質確認	新規	無	シスメックス 国際試薬(株)	承認	特になし

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

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 エンジニアリン グ本部	2016/4/7～ 4/14	承認	計画書の文言 修正
2	2016-02	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ ロダクトエンジ ニアリング本部	2016/4/14～ 4/26	承認	特になし
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～ 6/1	承認	特になし
4	2016-09	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	2016/6/2～ 6/7	承認	特になし
5	2016-10	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	2016/6/10～ 6/23	承認	特になし
6	2016-15	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	2016/6/30～ 7/19	承認	特になし
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～ 8/4	承認	特になし
8	2016-17	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ ロダクトエンジ ニアリング本部	2016/8/17～ 8/24	承認	特になし
9	2016-28	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プ ロダクトエンジ ニアリング本部	2016/9/21～ 9/30	承認	特になし
10	2016-29	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	2016/9/28～ 10/3	承認	特になし
11	2016-31	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクトエ ンジニアリング 本部	2016/10/12 ～10/17	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
12	2016-30	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プロダクトエンジニアリング本部	2016/10/12 ～10/21	承認	特になし
13	2016-41	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクトエンジニアリング本部	2016/10/27 ～11/2	承認	特になし
14	2016-32	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プロダクトエンジニアリング本部	2016/10/14 ～11/07	承認	特になし
15	2016-42	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	2016/11/17 ～11/24	承認	特になし
16	2016-43	子宮頸癌の診断法の評価	新規	有	UBプロダクトエンジニアリング本部	2016/11/21 ～12/5	承認	特になし
17	2016-44	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プロダクトエンジニアリング本部	2016/11/22 ～12/7	承認	特になし
18	2016-45	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	2016/12/5～ 12/7	承認	特になし
19	2016-46	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プロダクトエンジニアリング本部	2016/12/5～ 12/15	承認	特になし
20	2016-47	免疫検査装置・試薬の評価	新規	有	免疫・生化学プロダクトエンジニアリング本部	2016/12/16 ～12/20	承認	特になし
21	2016-57	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	2016/12/22 ～2017/1/10	承認	特になし
22	2016-58	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	2017/1/11～ 1/23	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
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

以上