

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第47回審議結果

1. 開催概要

日時 : 2014年5月20日(火曜日) 17:00~20:15

会場 : シスメックス株式会社・本社 6階 C会議室

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 : 松本 輝也

(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	2014-01	大腸癌の予後予測法に関する研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	研究計画書の文言修正
2	2014-02	白血病細胞の検出に関する研究	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
3	2014-03	白血病細胞の検出に関する研究	新規	無	技術開発本部	承認	特になし
4	2014-04	慢性骨髄性白血病遺伝子検査に関する研究	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 研究計画書の文言修正 同意説明文書の文言修正
5	-	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	再審 査	次回本審査での審査とする
6	2014-05	免疫検査試薬の評価	新規	有	免疫・生化学 プロダクトエン 지니어リング本 部	承認	特になし
7	2014-06	免疫検査試薬の評価	新規	有	免疫・生化学 プロダクトエン 지니어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 先の 有無	実施部署	結果	備考
8	2014-07	免疫検査試薬の評価	新規	有	免疫・生化学 プロダクトエン 지니어リング本 部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
9	2014-08	慢性肝疾患に関する研究	新規	有	免疫・生化学 プロダクトエン 지니어リング本 部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
10	2014-09	凝固検査装置の評価	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
11	2014-10	凝固検査装置の評価	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
12	2014-11	凝固検査試薬の評価	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
13	2014-12	凝固検査試薬の評価	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
14	-	凝固検査試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	再審 査	次回本審査での審査とする
15	-	凝固検査試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	再審 査	次回本審査での審査とする
16	-	凝固検査試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	再審 査	次回本審査での審査とする
17	-	凝固検査試薬の評価	新規	有	凝固プロダクト エンジニアリン グ本部	再審 査	次回本審査での審査とする

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
18	2013-24	凝固検査装置・試薬の評価	更新	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
19	2014-13	乳癌の予後予測に関する研究	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	研究計画書の文言修正
20	2014-14	末梢血白血球の形態に関する研 究	新規	有	学術本部	条件 付承 認	同意説明文書の文言修正
21	2014-15	中性脂肪蓄積心筋血管症に関す る研究	新規	有	学術本部	承認	特になし
22	2014-16	無侵襲ヘモグロビン測定装置の評 価	新規	有	新事業推進本 部	条件 付承 認	同意説明文書の文言修正

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第48回審議結果

1. 開催概要

日時 : 2014年7月18日(金曜日) 17:00~19:30

会場 : シスメックス株式会社・本社 6階 C会議室

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 : 松本 輝也

(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	2014-19	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジーブ ロダクトエンジ ニアリング本部	最審 査	迅速審査での再審査とする
2	2014-20	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジーブ 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	2014-17	子宮頸がん診断法に関する研究	新規	有	中央研究所	承認	特になし
4	2014-18	貧血鑑別に関する研究	新規	有	技術開発本部	承認	特になし
5	2014-21	免疫検査試薬の評価	新規	有	免疫・生化学ブ 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 研究計画書の文言修正
6	2014-22	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
7	2014-23	凝固検査試薬の評価	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	2014-24	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	-	申請取り下げ

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	2014-25	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	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
10	2014-26	肺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 지니어リング本 部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認 同意説明文書の文言修正
11	2013-05	癌診断試薬の性能評価	更新	有	ライフサイエン スプロダクトエン 지니어リング本 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49回審議結果

1. 開催概要

日時 : 2014年9月9日(火曜日) 17:00~19:10

会場 : シスメックス株式会社・本社 6階 C会議室

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 : 松本 輝也

(敬称略 下線は欠席者)

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	2014-27	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	最審 査	迅速審査での再審査とする
2	2014-28	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 研究計画書の文言修正
3	2014-29	凝固検査試薬のモニタリングにお ける有効性に関する研究	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
4	2014-30	凝固検査装置・試薬の評価プ	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
5	2014-31	白血病細胞検出に関する研究	新規	有	技術開発本部	承認	特になし
6	2014-32	造血幹細胞移植における新規検 査法に関する研究	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
7	2014-33	慢性骨髄性白血病遺伝子検査に 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

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	2014-34	肺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
9	2014-35	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	承認	特になし
10	2014-36	子宮頸がんスクリーニングシステム に関する研究	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
11	2014-37	免疫検査試薬の新規検査項目に 関する研究	新規	無	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	研究計画書の文言修正
12	2014-38	凝固検査試薬の性能評価	新規	無	シスメックス国 際試薬(株)	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50回審議結果

1. 開催概要

日時 : 2014年11月11日(火曜日) 17:00~18:40

会場 : シスメックス株式会社・本社 6階 C会議室

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 : 松本 輝也

(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	2014-39	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジーブ ロダクトエンジ ニアリング本部	承認	特になし
2	2014-40	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジーブ 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	2014-41	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	研究計画書の文言修正 同意説明文書の文言修正
4	2014-42	凝固検査試薬の評価	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
5	2014-43	凝固検査試薬の評価	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
6	2014-44	凝固検査試薬の評価	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	研究計画書の文言修正
7	2014-45	免疫検査試薬に関する研究	新規	有	免疫・生化学ブ 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

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	2014-46	乳癌の予後予測に関する研究	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
9	2014-47	難培養菌と尿路感染症との関係解明に関する研究	新規	有	学術本部	承認	特になし
10	2014-48	新規免疫検査の測定技術に関する研究	新規	無	技術開発本部	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51回審議結果

1. 開催概要

日時 : 2015年1月21日(水曜日) 17:00~19:40

会場 : シスメックス株式会社・本社 6階 C会議室

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 : 松本 輝也

(敬称略 下線は欠席者)

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	2014-49	血球計数装置の評価	新規	有	ヘマトロジーブ 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 研究計画書の文言修正
2	2014-50	活性化好中球血球に関する研究	新規	有	学術本部	承認	特になし
3	2014-51	幼若赤血球に関する研究	新規	無	学術本部	承認	特になし
4	2014-52	尿分析装置の性能評価	新規	有	UBプロダクトエ ンジニアリング 本部	条件 付承 認	研究計画書の文言修正
5	2014-53	子宮頸がんスクリーニングシステ ムの研究	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	2014-54	免疫検査測定試薬の評価	新規	有	免疫・生化学ブ 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
7	2014-55	肺癌の検査試薬に関する研究	新規	有	ライフサイエン スプロダクトエン 지니어リング本 部	条件 付承 認	研究計画書の文言修正 同意説明文書の文言修正

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	2014-34	肺癌の診断法に関する研究	更新	有	ライフサイエンス プロダクトエン 지니어リング本 部	-	申請取り下げ

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第52回審議結果

1. 開催概要

日 時 :2015年3月17日(水曜日) 17:00~19:30

会 場 :シスメックス株式会社・本社 6階 C会議室

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 :松本 輝也

(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	2014-56	皮膚癌の免疫反応に関する研究	新規	有	FCM事業準備 室	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
2	2014-57	喘息気道過敏性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
3	2014-58	凝固検査試薬のモニタリングにおける有効性に関する研究	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 研究計画書の文言修正
4	2014-59	尿分析装置の性能評価	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 研究計画書の文言修正
5	2014-60	尿中コレステロール測定に関する研究	新規	有	UBプロダクトエ ンジニアリング 本部	再審 査	研究計画書の文言修正の上 再審査とする。
6	2014-61	唾液中コレステロール測定に関する研究	新規	有	UBプロダクトエ ンジニアリング 本部	再審 査	研究計画書の文言修正の上 再審査とする。

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	2014-62	乳癌の予後予測に関する研究	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	承認	特になし
8	2014-63	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 1年に1回の進捗報告
9	2014-64	大腸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
10	2014-65	凝固検査試薬の評価	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
11	2014-66	凝固検査試薬の評価	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
12	2014-67	凝固検査試薬の評価	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
13	2014-68	乳癌の予後予測に関する研究	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
14	2014-34	肺癌の診断法に関する研究	更新	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
15	2014-55	肺癌の診断法に関する研究	更新	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
16	2014-69	微侵襲血糖測定法に関する研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
17	2014-70	新規細胞測定法に関する研究	新規	無	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
18	2014-71	血球計数装置の評価	新規	無	ヘマトロジープロダクトエンジニアリング本部	承認	特になし
19	2014-72	血球計数装置の評価	新規	無	ヘマトロジープロダクトエンジニアリング本部	承認	特になし
20	2014-74	免疫検査試薬の評価	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
21	2014-73	生化学検査試薬の評価	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
22	2014-75	免疫検査試薬の評価	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
23	2014-76	基準器のトレーサビリティに関する研究	新規	無	学術本部	承認	特になし
24	2014-77	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
25	2014-78	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
26	2014-83	免疫検査試薬の性能及び品質確認	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
27	2014-79	血球計数検査試薬・装置の測定精度および再現性向上に関する研究	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
28	2014-80	尿検査試薬・装置の測定精度および再現性向上に関する研究	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
29	2014-81	免疫・生化学検査試薬・装置の測定精度および再現性向上に関する研究	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

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
30	2014-82	凝固検査試薬・装置の測定精度 および再現性向上に関する研究	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

以上