

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

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	2019-04	タンパク測定システムの評価	新規	無	事業戦略本 部	条件 付承 認	申請書、研究計画書及び同意文 書の修正
2	2019-05	遺伝子測定システムの評価	新規	無	LS事業本部	条件 付承 認	IC 説明文書の修正
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 付承 認	同意文書の修正
4	2018-56	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	説明資料及び IC 説明文書の修正
5	2018-57	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	IC 説明文書の修正
6	2019-07	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	条件 付承 認	IC説明文書の修正
7	2019-08	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし
8	2019-09	凝固検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア 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 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 研究所	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修正
10	2019-11	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術 研究所	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修正
11	2019-12	細胞測定技術の研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修正
12	2019-13	タンパク測定システムの評価	新規	有	クリニカルイノベ ーション本部	条件 付承 認	研究計画書の修正
13	2019-14	微侵襲血糖測定システムの 評価	新規	有	クリニカルイノベ ーション本部	条件 付承 認	説明資料の修正
14	2019-15	微侵襲血糖測定システムの 評価	新規	有	クリニカルイノベ ーション本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修正
15	2019-16	微侵襲血糖測定システムの 評価	新規	有	クリニカルイノベ ーション本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修正

以上

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、榎原 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

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	2017-15	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	条件付承認	研究計画書の修正
2	2019-23	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件付承認	説明資料及び研究計画書及びIC説明文書の修正
3	2019-24	細胞測定技術の研究	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修正
4	2019-25	血液検査システムのアプリケーション開発	新規	無	学術本部	条件付承認	説明資料及び研究計画書及びIC説明文書の修正
5	2019-26	血液検査システムのアプリケーション開発	新規	無	学術本部	条件付承認	研究計画書の修正
6	2019-27	凝固検査システムの評価	新規	有	第一エンジニアリング本部	条件付承認	研究計画書の内容確認
7	2019-28	凝固検査システムの評価	新規	有	第一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	2019-35	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	承認	特になし
9	2017-01	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	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修正

以上

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)、棚原 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

(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	2019-41	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術 研究所	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修正
2	2019-42	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術 研究所	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修正
3	2019-43	タンパク測定技術の研究	新規	無	システム技術 研究所	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修正
4	2019-44	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
5	2019-45	凝固検査システムの評価	新規	有	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
6	2019-46	尿検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	IC説明文書の修正
7	2019-47	タンパク測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書及びIC 説明文書の修正

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	2019-15	微侵襲血糖測定システムの評価	変更	有	臨床イノベーション本部	条件 付承 認	説明資料の修正
9	2019-16	微侵襲血糖測定システムの評価	変更	有	臨床イノベーション本部	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、棚原 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

(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	2019-59	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	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、棚原 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

(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	2019-67	血液検査システムのアプリーション開発	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	第一エンジニアリング本部	承認	特になし
6	2019-72	尿検査システムの評価	新規	無	第一エンジニアリング本部	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	クリニカルイノベーション本部	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				共同 研究 先の 有無	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	臨床イノベ ーション本部	条件 付承 認	説明資料及びの研究計画書の修 正

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、棚原 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

(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	2019-16	微侵襲血糖測定システムの評価	変更	有	クリニカルイノベーション本部	承認	特になし
2	2019-82	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	承認	共同研究先での倫理審査承認
3	2019-83	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	承認	共同研究先での倫理審査承認。
4	2019-84	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	承認	共同研究先での倫理審査承認
5	2019-85	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	承認	共同研究先での倫理審査承認
6	2019-86	凝固検査システムの評価	新規	有	シスメックス 国際試薬	条件 付承 認	IC 説明文書の修正
7	2019-87	細胞測定システムの評価	新規	無	クリニカルイノベーション本部	承認	特になし
8	2019-88	血液検査及び免疫検査システムの評価	新規	無	日本東アジア地域本部	承認	特になし
9	2019-89	細胞測定システムの評価	新規	無	事業戦略本部	承認	特になし
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 付承 認	IC 説明文書の修正

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
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 リング本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書及び 同意文書の修正
15	2019-95	血液検査システムの評価	新規	無	第二エンジニア リング本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修 正
16	2019-97	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の修 正
17	2019-98	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし
18	2019-99	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	同意文書の修正
19	2019- 100	免疫検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし
20	2019- 101	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし
21	2019- 102	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	条件 付承 認	説明資料及び研究計画書の 修正
22	2019- 103	血液検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし
23	2019- 104	凝固検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし
24	2019- 105	凝固検査システムの評価	新規	無	第一エンジニア リング本部	承認	特になし

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 ～4/4	承認	特になし
2	2019-01	免疫検査システムのアプリーケー 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ーケー 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 ～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 ～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 ～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 ～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 ～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	クリニカルイノベーション本 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 部	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 ～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 ～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 ～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 ～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 ～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 ～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	クリニカルイノベーション本部	2019/9/19 ～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 ～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 ～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 ～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部	2019/10/24 ～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 ～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 ～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	クリニカルイノベーション本部	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 ～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

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
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 ～2/3	承認	特になし
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～ 2/12	承認	特になし
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～ 2/18	承認	特になし
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 部	2020/2/14 ～2/18	承認	特になし
54	2019- 106	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2020/2/17 ～2/21	承認	特になし
55	2016-49	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2020/1/31 ～2/21	承認	特になし
56	2019- 107	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	2020/2/27 ～3/2	承認	特になし

以上