

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第83回審議結果

1. 開催概要

日 時:2020年5月28日(木) 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: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

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	2020-03	タンパク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
2	2020-04	タンパク測定技術の研究	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 IC 説明文書の修正 研究計画書の修正
3	2020-05	タンパク測定技術の研究	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
4	2020-06	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	同意文書の修正 共同研究先での倫理審査承認
5	2020-07	タンパク測定技術の研究	新規	有	システム技術 研究所	承認	特になし
6	2020-11	タンパク測定技術の研究	新規	有	バイオ診断薬 技術センター	承認	共同研究先での倫理審査承認 IC 説明文書の修正
7	2020-12	タンパク測定技術の研究	新規	有	バイオ診断薬 技術センター	承認	IC 説明文書の修正

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第84回審議結果

1. 開催概要

日 時:2020年7月22日(水) 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)、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

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	2020-200	遺伝子測定システムの評価	変更	無	LS事業本部	承認	特になし
2	2020-201	タンパク測定技術の研究	新規	有	バイオ診断薬 技術センター	承認	特になし
3	2020-019	タンパク測定技術の研究	新規	有	バイオ診断薬 技術センター	条件 付承認	共同研究先での倫理審査承認
4	2020-020	タンパク測定技術の研究	新規	有	バイオ診断薬 技術センター	条件 付承認	研究計画書の修正
5	2020-021	タンパク測定技術の研究	新規	無	バイオ診断薬 技術センター	承認	特になし
6	2020-022	タンパク測定技術の研究	新規	有	バイオ診断薬 技術センター	条件 付承認	共同研究先での倫理審査承認
7	2020-024	タンパク測定技術の研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
8	2020-025	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
9	2020-026	タンパク測定技術の研究	新規	有	技術戦略本 部	条件 付承認	共同研究先での倫理審査承認
10	2020-027	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

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
11	2020-028	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
12	2020-029	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	共同研究先での倫理審査承認
13	2020-030	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

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第85回審議結果

1. 開催概要

日 時:2020年9月23日(水) 17:00~20:10

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

事務局:臼木 大介、高岡 澄子

欠席者:

(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	2020-205	免疫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	2020-206	タンパク測定技術の研究	新規	有	技術戦略本 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	2020-207	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	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
4	2020-208	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	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
5	2020-210	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	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
6	2020-211	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	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
7	2020-212	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	IC 説明文書の修正
8	2020-213	血液検査システムの評価	新規	無	機器生産本 部	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
9	2020-214	タンパク測定技術の研究	新規	有	日本・東アジア地域本部	条件 付承 認	研究計画書の修正
10	2020-215	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	条件 付承 認	研究計画書の修正
11	2020-216	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	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
12	2020-217	タンパク測定システムの評価	新規	有	クリカインノベーション本部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認 IC説明文書の修正
13	2020-218	タンパク測定システムの評価	新規	無	クリカインノベーション本部	条件 付承 認	研究計画書及びIC説明文書の修正

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第86回審議結果

1. 開催概要

日 時:2020年11月24日(火) 17:00~19:15

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:臼木 大介

欠席者: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	2020-237	遺伝子測定システムの評価	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
2	2020-235	タンパク測定技術の研究	新規	無	バイオ診断薬 技術センター	条件 付承 認	説明資料の修正
3	2020-236	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	説明資料の修正
4	2020-229	臨床データ解析によるアプリ ケーション開発	新規	有	技術戦略本 部	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認
5	2020-230	血液検査システムの評価	新規	有	品質保証・薬 事本部	承認	特になし
6	2020-231	細胞測定技術の研究	新規	無	システム技術 研究所	承認	特になし
7	2020-232	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
8	2020-233	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	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87回審議結果

1. 開催概要

日 時:2021年1月21日(木) 17:00~20:05

会 場:シスメックス株式会社 テクノパーク セントラルオフィス2階 C203

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

事務局:臼木 大介

欠席者: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	2020-251	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	承認	特になし
2	2020-252	細胞測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	承認	特になし
3	2020-253	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	研究計画書の内容確認
4	2020-254	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	承認	特になし
5	2020-255	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	条件 付承 認	説明資料の修正
6	2020-256	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	承認	特になし
7	2020-257	細胞測定技術の研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	研究計画書の修正
8	2020-258	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	条件 付承 認	研究計画書の修正及び内容確認
9	2020-259	免疫検査システムのアプリケ ーション開発	新規	有	日本・東アジ ア地域本部	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
10	2020-260	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 IC 説明文書の修正
11	2020-264	遺伝子測定技術の研究	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 研究計画書の修正
12	2020-268	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	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88回審議結果

1. 開催概要

日 時:2021年3月24日(水) 17:00~20:40

会 場:シスメックス株式会社 テクノパーク セントラルオフィス2階 C203/Teams

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:臼木 大介、高岡 澄子

欠席者:

(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	2020-012	タンパク測定技術の研究	変更	有	バイオ診断薬 技術センター	条件付 承認	研究計画書の修正
2	2020-237	遺伝子測定技術の研究	新規	有	システム技術 研究所	条件付 承認	研究計画書の修正
3	2020-271	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
4	2020-276	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	条件付 承認	研究計画書の修正
5	2020-277	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	承認	特になし
6	2020-278	タンパク測定技術の研究	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
7	2020-279	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	承認	特になし
8	2020-280	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	承認	特になし
9	2020-281	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	特になし
10	2020-282	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	特になし
11	2020-283	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
12	2020-284	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	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
13	2020-285	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
14	2020-286	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	承認	特になし
15	2020-287	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
16	2020-288	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
17	2020-289	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	研究計画書の修正
18	2020-290	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	承認	特になし
19	2020-291	凝固検査システムの評価	新規	無	シスメックス国際 試薬	条件付 承認	同意文書の修正
20	2020-292	社内基準器の評価	新規	無	学術本部	承認	特になし
21	2020-293	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
22	2020-294	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

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	2019-114	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	2020/3/ 30～4/3	承認	特になし
2	2020-01	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	2020/4/ 8～4/22	承認	特になし
3	2020-02	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	2020/4/ 22～ 4/27	承認	特になし
4	2020-08	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	2020/5 /19～ 5/29	承認	特になし
5	2020-09	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床戦略室	2020/5/ 21～ 5/29	承認	特になし
6	2020-10	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	2020/5/ 25～ 5/29	承認	特になし
7	2020-13	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	2020/6/ 1～6/5	承認	特になし
8	2020-14	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	2020/6/ 3～6/5	承認	特になし
9	2020-15	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	2020/6/ 11～ 6/29	承認	特になし
10	2020-16	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	2020/6/ 17～ 6/22	承認	特になし
11	2020-17	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2020/6/ 12～ 6/15	承認	特になし
12	2020-18	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	2020/6/ 26～7/3	承認	特になし
13	2018-08	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2020/6/ 25～7/7	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
14	2019-98	免疫検査システムの評価	変更	有	第一エンジニアリング本部	2020/6/25～7/2	承認	特になし
15	2020-08	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	2020/5/19～5/29	承認	特になし
16	2020-09	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床戦略室本部	2020/5/21～5/29	承認	特になし
17	2020-10	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	2020/5/25～5/29	承認	特になし
18	2020-13	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	2020/6/1～6/5	承認	特になし
19	2020-14	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	2020/6/3～6/5	承認	特になし
20	2020-15	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	2020/6/1～6/29	承認	特になし
21	2020-16	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	2020/6/17～6/22	承認	特になし
22	2020-017	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2020/6/12～6/15	承認	特になし
23	2020-018	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	2020/6/26～7/3	承認	特になし
24	2018-08	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2020/6/25～7/7	承認	特になし
25	2019-98	免疫検査システムの評価	変更	有	第一エンジニアリング本部	2020/6/25～7/2	承認	特になし
26	2020-031	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	2020/8/12～2020/8/18	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
27	2020-032	タンパク測定技術の研究	新規	有	ハイオ診断薬技術センター	2020/8/ 12～ 2020/8/ 17	承認	特になし
28	2020-202	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	2020/8/ 21～ 2020/8/ 25	承認	特になし
29	2020-203	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2020/8/ 21～ 2020/8/ 26	承認	特になし
30	2020-204	遺伝子測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2020/8/ 25～ 2020/8/ 25	承認	特になし
31	2020-219	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	2020/8/ 27～ 2020/9/ 2	承認	特になし
32	2020-220	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	2020/8/ 31～ 2020/9/ 1	承認	特になし
33	2020-221	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	2020/9/ 1～ 2020/9/ 2	承認	特になし
34	2020-222	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	2020/9/ 1～ 2020/9/ 2	承認	特になし

35	2020-223	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	2020/9/28～ 10/5	承認	特になし
36	2020-225	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	2020/10/5～ 10/12	承認	特になし
37	2020-226	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2020/10/6～ 10/12	承認	特になし
38	2020-227	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2020/10/14～ 10/16	承認	特になし
39	2020-228	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	2020/10/15～ 10/19	承認	特になし
40	2020-239	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	2020/10/30～ 11/4	承認	特になし
41	2018-008	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2020/9/28～ 10/5	承認	特になし
42	2019-101	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	2020/9/28～ 9/29	承認	特になし
43	2019-097	免疫検査システムの評価	変更	有	第一エンジニアリング本部	2020/9/30～ 10/1	承認	特になし
44	2019-102	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	2020/9/29～ 10/5	承認	特になし
45	2018-008	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2020/10/30～ 11/4	承認	特になし
46	2020-238	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	2020/10/29～ 11/9	承認	特になし

47	2020-243	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS臨床戦略室	2020/11 /5～ 11/12	承認	特になし
48	2020-240	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	2020/11 /5～ 11/12	承認	特になし
49	2020-261	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2020/12 /10～ 12/21	承認	特になし
50	2020-248	タンパク測定技術の研究	新規	有	技術戦略本部	2020/11 /25～ 11/27	承認	特になし
51	2020-241	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	2020/11 /5～ 11/11	承認	特になし
52	2020-244	タンパク測定技術の研究	新規	有	技術戦略本部	2020/11 /12～ 11/20	承認	特になし
53	2020-247	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2020/11 /25～ 11/30	承認	特になし
54	2020-250	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2020/12 /1～ 12/1	承認	特になし
55	2020-249	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	2020/11 /26～ 11/30	承認	特になし
56	2020-262	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	2020/12 /14～ 12/23	承認	特になし
57	2020-265	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	2020/12 /18～ 12/23	承認	特になし
58	2020-266	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	2020/12 /22～ 2021/1/ 5	承認	特になし

59	2019-010	細胞測定技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2020/12/25～ 12/25	承認	特になし
60	2019-099	免疫検査システムの評価	変更	有	第一エンジニアリング本部	2020/12/25～ 12/25	承認	特になし
61	2019-101	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	2020/12/25～ 2021/1/6	承認	特になし
62	2020-267	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2021/1/7～1/12	承認	特になし
63	2020-269	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	2021/1/18～ 1/25	承認	特になし
64	2020-273	遺伝子測定システムの評価	新規 変更	有	LS事業本部	(新規) 2021/1/29～ /2/2 (変更) 2021/2/22～3/1	承認	特になし
65	2020-272	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	2021/1/29～2/3	承認	特になし
66	2020-274	タンパク測定システムの評価	新規	有	臨床イノベーション本部	2021/2/2～2/3	承認	特になし
67	2020-275	血液検査システムの評価	新規	有	HU事業推進本部	2021/2/12～ 2/17	承認	特になし
68	2020-295	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	2021/3/1～3/4	承認	特になし
69	2020-296	タンパク測定システムの評価	新規	有	臨床イノベーション本部	2021/3/2～3/4	承認	特になし

以上