

シスメックス株式会社 臨時研究倫理審査委員会 審議結果

1. 開催概要

日 時:2022年4月5日(火) 17:00~17:30

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 C201/Teams

委 員:辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、棚原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

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	2021-089	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究 所	承認	特になし

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第95回審議結果

1. 開催概要

日 時:2022年5月31日(火) 17:00~20:00

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 C201 /Teams

委 員:辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、栩原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

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	2022-010	免疫検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング本部	条件付承認	研究計画書の修正
2	2022-012	細胞測定システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング本部	承認	特になし
3	2022-013	画像解析技術の研究	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
4	2022-014	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
5	2022-015	免疫検査システムの評価	新規	有	日本・東アジア地域本部	条件付承認	共同研究先での倫理審査承認
6	2022-016	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
7	2022-017	尿検査システムの評価	新規	無	システムエンジニアリング本部	承認	特になし
8	2022-018	免疫検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング本部	承認	特になし
9	2022-019	再生細胞医療に関する研究	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
10	2022-020	血液検査システムのアプリケーション開発	新規	無	日本・東アジア地域本部	承認	特になし
11	2022-021	COVID-19に関する研究	新規	有	学術本部	承認	特になし
12	2022-023	手術支援ロボットに関する研究	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96回審議結果

1. 開催概要

日 時:2022年7月22日(金) 17:00~19:05

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 C201 /Teams

委 員:辻本 研二(委員長)、前川 泰範(副委員長)、棚原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

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	2022-030	凝固検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニア リング本部	承認	特になし
2	2022-031	血液検査システムの評価	新規	無	システムエンジニア リング本部	承認	特になし
3	2022-032	血液検査システムの評価	新規	無	システムエンジニア リング本部	条件 付承 認	研究計画書の修正
4	2022-033	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件 付承 認	研究計画書の修正
5	2022-034	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
6	2022-035	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
7	2022-036	血液検査システムの評価	新規	有	システムエンジニア 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
8	2022-037	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	共同研究先での倫理審査承認 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97回審議結果

1. 開催概要

日 時:2022年9月27日(火) 17:00~19:55

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)、棚原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

欠席者:前川 泰範(副委員長)

(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	2022-054	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
2	2022-055	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
3	2022-056	免疫検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング本部	承認	特になし
4	2022-057	凝固検査システムの評価	新規	無	システムエンジニアリング本部	条件 付承 認	研究計画書の修正
5	2022-058	臨床データ解析によるアプリケーション開発	新規	無	中央研究所	条件 付承 認	研究計画書の修正
6	2022-059	画像解析技術の研究	新規	無	システム技術研究所	条件 付承 認	研究計画書の修正
7	2022-060	画像解析技術の研究	新規	有	システム技術研究所	条件 付承 認	研究計画書および説明資料の修正
8	2022-061	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	研究計画書及び IC 説明文書の修正
9	2022-063	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

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	2022-064	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 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98回審議結果

1. 開催概要

日時:2022年11月30日(水) 17:00～

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 C201/Teams

委員:辻本 研二(委員長)、棚原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

欠席者:前川 泰範(副委員長)

(敬称略)

審査なし

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第99回審議結果

1. 開催概要

日 時:2023年1月26日(木) 17:00~18:55

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 C202/Teams

委 員:辻本 研二(委員長)、棚原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

欠席者:前川 泰範(副委員長)

(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	2022-061	タンパク測定技術の研究	変更	無	システム技術研究 所	承認	特になし
2	2022-091	血液検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリ ング本部	承認	特になし
3	2022-092	血液検査システムの評価	新規	無	HUP事業本部	承認	特になし
4	2022-093	凝固検査システムの評価	新規	無	診断薬生産本 部	承認	特になし
5	2022-094	タンパク測定システムの評 価	新規	無	ビジネスインキューベ ーション室	承認	特になし
6	2022-095	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	承認	特になし
7	2022-098	COVID-19に関する研究	新規	有	診断薬エンジニアリ 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

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第100回審議結果

1. 開催概要

日 時:2023年3月23日(木) 17:00~19:05

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 C202/Teams

委 員:辻本 研二(委員長)、棚原 美香、隈元 裕司、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行

事務局:白木 大介、杉井 香菜

欠席者:前川 泰範(副委員長)

(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	2022-111	尿検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本部	承認	特になし
2	2022-112	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	条件付承認	研究計画書の修正
3	2022-113	血液検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	承認	特になし
4	2022-118	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	承認	特になし
5	2022-119	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
6	2022-120	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
7	2022-114	血液検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング本部	条件付承認	研究計画書の修正
8	2022-115	血液検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング本部	条件付承認	研究計画書の修正
9	2022-116	血液検査システムの評価	新規	無	システムエンジニアリング本部	承認	特になし
10	2022-117	社内基準器の評価	新規	無	学術本部	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 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	2022-001	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	2022/04 /05～ 2022/04 /13	承認	特になし
2	2022-002	臨床データ解析によるアプリケーション開発	新規	有	学術本部	2022/04 /06～ 2022/04 /22	承認	特になし
3	2022-004	凝固検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本部	2022/04 /11～ 2022/04 /13	承認	特になし
4	2022-005	COVID-19に関する研究	新規	有	中央研究所	2022/04 /12～ 2022/04 /13	承認	特になし
5	2022-006	COVID-19に関する研究	新規	有	中央研究所	2022/04 /12～ 2022/04 /13	承認	特になし
6	2022-008	遺伝子測定システムの評価	新規	有	臨床戦略本部	2022/04 /15～ 2022/04 /21	承認	特になし
7	2022-009	血液検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本部	2022/04 /18～ 2022/04 /25	承認	特になし
8	2022-022	尿検査システムの評価	新規	有	HUP事業本部	2022/04 /22～ 2022/05 /10	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
9	2020-264	遺伝子測定技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2022/03 /28～ 2022/04 /06	承認	特になし
10	2020-229	臨床データ解析によるアプリケーション開発	変更	有	技術戦略本部	2022/04 /07	承認	特になし
11	2021-023	タンパク測定システムの評価	変更	無	ビジネスインキュベーション室	2022/04 /18	承認	特になし
12	2021-027	COVID-19に関する研究	変更	有	中央研究所	2022/04 /08～ 2022/04 /20	承認	特になし
13	2019-022	血液検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/04 /18	承認	特になし
14	2021-022	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/04 /18～ 2022/04 /20	承認	特になし
15	2018-074	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/04 /18	承認	特になし
16	2021-060	凝固検査システムの評価	変更	有	システムエンジニアリング本部	2022/04 /18	承認	特になし
17	2022-024	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/05 /11～ 2022/05 /20	承認	特になし
18	2022-025	血液検査及び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	2022/05 /12	承認	特になし
19	2022-026	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	2022/05 /20～ 2022/05 /26	承認	特になし
20	2022-027	COVID-19に関する研究	新規	有	技術戦略本部	2022/05 /19～ 2022/05 /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
21	2022-028	細胞測定システムの評価	新規	有	ビジネスインキュベーション 室	2022/05 /26～ 2022/06 /14	承認	特になし
22	2022-029	血液検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/06 /14～ 2022/06 /15	承認	特になし
23	2022-007	凝固検査システムの評価	新規	有	ICH事業本部	2022/06 /14～ 2022/06 /27	承認	特になし
24	2022-011	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/06 /20～ 2022/06 /28	承認	特になし
25	2022-039	血液検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング 本部	2022/06 /28～ 2022/06 /29	承認	特になし
26	2022-038	タンパク測定システムの評価	新規	有	ビジネスインキュベーション 室	2022/06 /22～ 2022/07 /07	承認	特になし
27	2020-256	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	2021/12 /17～ 2022/06 /15	承認	特になし
28	2019-045	凝固検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング本 部	2022/06 /27	承認	特になし
29	2021-074	血液検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング本 部	2022/06 /27	承認	特になし
30	2019-043	タンパク測定技術の研究	変更	無	システム技術研究所	2022/06 /27	承認	特になし
31	2021-071	タンパク測定技術の研究	変更	無	システム技術研究所	2022/06 /27	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
32	2020-259	免疫検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2022/06 /28(承認	特になし
33	2021-022	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/06 /27～ 2022/06 /28	承認	特になし
34	2021-025	細胞測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2022/06 /27～ 2022/07 /05	承認	特になし
35	2021-107	COVID-19に関する研究	変更	有	中央研究所	2022/06 /30～ 2022/07 /05	承認	特になし
36	2021-068	細胞測定技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2022/06 /27～ 2022/07 /05	承認	特になし
37	2022-040	尿検査システムの評価	新規	有	品質保証・薬事本部	2022/07 /05	承認	特になし
38	2022-041	タンパク測定システムの評価	新規	有	ビジネスインキュベーション 室	2022/07 /11～ 2022/07 /29	承認	特になし
39	2022-043	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2022/07 /19～ 2022/09 /07	承認	特になし
40	2022-044	凝固検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本 部	2022/07 /19～ 2022/07 /29	承認	特になし
41	2022-045	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/07 /19～ 2022/07 /26	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
42	2022-046	血液検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング 本部	2022/07 /21～ 2022/07 /22	承認	特になし
43	2022-047	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	2022/07 /28～ 2022/08 /23	承認	特になし
44	2022-048	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	2022/08 /03～ 2022/08 /08	承認	特になし
45	2022-049	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	2022/08 /05～ 2022/08 /17	承認	特になし
46	2022-050	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/08 /08～ 2022/08 /18	承認	特になし
47	2022-051	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2022/08 /10～ 2022/08 /23	承認	特になし
48	2022-052	遺伝子測定システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /10～ 2022/08 /23	承認	特になし
49	2022-053	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /17	承認	特になし
50	2022-065	凝固検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本 部	2022/09 /07～ 2022/09 /08	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
48	2022-052	遺伝子測定システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /10～ 2022/08 /23	承認	特になし
49	2022-053	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /17	承認	特になし
50	2022-065	凝固検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本 部	2022/09 /07～ 2022/09 /08	承認	特になし
51	2022-039	血液検査システムの評価	変更	無	診断薬エンジニアリング 本部	2022/07 /20	承認	特になし
52	2022-011	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /08	承認	特になし
53	2020-004	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/06 /27～ 2022/08 /24	承認	特になし
54	2021-040	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/06 /27～ 2022/08 /24	承認	特になし
55	2020-024	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2022/08 /29	承認	特になし
56	2021-057	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2022/08 /29	承認	特になし
57	2020-242	免疫検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	学術本部	2022/08 /29	承認	特になし
58	2021-098	血液検査システムの評価	変更	無	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /29～ 2022/09 /07	承認	特になし
59	2021-106	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/09 /01～ 2022/09 /07	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
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
59	2021-106	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/09 /01～ 2022/09 /07	承認	特になし
60	2021-039	免疫検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	学術本部	2022/08 /29～ 2022/09 /07	承認	特になし
61	2022-020	血液検査システムのアプリケー ション開発	変更	無	日本・東アジア地域本 部	2022/08 /29～ 2022/09 /07	承認	特になし
62	2019-045	凝固検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/08 /29～ 2022/09 /08	承認	特になし
63	2022-066	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/09 /20～ 2022/09 /28	承認	特になし
64	2022-070	細胞測定技術の研究	新規	有	システム技術研究所	2022/09 /29～ 2022/10 /03	承認	特になし
65	2022-072	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/10 /03～ 2022/10 /05	承認	特になし
66	2022-073	デジタル医療に関する研究	新規	有	ディープラーニング医療ソル ューションズ株式会社	2022/10 /03～ 2022/10 /11	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
67	2022-067	臨床データ解析によるアプリケーション開発	新規	有	HUP事業本部	2022/09 /28～ 2022/10 /11	承認	特になし
68	2022-068	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	2022/10 /06～ 2022/10 /12	承認	特になし
69	2022-076	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	2022/10 /14～ 2022/10 /17	承認	特になし
70	2022-075	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/10 /13～ 2022/10 /19	承認	特になし
71	2022-079	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/10 /21～ 2022/10 /26	承認	特になし
72	2022-071	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/10 /03～ 2022/11 /07	承認	特になし
73	2019-044	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	2019/09 /24～ 2023/05 /31	承認	特になし
74	2020-229	臨床データ解析によるアプリケーション開発	変更	有	技術戦略本部	2022/09 /01～ 2022/09 /14	承認	特になし
75	2019-070	遺伝子測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/08 /29	承認	特になし
76	2019-061	凝固検査システムのアプリケーション開発	変更	有	学術本部	2022/06 /27	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
77	2020-266	凝固検査システムのアプリケーション開発	変更	有	学術本部	2022/09/28	承認	特になし
78	2021-002	尿検査システムの評価	変更	有	システムエンジニアリング本部	2022/08/29	承認	特になし
79	2022-070	細胞測定技術の研究	変更	無	システム技術研究所	2022/10/31	承認	特になし
80	2021-049	免疫検査システムのアプリケーション開発	変更	有	学術本部	2022/11/14	承認	特になし
81	2022-2024	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/10/31	承認	特になし
82	2021-046	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	2022/06/27	承認	特になし
83	2022-082	凝固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	2022/11/18～ 2022/11/21	承認	特になし
84	2022-077	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/10/18～ 2022/11/07	承認	特になし
85	2022-080	尿検査システムの評価	新規	有	HUP事業本部	2022/11/10～ 2022/12/01	承認	特になし
86	2022-084	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	2022/12/01～ 2022/12/06	承認	特になし
87	2022-089	凝固検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/12/07～ 2022/12/09	承認	特になし
88	2022-086	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	2022/12/05～ 2022/12/15	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
89	2022-087	凝固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	2022/12/05～ 2022/12/15	承認	特になし
90	2022-090	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/12/07～ 2022/12/15	承認	特になし
91	2022-088	免疫検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/12/08～ 2022/12/15	承認	特になし
92	2022-097	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	2022/12/15～ 2022/12/16	承認	特になし
93	2022-096	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2022/12/15～ 2022/12/28	承認	特になし
94	2022-099	凝固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	2022/12/20～ 2022/12/21	承認	特になし
95	2022-102	凝固検査システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング本部	2023/01/11～ 2023/01/12	承認	特になし
96	2021-095	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/12/19	承認	特になし
97	2022-018	免疫検査システムの評価	変更	無	診断薬エンジニアリング本部	2022/12/19	承認	特になし
98	2020-238	血液検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング本部	2022/12/19	承認	特になし
99	2021-076	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	2022/12/19	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
100	2022-076	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2022/12 /19	承認	特になし
101	2022-051	細胞測定技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2022/12 /19	承認	特になし
102	2022-052	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2022/12 /19	承認	特になし
103	2022-067	臨床データ解析によるアプリケー ション開発	変更	有	HUP事業本部	2022/12 /19	承認	特になし
104	2021-039	免疫検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	学術本部	2022/12 /19	承認	特になし
105	2022-013	画像解析技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2022/12 /19	承認	特になし
106	2022-060	画像解析技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2022/12 /19～ 2022/12 /21	承認	特になし
107	2020-214	凝固検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2022/12 /19	承認	特になし
108	2022-001	免疫検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2022/12 /19	承認	特になし
109	2022-057	凝固検査システムの評価	変更	有	システムエンジニアリング本 部	2022/12 /19～ 2022/12 /20	承認	特になし
110	2021-106	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2022/12 /07～ 2022/12 /20	承認	特になし
111	2021-107	COVID-19に関する研究	変更	有	中央研究所	2022/12 /01～ 2022/12 /09	承認	特になし
112	2022-103	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/01 /19～ 2023/01 /19	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
113	2022-100	尿検査システムの評価	新規	有	システムエンジニアリング本 部	2022/12 /23～ 2023/01 /11	承認	特になし
114	2022-105	遺伝子測定システムの評価	新規	有	MR事業本部	2023/01 /20～ 2023/01 /30	承認	特になし
115	2022-104	凝固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	2023/01 /19～ 2023/02 /03	承認	特になし
116	2022-110	遺伝子測定システムの評価	新規	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /09～ 2023/02 /14	承認	特になし
117	2022-121	血液検査システムの評価	新規	無	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /16～ 2023/02 /22	承認	特になし
118	2022-106	手術支援ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2023/01 /30～ 2023/02 /22	承認	特になし
119	2022-109	免疫検査システムの評価	新規	有	臨床戦略本部	2023/02 /08～ 2023/03 /01	承認	特になし
120	2022-081	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	2022/11 /17～ 2023/03 /01	承認	特になし
121	2022-125	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/03 /02～ 2023/03 /03	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
119	2022-109	免疫検査システムの評価	新規	有	臨床戦略本部	2023/02 /08～ 2023/03 /01	承認	特になし
120	2022-081	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	2022/11 /17～ 2023/03 /01	承認	特になし
121	2022-125	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/03 /02～ 2023/03 /03	承認	特になし
122	2022-123	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/03 /02～ 2023/03 /06	承認	特になし
123	2022-124	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/03 /02～ 2023/03 /06	承認	特になし
124	2022-126	遺伝子測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/03 /03～ 2023/03 /10	承認	特になし
125	2022-129	デジタル医療に関する研究	新規	有	技術戦略本部	2023/03 /07～ 2023/03 /10	承認	特になし
126	2022-080	尿検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
127	2022-242	免疫検査システムのアプリケーション開発	変更	有	学術本部	2023/02 /27	承認	特になし
128	2021-059	尿検査システムのアプリケーション開発	変更	有	学術本部	2023/02 /27	承認	特になし
129	2021-086	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	2023/02 /27	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
130	2021-068	細胞測定技術の研究	変更	有	システム技術研究所	2023/02 /27	承認	特になし
131	2021-024	凝固検査システムの評価	変更	無	臨床戦略本部	2023/02 /27	承認	特になし
132	2019-065	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
133	2018-023	血液検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
134	2021-013	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
135	2021-019	凝固検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
136	2021-098	血液検査システムの評価	変更	無	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
137	2022-075	免疫検査システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27	承認	特になし
138	2019-047	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2023/02 /27	承認	特になし
139	2021-003	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/02 /27	承認	特になし
140	2022-014	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2023/02 /27	承認	特になし
141	2022-019	再生細胞医療に関する研究	変更	有	中央研究所	2023/02 /27	承認	特になし
142	2022-033	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/02 /27	承認	特になし
143	2022-020	血液検査システムのアプリケー ション開発	変更	無	日本・東アジア地域本 部	2023/02 /27	承認	特になし
144	2022-035	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/02 /27～ 2023/03 /02	承認	特になし
145	2022-012	免疫検査システムの評価	変更	無	診断薬エンジニアリング 本部	2023/02 /27～ 2023/03	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
						/02		
146	2019-062	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	2023/02 /27	承認	特になし
147	2022-002	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	2023/02 /27	承認	特になし
148	2020-258	COVID-19に関する研究	変更	有	中央研究所	2023/02 /27	承認	特になし

以上