

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第101回審議結果

1. 開催概要

日時:2023年5月25日(木) 17:00~18:30

会場:Teams

委員:久保田 文雄(委員長)、杉山 知美(副委員長)、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行、矢吹 宗男、栩原 美香

事務局:臼木 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	2023-008	デジタル医療に関する研究	新規	有	テクノロジー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102回審議結果

1. 開催概要

日時:2023年7月27日(木) 17:00~18:50

会場:Teams

委員:久保田 文雄(委員長)、杉山 知美(副委員長)、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行、矢吹 宗男、栩原 美香

事務局:臼木 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	2023-033	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	2023-031	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
3	2023-032	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
4	2023-030	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
5	2023-027	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	承認	特になし
6	2023-028	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
7	2023-029	凝固検査システムのアプリケーション開発	新規	無	臨床戦略・学術本部	承認	特になし
8	2023-026	凝固検査システムのアプリケーション開発	新規	無	臨床戦略・学術本部	承認	特になし
9	2023-025	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	研究計画書の修正
10	2022-032	血液検査システムの評価	変更	無	システムエンジニアリング本部	承認	特になし
11	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	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103回審議結果

1. 開催概要

日時:2023年9月27日(水) 17:00~18:15

会場:Teams

委員:久保田 文雄(委員長)、杉山 知美(副委員長)、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行、矢吹 宗男、栩原 美香

事務局:臼木 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	2023-055	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
2	2023-056	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
3	2023-057	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	2023-059	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
5	2023-060	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
6	2023-061	凝固検査システムの評価	新規	無	品質保証・薬事本部	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104回審議結果

1. 開催概要

日時:2023年11月28日(火) 17:00~18:45

会場:Teams

委員:久保田 文雄(委員長)、杉山 知美(副委員長)、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行、矢吹 宗男、榎原 美香

事務局:臼木 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	2023-073	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
2	2023-074	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
3	2023-075	細胞測定技術の研究	新規	無	テクノロジーイノベーション本部	承認	特になし
4	2023-076	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
5	2022-115	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	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105回審議結果

1. 開催概要

日時:2024年1月25日(木) 17:00~18:05

会場:Teams

委員:久保田 文雄(委員長)、杉山 知美(副委員長)、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行、矢吹 宗男、栩原 美香

事務局:臼木 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	2023-089	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
2	2023-091	タンパク測定技術の研究	新規	無	中央研究所	条件 付承 認	共同研究先での倫理審査承認 研究計画書の修正
3	2023-090	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
4	2023-092	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
5	2023-093	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

以上

シスメックス株式会社 研究倫理審査委員会 第106回審議結果

1. 開催概要

日時:2024年3月21日(水) 17:00~18:20

会場:Teams

委員:久保田 文雄(委員長)、杉山 知美(副委員長)、丸山 英二、松本 好史、中島 孝子、中澤 克行、矢吹 宗男、栩原 美香

事務局:臼木 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	2023-105	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
2	2023-107	細胞測定技術の研究	新規	無	中央研究所	承認	特になし
3	2023-108	社内基準器の評価	新規	無	臨床戦略・学術 本部	条件 付承認	研究計画書の修正
4	2023-109	血液検査システムのアプリケーション開発	新規	無	臨床戦略・学術 本部	承認	特になし
5	2023-110	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
6	2023-111	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
7	2023-112	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
8	2023-113	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
9	2023-114	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
10	2023-115	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	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	2023-001	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	2023/04 /05～ 2023/04 /17	承認	特になし
2	2023-002	遺伝子測定システムの評価	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/04 /05～ 2023/04 /24	承認	特になし
3	2023-003	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	2023/04 /06～ 2023/05 /06	承認	特になし
4	2023-005	遺伝子測定システムの評価	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/04 /11～ 2023/04 /13	承認	特になし
5	2023-007	再生細胞医療に関する研究	新規	有	中央研究所	2023/04 /14～ 2023/04 /19	承認	特になし
6	2023-006	遺伝子測定システムの評価	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/04 /14～ 2023/05 /12	承認	特になし
7	2023-009	臨床データ解析によるアプリケー ーション開発	新規	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/04 /19～ 2023/04 /27	承認	特になし
8	2023-010	血液検査システムのアプリケー ーション開発.	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/04 /19～ 2023/04 /24	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	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	2023/04 /19～ 2023/04 /27	承認	特になし
10	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	2023/04 /19～ 2023/04 /28	承認	特になし
11	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	2023 /04/24	承認	特になし
12	2022-010	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 /04/24	承認	特になし
13	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	2023 /04/24	承認	特になし
14	2022-113	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 /04/24	承認	特になし
15	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	2023 /04/24	承認	特になし
16	2023-004	遺伝子測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023 /04/24	承認	特になし
17	2023-014	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	2023/05 /23～ 2023/05 /26	承認	特になし
18	2023-015	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	2023/05 /25～ 2023/05 /31	承認	特になし
19	2023-016	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2023/04 /24～ 2023/04 /27	承認	特になし
20	2023-016	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2023/06 /06	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	2023-018	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	2023/06 /13～ 2023/06 /13	承認	特になし
22	2020-229	臨床データ解析によるアプリケー ーション開発	変更	無	次世代医療事業開 発室	2023/06 /15～ 2023/06 /16	承認	特になし
23	2023-019	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	2023/06 /21～ 2023/07 /06	承認	特になし
24	2023-020	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/06 /19～ 2023/06 /21	承認	特になし
25	2023-022	免疫検査システムのアプリケー ーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/06 /22～ 2023/06 /22	承認	特になし
26	2023-023	手術ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2023/06 /28～ 2023/07 /04	承認	特になし
27	2023-024	手術ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2023/06 /23～ 2023/06 /26	承認	特になし
28	2019-043	タンパク測定技術の研究	変更	無	テクノロジーイノベーション 本部	2023/06 /26	承認	特になし
29	2023-005	遺伝子測定システムの評価	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/06 /26	承認	特になし
30	2023-009	臨床データ解析によるアプリケー ーション開発	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/06 /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
31	2023-034	細胞測定技術の研究	新規	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/06 /30～ 2023/07 /06	承認	特になし
32	2023-036	細胞測定システムの評価	新規	有	次世代医療事業開 発室	2023/07 /7～ 2023/07 /10	承認	特になし
33	2023-013	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	2023/05 /15～ 2023/05 /16	承認	特になし
34	2022-074	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/06 /06	承認	特になし
35	2023-037	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/07 /10	承認	特になし
36	2017-001	血液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	2023/06 /26	承認	特になし
37	2019-061	凝固検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/06 /26	承認	特になし
38	2020-256	血液検査システムのアプリケー ション開発	変更	無	グローバルマネジメント 本部	2023/06 /26	承認	特になし
39	2020-266	凝固検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/06 /26	承認	特になし
40	2019-060	遺伝子測定システムの評価	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/06 /26	承認	特になし
41	2022-068	血液検査システムのアプリケー ション開発	変更	無	臨床戦略・学術本部	2023/06 /26	承認	特になし
42	2022-036	血液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	2023/06 /26	承認	特になし
43	2022-068	血液検査システムのアプリケー ション開発	変更	無	臨床戦略・学術本部	2023/06 /26	承認	特になし
44	2022-076	免疫検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/06 /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
45	2022-071	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/06 /26	承認	特になし
46	2022-091	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	2023/07 /11	承認	特になし
47	2022-127	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/06 /06	承認	特になし
48	2023-038	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	2023/07 /11～ 2023/07 /13	承認	特になし
49	2023-040	手術ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2023/07 /13～ 2023/07 /25	承認	特になし
50	2023-041	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	2023/07 /19～ 2023/07 /21	承認	特になし
51	2023-043	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/07 /21	承認	特になし
52	2023-044	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/07 /21	承認	特になし
53	2023-045	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	2023/07 /26～ 2023/08 /03	承認	特になし
54	2023-046	尿検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/07 /28～ 2023/08 /02	承認	特になし
55	2023-047	尿検査システムのアプリケーション開発	新規	有	グローバルマネジメント本 部	2023/07 /31	承認	特になし
56	2023-048	尿検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/07 /31	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
57	2023-049	尿検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/07 /31	承認	特になし
58	2023-050	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/08 /01～ 2023/08 /04	承認	特になし
59	2023-051	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/08 /07～ 2023/08 /22	承認	特になし
60	2022-103	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/08 /09～ 2023/08 /18	承認	特になし
61	2023-052	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/08 /10～ 2023/08 /22	承認	特になし
62	2023-053	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	2023/08 /17～ 2023/08 /21	承認	特になし
63	2023-016	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2023/08 /17～ 2023/08 /28	承認	特になし
64	2023-054	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	2023/08 /22～ 2023/08 /24	承認	特になし
65	2023-058	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	2023/08 /23～ 2023/09 /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
66	2023-062	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2023/08 /24～ 2023/08 /29	承認	特になし
67	2023-063	凝固検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/08 /25～ 2023/12 /28	承認	特になし
68	2023-016	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2023/08 /28	承認	特になし
69	2023-064	臨床データ解析によるアプリケーション開発	新規	有	SYSMEX ASIA PACIFIC	2023/08 /31～ 2023/09 /01	承認	特になし
70	2023-066	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	2023/09 /13	承認	特になし
71	2023-067	タンパク測定技術の研究	新規	有	MR事業本部	2023/09 /06～ 2023/09 /19	承認	特になし
72	2023-011	遺伝子測定システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/08 /09	承認	特になし
73	2021-100	尿検査システムのアプリケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/08 /29	承認	特になし
74	2022-076	免疫検査システムのアプリケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/08 /29	承認	特になし
75	2022-109	免疫検査システムのアプリケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/08 /29	承認	特になし
76	2022-013	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/08 /29	承認	特になし
77	2022-106	手術ロボットに関する研究	変更	有	MR事業本部	2023/08 /29	承認	特になし
78	2022-105	血液検査システム及び遺伝子測定システムの評価	変更	有	MR事業本部	2023/08 /29	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
79	2022-126	遺伝子測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/08 /29	承認	特になし
80	2022-110	遺伝子測定システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2023/08 /29	承認	特になし
81	2022-030	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	2023/08 /29	承認	特になし
82	2021-104	凝固検査システムの評価	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2023/08 /29	承認	特になし
83	2022-137	免疫検査システムの評価	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2023/08 /29	承認	特になし
84	2022-138	凝固検査システムの評価	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2023/08 /29	承認	特になし
85	2022-103	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	2023/08 /29	承認	特になし
86	2023-034	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/08 /29	承認	特になし
87	2023-042	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	2023/07 /20	承認	特になし
88	2022-114	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	2023/07 /26	承認	特になし
89	2021-061	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/07 /26	承認	特になし
90	2022-041	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	2023/07 /27	承認	特になし
91	2022-032	血液検査システムの評価	変更	無	システムエンジニアリング本 部	2023/07 /31	承認	特になし
92	2021-089	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/08 /01	承認	特になし
93	2022-088	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	2023/07 /28	承認	特になし
94	2022-090	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	2023/07 /28	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
95	2022-114	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	2023/08/03	承認	特になし
96	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	2023/08/09	承認	特になし
97	2021-001	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	2023/08/09	承認	特になし
98	2022-116	血液検査システムの評価	変更	無	システムエンジニアリング本部	2023/08/10	承認	特になし
99	2022-112	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	2023/10/30	承認	特になし
100	2021-076	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	2023/11/30	承認	特になし
101	2023-077	尿検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/11/06～ 2023/11/08	承認	特になし
102	2023-069	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/10/13	承認	特になし
103	2023-070	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	2023/10/31	承認	特になし
104	2023-071	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/09/28	承認	特になし
105	2023-072	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/10/13～ 2023/10/16	承認	特になし
106	2021-099	デジタル医療に関する研究	変更	有	テクノロジーイノベーション本部	2023/10/16	承認	特になし
107	2023-016	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2023/10/16	承認	特になし
108	2023-078	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	2023/11/09	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
109	2023-079	手術ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2023/11 /30～ 2023/12 /04	承認	特になし
110	2023-080	免疫検査システムのアプリー ケーション開発	新規	有	日本・東アジア地域本 部	2023/11 /15	承認	特になし
111	2022-122	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	2023/09 /13	承認	特になし
112	2022-102	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	2023/10 /26～ 2023/10 /30	承認	特になし
113	2022-076	免疫検査システムのアプリー ケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/10 /05～ 2023/10 /10	承認	特になし
114	2023-012	遺伝子測定システムの評価	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/11 /24	承認	特になし
115	2023-035	遺伝子測定システムの評価	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/10 /10	承認	特になし
116	2023-067	手術ロボットに関する研究	変更	有	MR事業本部	2023/10 /05～ 2023/10 /11	承認	特になし
117	2023-060	血液検査システムの評価	変更	無	システムエンジニアリング本 部	2023/10 /31	承認	特になし
118	2023-069	免疫検査システムのアプリー ケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/11 /02～ 2023/11 /06	承認	特になし
119	2020-214	凝固検査システムのアプリー ケーション開発	変更	有	日本・東アジア地域本 部	2023/12 /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
120	2020-216	尿検査システムのアプリケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2023/12 /27	承認	特になし
121	2020-258	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/12 /27	承認	特になし
122	2022-084	凝固検査システムのアプリケーション開発	変更	無	臨床戦略・学術本部	2023/12 /27	承認	特になし
123	2022-125	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/12 /27～ 2024/12 /28	承認	特になし
124	2023-041	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	2024/02 /22～ 2024/02 /26	承認	特になし
125	2023-083	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	2024/12 /27～ 2024/12 /28	承認	特になし
126	2020-246	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/11 /20	承認	特になし
127	2020-224	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/01 /15	承認	特になし
128	2022-107	遺伝子測定システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2024/02 /06	承認	特になし
129	2023-013	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2023/12 /18～ 2023/12 /21	承認	特になし
130	2022-124	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/12 /14	承認	特になし
131	2023-082	臨床データ解析によるアプリケーション開発	変更	有	中央研究所	2024/03 /22	承認	特になし
132	2023-083	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	2023/12 /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
133	2023-043	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2023/12 /05	承認	特になし
134	2023-084	尿検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/12 /20	承認	特になし
135	2023-085	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	2024/03 /12～ 2024/03 /14	承認	特になし
136	2023-086	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	2023/12 /07	承認	特になし
137	2023-087	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/03 /25	承認	特になし
138	2023-088	血液検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/12 /21～ 2023/12 /22	承認	特になし
139	2023-094	尿検査システムのアプリケーシ ョン開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/12 /28～ 2024/01 /10	承認	特になし
140	2023-095	タンパク測定技術の研究	新規	有	テクノロジーイノベーション 本部	2024/01 /16～ 2024/01 /17	承認	特になし
141	2023-096	タンパク測定技術の研究	新規	有	テクノロジーイノベーション 本部	2023/12 /26～ 2023/12 /27	承認	特になし
142	2023-097	細胞測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2023/12 /26～ 2023/12 /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
143	2022-004	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	2023/11/21	承認	特になし
144	2022-044	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	2023/11/21	承認	特になし
145	2022-091	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	2023/12/15	承認	特になし
146	2022-117	社内基準器の評価	変更	無	臨床戦略・学術本部	2023/12/22	承認	特になし
147	2022-115	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	2023/12/26～ 2023/12/27	承認	特になし
148	2023-003	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	2023/12/27	承認	特になし
149	2023-003	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	2024/01/11	承認	特になし
150	2022-041	免疫検査システムのアプリケーション開発	変更	有	診断薬エンジニアリング本部	2024/01/11～ 2024/01/12	承認	特になし
151	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	2024/01/12～ 2024/01/15	承認	特になし
152	2022-134	手術ロボットに関する研究	変更	有	MR事業本部	2024/02/26	承認	特になし
153	2023-023	手術ロボットに関する研究	変更	有	MR事業本部	2024/03/14	承認	特になし
154	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	2024/02/26	承認	特になし
155	2021-001	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	2024/02/26～ 2024/03/22	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
156	2021-111	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	2024/02 /26	承認	特になし
157	2022-030	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	2024/02 /26	承認	特になし
158	2023-030	凝固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	2024/02 /26～ 2024/02 /27	承認	特になし
159	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	2024/02 /26	承認	特になし
160	2022-119	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	2024/02 /26	承認	特になし
161	2022-120	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	2024/02 /26	承認	特になし
162	2023-055	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	2024/02 /26～ 2024/02 /28	承認	特になし
163	2021-068	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2024/02 /26～ 2024/03 /01	承認	特になし
164	2019-047	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2024/02 /26～ 2024/02 /27	承認	特になし
165	2023-007	再生細胞医療に関する研究	変更	有	中央研究所	2024/02 /26	承認	特になし
166	2022-014	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2024/02 /26～ 2024/03 /01	承認	特になし
167	2023-028	細胞測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2024/02 /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
168	2022-097	免疫検査システムのアプリケーション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2024/02 /26～ 2024/02 /28	承認	特になし
169	2019-056	遺伝子測定システムの評価	変更	有	臨床戦略・学術本部	2024/02 /26～ 2024/02 /28	承認	特になし
170	2022-055	血液検査システムのアプリケーション開発	変更	無	臨床戦略・学術本部	2024/02 /26～ 2024/02 /27	承認	特になし
171	2022-107	遺伝子測定システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2024/02 /06	承認	特になし
172	2023-122	遺伝子測定システムの評価	新規	有	臨床戦略・学術本部	2024/02 /22	承認	特になし
173	2023-098	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2024/01 /25	承認	特になし
174	2023-099	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2024/01 /25～ 2024/02 /02	承認	特になし
175	2023-101	免疫検査システムのアプリケーション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2024/02 /02	承認	特になし
176	2023-102	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	2024/02 /16～ 2024/02 /19	承認	特になし
177	2021-081	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/02 /06	承認	特になし
178	2022-073	デジタル医療に関する研究	変更	有	デバイス・ラメディカルソリュー ーションズ(株)	2024/02 /02	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
179	2023-067	手術ロボットに関する研究	変更	有	MR事業本部	2024/02 /05～ 2024/02 /06	承認	特になし
180	2023-103	遺伝子測定システムの評価	新規	有	臨床戦略・学術本部	2024/02 /09～ 2024/02 /13	承認	特になし
181	2023-104	遺伝子測定システムの評価	新規	有	LS事業本部	2024/02 /13～ 2024/02 /15	承認	特になし
182	2023-106	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	2024/02 /09～ 2024/03 /26	承認	特になし
183	2023-120	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	2024/02 /19	承認	特になし
184	2023-118	細胞測定技術の研究	新規	有	テクノロジーイノベーション 本部	2024/02 /16～ 2024/02 /18	承認	特になし
185	2023-119	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2024/02 /15	承認	特になし
186	2023-121	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	2024/02 /22～ 2024/02 /26	承認	特になし
187	2023-123	血液検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2024/02 /20～ 2024/02 /26	承認	特になし
188	2023-124	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2024/02 /22	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
189	2023-016	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2024/02 /22	承認	特になし
190	2023-125	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	2024/03 /05	承認	特になし
191	2023-115	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	2024/02 /26	承認	特になし
192	2023-116	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	2024/02 /28～ 2024/02 /29	承認	特になし
193	2023-117	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	2024/02 /26	承認	特になし
194	2023-126	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	2024/02 /27	承認	特になし
195	2021-081	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/03 /04	承認	特になし
196	2023-054	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	2024/02 /29	承認	特になし
197	2021-001	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	2024/02 /26～ 2024/03 /22	承認	特になし
198	2023-030	凝固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	2024/02 /26～ 2024/02 /27	承認	特になし
199	2021-068	細胞測定技術の研究	変更	有	テクノロジーイノベーション 本部	2024/02 /26～ 2024/03 /01	承認	特になし
200	2022-014	タンパク測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2024/02 /26～ 2024/03 /01	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
201	2023-128	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/03 /04	承認	特になし
202	2020-224	細胞測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/01 /15	承認	特になし
203	2022-010	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	2024/02 /01～ 2024/02 /02	承認	特になし
204	2023-076	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	2024/03 /28	承認	特になし
205	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	2024/02 /07	承認	特になし
206	2023-041	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	2024/02 /22～ 2024/02 /26	承認	特になし
207	2023-066	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	2024/02 /22～ 2024/02 /26	承認	特になし
208	2023-015	遺伝子測定システムの評価	変更	有	診断薬エンジニアリング 本部	2024/03 /25～ 2024/03 /26	承認	特になし
209	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	2024/03 /25～ 2024/03 /26	承認	特になし
210	2023-027	凝固検査システムの評価	変更	無	システムエンジニアリング本 部	2024/03 /25	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
211	2023-088	血液検査システムのアプリケー ション開発	新規	有	臨床戦略・学術本部	2023/12 /21～ 2023/12 /22	承認	特になし
212	2018-074	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/03 /25	承認	特になし
213	2023-087	タンパク測定技術の研究	変更	有	中央研究所	2024/03 /25	承認	特になし
214	2023-073	細胞測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2024/03 /25～ 2024/03 /29	承認	特になし
215	2023-027	凝固検査システムの評価	変更	無	システムエンジニアリング本 部	2024/03 /25	承認	特になし
216	2022-135	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	2024/03 /25	承認	特になし
217	2020-242	COVID-19に関する研究	変更	有	グローバルマネジメント本 部	2024/03 /25	承認	特になし
218	2021-077	遺伝子測定システムの評価	変更	有	臨床戦略・学術本部	2024/03 /25	承認	特になし
219	2022-064	血液検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2024/03 /25	承認	特になし
220	2022-095	凝固検査システムのアプリケー ション開発	変更	有	臨床戦略・学術本部	2024/03 /25～ 2024/04 /23	承認	特になし
221	2022-130	手術ロボットに関する研究	変更	有	MR事業本部	2024/03 /25	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

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
222	2023-129	手術ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2024/03 /08～ 2024/03 /11	承認	特になし
223	2022-101	遺伝子測定システムの評価	変更	有	LS事業本部	2024/03 /21	承認	特になし
224	2023-130	遺伝子測定技術の研究	新規	有	MR事業本部	2024/03 /12～ 2024/03 /13	承認	特になし
225	2021-099	臨床データ解析によるアプリケーション開発	変更	有	テクノロジーイノベーション本部	2024/03 /18	承認	特になし
226	2023-131	手術ロボットに関する研究	新規	有	MR事業本部	2024/03 /13	承認	特になし
227	2023-082	臨床データ解析によるアプリケーション開発	変更	有	中央研究所	2024/03 /22	承認	特になし
228	2023-132	タンパク測定技術の研究	新規	有	中央研究所	2024/03 /27	承認	特になし
229	2023-073	細胞測定技術の研究	変更	無	中央研究所	2024/04 /10	承認	特になし
230	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	変更	有	診断薬エンジニアリング本部	2024/03 /15	承認	特になし
231	2023-076	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	2024/03 /21	承認	特になし
232	2022-094	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	2024/03 /27～ 2024/03 /28	承認	特になし
233	2023-076	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	2024/03 /28	承認	特になし

以上