

令和5年度 第4回 臨床研究倫理審査委員会議事概要

臨床研究倫理審査委員会の所在地及び名称	所在地 佐賀市鍋島 5-1-1 名称 佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会				
開催年月日及び審議時間、開催場所	2023年7月3日(月) 14:00 ~ 15:02 大会議室				
臨床研究倫理審査委員会委員の氏名・職名 ※出欠 ○：出席委員 ×：欠席委員	氏名	所属・職名	出欠	備考	
	1	杉田 和成	皮膚科・教授	○	・委員長 ・自然科学の有識者
	2	溝口 義人	精神神経科・教授	○	自然科学の有識者
	3	島ノ江千里	薬剤部・部長(教授)	○	自然科学の有識者
	4	横山 正俊	産科婦人科・教授	○	自然科学の有識者
	5	多田 芳史	膠原病・リウマチ内科 ・准教授(診療教授)	○	自然科学の有識者
	6	高橋 宏和	肝疾患センター・特任教授	○	自然科学の有識者
	7	池田 義孝	分子生命科学講座 ・教授	○	病院長が必要と認めたと有識者
	8	江本 晶子	薬剤部・副部長	○	病院長が必要と認めたと有識者
	9	宮崎恵美子	看護部・副部長	○	自然科学の有識者
	10	溝口 弘	経営管理課・課長	○	一般の立場を代表する者
	11	中山 泰道	佐賀大学経済学部 法政策講座・准教授	○	・人文・社会科学の有識者 ・当院に所属しない者
	12	松尾 雅則	外部委員	○	・人文・社会科学の有識者 ・当院に所属しない者
	13	福井 道雄	外部委員	○	・一般の立場を代表する者 ・当院に所属しない者
出席者 13名					

審議・その他報告事項

項目	件数	内訳	審査結果
審査	7 件	新規 4 件	承認 3 件 修正の上で承認 1 件
		変更 1 件	承認 1 件
		当院主導中央一括変更 2 件	承認 2 件
報告	56 件	新規(迅速審査) 12 件・当院主導中央一括新規(迅速審査) 2 件・変更(迅速審査) 8 件・当院主導中央一括変更(迅速審査) 4 件・終了 15 件・他機関主導中央一括審査新規(6/5 ㄨ) 3 件・他機関主導中央一括審査新規(6/20 ㄨ) 2 件・他機関主導中央一括審査変更(6/5 ㄨ) 5 件・他機関主導中央一括審査変更(6/20 ㄨ) 2 件・他機関主導中央一括審査有害事象 1 件・その他の倫理審査審議について 1 件・議事概要 1 件	

審議・その他報告事項は以下の通り。

1) -1 臨床研究新規申請の審議について

- 1 結腸憩室出血に対する穹窿膠艾湯の出血予防効果に関する後方視的検討
研究責任者：消化器内科 島村 拓弥
研究期間：2023年7月3日～2024年3月31日
利益相反：問題なし
審査結果：承認 2023-04-01

- 2 経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究
研究責任者：胸部・心臓血管外科学講座 柚木 純二
研究期間：2023年7月6日～2030年7月31日
利益相反：問題なし
審査結果：修正の上で承認 2023-04-04
審査結果の主な理由(条件)：申請書に関して、研究計画書にあわせて臨床研究予定期間を修正すること。

- 3 先天性血小板減少症の遺伝子解析およびレジストリ構築
研究責任者：小児科 江口 啓意
研究期間：2023年7月3日～2027年3月31日
利益相反：審査該当なし
審査結果：承認 2023-04-02

- 4 外用ヨウ素製剤の安全性向上にむけた実態調査
研究責任者：薬剤部 島ノ江 千里
研究期間：2023年7月3日～2028年12月31日
利益相反：問題なし
審査結果：承認 2023-04-03

1) -2 臨床研究実施計画等の変更について

- 1 AVF作成後の肢位による上腕動脈血流、シャント静脈血管径の評価
研究責任者：腎臓内科 福田 誠
変更内容：実施計画・同意書・研究期間
利益相反：審査該当なし
審査結果：承認

1) -3 当院主導中央一括・臨床研究変更申請の審議について

- 1 心房筋生検による心房細動基質の組織学的評価 Histological Evaluation of Atrial Fibrillation Substrate Based on Atrial Septum Biopsy (HEAL-AF Study)
研究責任者：循環器内科 山口 尊則
変更内容：実施計画・研究分担者・共同研究機関の変更・解析項目・検査項目の変更・オプトアウト・倫理審査(中央一括審査)依頼書・業務委託の有無・侵襲の有無

(追記)

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認

2 心房筋生検による心房細動基質の組織学的評価 2 Histological Evaluation of Atrial Fibrillation Substrate Based on Atrial Septum Biopsy 2 (HEAL-AF Study 2)

研究責任者 : 循環器内科 山口 尊則

変更内容 : 実施計画・研究分担者・共同研究機関の変更・解析項目・検査項目の変更・オプトアウト・倫理審査(中央一括審査)依頼書・業務委託の有無・侵襲の有無
(追記)

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認

2) -1 臨床研究新規申請 迅速審査の報告(6/29 付け実施分)

1 水痘・帯状疱疹ウイルス髄膜炎 14 症例の臨床的検討

研究責任者 : 脳神経内科 津村 圭亮

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2025 年 3 月 31 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-01

2 咽頭腫瘍に対する内視鏡下咽喉頭手術 (Endoscopic Laryngo—Pharyngeal Surgery : ELPS) の安全性の解析

研究責任者 : 光学医療診療部 芥川 剛至

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2029 年 3 月 31 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-02

3 成人期に達した小児期発症慢性腎疾患患者の成人医療への移行 (Transition) に関する実態把握のための調査研究

研究責任者 : 腎臓内科 福田 誠

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2028 年 3 月 31 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-03

4 高齢がん患者の医療と介護の連携に関する研究~高齢悪性リンパ腫患者の治療と自立性喪失、介護度増悪に関する前向き観察研究~

研究責任者 : 血液・腫瘍内科 木村 晋也

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2029 年 2 月 5 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-04

5 術前画像検査における大腸癌リンパ節転移の正診率を部位別に比較し特徴を明らかにする

研究

研究責任者：一般・消化器外科 能城 浩和

研究期間：2023年6月29日～2026年3月31日

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認 2023-04-R-05

6 食道 ESD/EMR における偶発症に関する全国調査

研究責任者：一般・消化器外科 能城 浩和

研究期間：2023年6月29日～2024年3月31日

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認 2023-04-R-06

7 一般社団法人 National Clinical Database への手術・治療情報登録における個人情報の取り扱いについて

研究責任者：胸部・心臓血管外科学講座 柚木 純二

研究期間：2023年6月29日～期間の定めなし

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認 2023-04-R-07

8 両側殿筋内脱臼股に対する転子下骨切り併用人工股関節置換術が矢状面脊椎骨盤アライメントに与える影響

研究責任者：整形外科 森本 忠嗣

研究期間：2023年6月29日～2024年12月31日

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認 2023-04-R-08

9 脊椎手術合併症としての脳血管障害

研究責任者：整形外科 森本 忠嗣

研究期間：2023年6月29日～2024年12月31日

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認 2023-04-R-09

10 小児急性リンパ性白血病における同種移植後の非感染性呼吸器合併症の実態調査

研究責任者：小児科 西 眞範

研究期間：2023年6月29日～2024年3月31日

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認 2023-04-R-10

11 子宮頸癌予後に影響を及ぼす因子の検討

研究責任者：産科婦人科 福田 亜紗子

研究期間：2023年6月29日～2024年3月31日

利益相反：審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-11

12 放射線治療における CT と位置照合および位置確認用 X 線に対する医療被ばくの多施設実態調査

研究責任者 : 放射線部 永見 範幸

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2025 年 3 月 31 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-12

2) -2 当院主導中央一括・臨床研究新規申請 迅速審査の報告 (6/29 付け実施分)

1 機械学習を用いた肺癌の術前胸部 CT 画像から病理学的所見、リンパ節転移を同定する研究
多施設共同研究

研究責任者 : 呼吸器外科 宮原 尚文

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2026 年 12 月 31 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-13

2 再発・難治性乳児急性リンパ性白血病の治療選択に関する後方視的調査研究

研究責任者 : 小児科 西 眞範

研究期間 : 2023 年 6 月 29 日 ~ 2025 年 6 月 30 日

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認 2023-04-R-14

2) -3 臨床研究実施計画等の変更 迅速審査の報告 (6/29 付け実施分)

1 エフピー®OD 錠 2.5 特定使用成績調査 (高齢者使用)

研究責任者 : 脳神経内科 小池 春樹

変更内容 : 実施計画・同意書・研究責任者・研究分担者・オプトアウト

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認

2 AI を用いた膵神経内分泌腫瘍の術後再発予測モデルの構築 : 多施設共同後方視的研究

研究責任者 : 消化器内科 武富 啓展

変更内容 : 実施計画・共同研究機関の変更・オプトアウト

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認

3 心房筋生検による心房細動基質の組織学的評価 3 Histological Evaluation of Atrial Fibrillation Substrate Based on Atrial Septum Biopsy 3 (HEAL-AF Study 3)

研究責任者 : 循環器内科 山口 尊則

変更内容 : 実施計画・同意書・研究分担者・解析項目・検査項目の変更・オプトアウト

利益相反 : 審査該当なし

審査結果 : 承認

4 非アルコール性脂肪性肝疾患患者における頸部超音波検査、冠動脈 CT を用いた動脈硬化の評価に関する研究

研究責任者：肝臓・糖尿病・内分泌内科 安西 慶三

変更内容：実施計画・研究分担者・研究期間・オプトアウト

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

5 脊椎手術患者における骨代謝関連マーカー

研究責任者：整形外科 吉原 智仁

変更内容：実施計画・同意書・解析項目・検査項目の変更

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

6 日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施

研究責任者：耳鼻咽喉科・頭頸部外科 山内 盛泰

変更内容：研究責任者・研究分担者・オプトアウト

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

7 頭頸部癌の病理組織学的評価に基づく予後および治療方針に関する研究

研究責任者：耳鼻咽喉科・頭頸部外科 山内 盛泰

変更内容：実施計画・研究責任者・研究分担者・オプトアウト

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

8 患者データを用いた基準範囲：間接基準範囲の作成と有効性の検証

研究責任者：医療情報部 安西 慶三

変更内容：実施計画・症例数・共同研究機関の変更・解析項目・検査項目の変更・オプトアウト

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

2) -4 当院主導中央一括・臨床研究実施計画等の変更 迅速審査の報告(6/29 付け実施分)

1 中学生・高校生の血圧評価に関する研究

研究責任者：循環器内科 野出 孝一

変更内容：実施計画・保護者通知

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

2 遺伝的素因に基づく心房細動アブレーション後の長期的予後と予測因子の評価-心房生検とプロテオーム解析群におけるサブグループ解析 Follow-Up study of paTients UndeRgoing

catheter ablation for Atrial Fibrillation: evaluation of long-term outcomes and predictive factors based on genetic predisposition-Subgroup analysis in patients with atrial biopsy and proteomics (FUTURE-AF-S Study)

研究責任者：循環器内科 山口 尊則

変更内容：実施計画・同意書・研究分担者・共同研究機関の変更・オプトアウト・中央一括審査への移行

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

3 循環器疾患による外来における臨床背景・転帰調査とその予後予測因子の検討

研究責任者：循環器内科 吉岡 吾郎

変更内容：実施計画・研究分担者・オプトアウト

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

4 ACS 症例に対する薬剤溶出性ステント留置時の至適エンドポイント検証のためのレジストリ研究

研究責任者：医工循環器学講座 園田 信成

変更内容：実施計画・オプトアウト

利益相反：審査該当なし

審査結果：承認

2) -5 臨床研究実施報告(終了)

1 クロウン病におけるカプセル内視鏡検査の有用性・安全性に関する多施設共同前向き研究
Multicenter prospective registration study of efficacy and safety of capsule endoscopy in Crohn's disease patient in Japan (SPREAD-J study)

研究責任者：光学医療診療部 江崎 幹宏

研究期間：2019年9月30日～2021年12月31日

実施数/予定数(実施率)：3/10(全体500)(30%)

公表の有無：済

2 悪性腫瘍患者における薬剤血中濃度測定の意義

研究責任者：血液・腫瘍内科 木村 晋也

研究期間：2016年7月4日～2020年3月31日

実施数/予定数(実施率)：0/100(0%)

公表の有無：無

3 造血器腫瘍、固形がん、良性疾患患者における新規の骨髄由来免疫抑制細胞様細胞の解明と新規治療戦略の構築

研究責任者：血液・腫瘍内科 木村 晋也

研究期間：2017年11月6日～2021年3月31日

実施数/予定数(実施率)：1/150(0.6%)

公表の有無 : 無

4 網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍 (MPD) の病態解明と診断治療法の開発-MPD の網羅的遺伝子解析-

研究責任者 : 血液・腫瘍内科 木村 晋也

研究期間 : 2015年7月8日 ~ 2022年10月31日

実施数/予定数 (実施率) : 48/20 (全体 1000) (240%)

公表の有無 : 無

5 腎機能低下患者における遺伝子組換えトロンボモジュリンの投与量とその予後に関する検討

研究責任者 : 薬剤部 成澤 寛

研究期間 : 2018年8月28日 ~ 2020年3月31日

実施数/予定数 (実施率) : 75/100 (75%)

公表の有無 : 済

6 腹部ステントグラフトシステム (AFX) の有用性に関する委託調査

研究責任者 : 心臓血管外科 柚木 純二

研究期間 : 2022年8月1日 ~ 2023年3月31日

実施数/予定数 (実施率) : 10/10 (全体 200) (100%)

公表の有無 : 無

7 総腸骨動脈瘤に対する腸骨動脈分岐用デバイスの安全性と解剖学的適応に関する研究

研究責任者 : 心臓血管外科 柚木 純二

研究期間 : 2020年4月30日 ~ 2021年9月30日

実施数/予定数 (実施率) : 18/27 (全体 30) (67%)

公表の有無 : 済

8 日本人成人の音響鼻腔計測検査による基準値作成のための研究

研究責任者 : 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 鈴木 久美子

研究期間 : 2022年9月5日 ~ 2023年3月31日

実施数/予定数 (実施率) : 6/50 (全体 1000) (12%)

公表の有無 : 予定有

9 嗅覚と認知症に関する研究

研究責任者 : 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 鈴木 久美子

研究期間 : 2019年2月25日 ~ 2021年3月31日

実施数/予定数 (実施率) : 4/30 (全体 800) (13.3%)

公表の有無 : 済

10 舌がん手術後の摂食嚥下障害, 構音障害に関する多施設前向き観察研究

研究責任者 : 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 門司 幹男

研究期間 : 2019年12月27日 ~ 2021年12月31日

実施数/予定数(実施率) : 4/3(全体45)(133%)

公表の有無 : 無

11 ウィズコロナ高齢化社会における病院内コミュニケーションツールに関する研究

研究責任者 : 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岡村 誠司

研究期間 : 2022年11月7日 ~ 2023年3月31日

実施数/予定数(実施率) : 56/50(112%)

公表の有無 : 無

12 当院における子宮頸癌に対する放射線治療の成績

研究責任者 : 放射線科 今泉 猛

研究期間 : 2021年9月29日 ~ 2022年12月31日

実施数/予定数(実施率) : 211/200(106%)

公表の有無 : 済

13 子宮頸癌患者における子宮の動きの検討

研究責任者 : 放射線科 今泉 猛

研究期間 : 2021年9月29日 ~ 2022年12月31日

実施数/予定数(実施率) : 57/80(71%)

公表の有無 : 無

14 維持期脳卒中片側上肢麻痺患者に対する IVES の臨床応用に関する検討

研究責任者 : 先進総合機能回復センター 浅見 豊子

研究期間 : 2018年4月5日 ~ 2021年3月31日

実施数/予定数(実施率) : 10/20(50%)

公表の有無 : 済

15 急性期脳卒中患者の肺炎発症の実態調査

研究責任者 : 看護部 藤満 幸子

研究期間 : 2017年8月7日 ~ 2021年3月31日

実施数/予定数(実施率) : 270/300(90%)

公表の有無 : 済

3) -1 他機関主導・中央一括審査にかかる新規申請の報告(6/5 締め切り分)

1 間質性肺炎合併抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎患者に対するアップフロント強化免疫抑制療法の効果及び安全性の検証に関する多施設共同研究

研究責任者 : 膠原病・リウマチ内科 多田 芳史

中央一括審査機関 : 九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会

(主導施設 : 九州大学病院)

研究期間 : 2023年6月6日~2025年3月31日

当院整理番号 : 2023-C-12

- 2 オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究
研究責任者：脳神経内科 小池 春樹
中央一括審査機関：京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員
(主導施設：福井大学)
研究期間：2023年6月6日～2028年4月26日
当院整理番号：2023-C-08

- 3 末梢神経生検・皮膚生検における臨床症候と神経線維の脱落の選択性との相関およびその病態に関する研究
研究責任者：脳神経内科 鈴木 耕平
中央一括審査機関：名古屋大学大学院医学系研究科・医学部附属病院生命倫理審査委員会
(主導施設：名古屋大学)
研究期間：2023年6月6日～2025年3月31日
当院整理番号：2023-C-13

- 3) -2 他機関主導・中央一括審査にかかる新規申請の報告(6/20 締め切り分)
 - 1 マイクロバイオーム・マルチオミックス解析から明らかにする疾患のバイオマーカー研究：前向き研究
研究責任者：消化器内科 行元 崇浩
中央一括審査機関：国立研究開発法人国立国際医療研究センター
(主導施設：国立研究開発法人国立国際医療研究センター)
研究期間：2023年6月21日～2027年12月31日
当院整理番号：2023-C-09

 - 2 慢性痛と腸内細菌叢、および血中 PGC1 α の関連と集学的治療の効果に関する多施設研究
研究責任者：整形外科 森本 忠嗣
中央一括審査機関：公立大学法人福島県立医科大学倫理審査委員会
(主導施設：福島県立医科大学)
研究期間：2023年6月21日～2025年3月31日
当院整理番号：2023-C-10

- 3) -3 他機関主導・中央一括審査にかかる変更申請の報告(6/5 締め切り分)
 - 1 オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-COSSA) 【RADDAR-J[8]】
研究責任者：循環器内科 矢島 あゆむ
中央一括審査機関：京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員
(主導施設：福井大学)
変更内容：実施計画・同意書・共同研究機関の変更・解析項目・検査項目の変更
管理者承認日：2023年6月6日 当院整理番号：2020-C-02

 - 2 潰瘍性大腸炎患者の回腸嚢内視鏡表現型に関する多施設共同後方視的観察研究
研究責任者：消化器内科 江崎 幹宏
中央一括審査機関：筑波大学附属病院臨床研究倫理審査委員会

(主導施設：筑波大学)

変更内容：実施計画・オプトアウト・資金源

管理者承認日：2023年6月6日 当院整理番号：2022-C-33

- 3 わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する前向きコホート研究
研究責任者：小児科 西 眞範
中央一括審査機関：名古屋大学大学院医学系研究科・医学部附属病院生命倫理審査委員会
(主導施設：京都大学大学院医学研究科)
変更内容：実施計画・同意書・共同研究機関の変更・オプトアウト・説明文書・同意撤回書・アセント文書
管理者承認日：2023年6月6日 当院整理番号：2022-C-56
- 4 小児がんサバイバーにおける Quality of life ならびにサルコペニア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関する WEB アンケート調査
研究責任者：小児科 西 眞範
中央一括審査機関：名古屋大学大学院医学系研究科・医学部附属病院生命倫理審査委員会
(主導施設：京都大学大学院医学研究科)
変更内容：実施計画・共同研究機関の変更・オプトアウト・チラシ・説明文書
管理者承認日：2023年6月6日 当院整理番号：2022-C-57
- 5 わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する大規模調査研究
研究責任者：小児科 西 眞範
中央一括審査機関：名古屋大学大学院医学系研究科・医学部附属病院生命倫理審査委員会
(主導施設：京都大学大学院医学研究科)
変更内容：実施計画・同意書・共同研究機関の変更・オプトアウト・説明文書・同意撤回書
管理者承認日：2023年6月6日 当院整理番号：2022-C-59

3) -4 他機関主導・中央一括審査にかかる変更申請の報告 (6/20 締め切り分)

- 1 成人および小児クローン病の病態把握の補助における 金コロイド凝集法 便中カルプロテクチン測定試薬 臨床性能試験 (Clinical performance Study of fecal CALprotectin reagents based on the colloidal gold agglutination method Evaluating monitoring disease activity of Crohn's disease in adult and pediatric patients : SCALE 2)
研究責任者：消化器内科 江崎 幹宏
中央一括審査機関：東京医科歯科大学医学部倫理審査委員会
(主導施設：東邦大学医療センター佐倉病院)
変更内容：実施計画・同意書・研究分担者・研究期間・共同研究機関の変更
管理者承認日：2023年6月21日 当院整理番号：2022-C-60
- 2 BRAF 変異型大腸癌に対する BRAF 阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究 (BEETS 試験) : JACCRO CC-18
研究責任者：血液・腫瘍内科 勝屋 弘雄
中央一括審査機関：聖マリアンナ医科大学
(主導施設：聖マリアンナ医科大学)
変更内容：同意書・研究分担者・共同研究機関の変更・研究計画書別紙
管理者承認日：2023年6月21日 当院整理番号：2021-C-05

3) -5 他機関主導・中央一括審査にかかる重篤な有害事象の報告

- 1 Anamorelin 投与が非小細胞肺癌患者への複合免疫療法に与える影響の前向き観察研究
A prospective observational study of the effect of ANamorelin Administration on combined immunochemotherapy in patients with non-small cell lung cancer
SPIRAL-ANA study
研究責任者：呼吸器内科 荒金 尚子
中央一括審査機関：特定非営利活動法人治験ネットワーク福岡倫理審査委員会
発現した医療機関：他の共同研究機関
報告の区分：追加報告(2回目)
患者登録番号：不明
有害事象名：高血糖
有害事象発現日：2023年2月8日

4) その他の倫理審査審議について

- 1 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会；CVIT2023
研究責任者：医工循環器学講座 園田 信成
研究期間：2023年8月4日
利益相反：審査該当なし
審査結果：承認 2023-04-05

5) 前回の議事概要の報告

- ・令和5年度 第3回臨床研究倫理審査委員会の議事概要の報告があり、特に意見も無く杉田委員長のもとで了承された。

次回の臨床研究倫理審査委員会開催日を2023年8月7日(月)14時から(場所：大会議室)と決定した。