

厚生労働科学研究費補助金
がん対策推進総合研究事業

がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の
早期発見・早期介入に資する研究

令和5年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 小室 一成

(東京大学 医学部附属病院)

令和5(2023)年3月

目 次

I. 総括研究報告

- がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究 ----- 1
小室 一成

II. 分担研究報告

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態把握

1) 腫瘍医対象 ----- 10

小室 一成、石岡 千加史、平野 照之、平田 健一、絹川 弘一郎、今村 善宣、神宮 啓一、中釜 斉、佐瀬 一洋、泉 知里、田尻 和子、下村 昭彦、岡田 佳築、桑原 政成、鈴木 達也、原田 睦生、高橋 雅信、赤澤 宏、岡 亨

(研究協力者) 門脇 裕、柴田 龍宏、小宮山 知夏、森山 祥平、清水 千佳子、天野 慎介

2) 循環器医対象 ----- 17

小室 一成、石岡 千加史、平野 照之、平田 健一、絹川 弘一郎、今村 善宣、神宮 啓一、中釜 斉、佐瀬 一洋、泉 知里、田尻 和子、下村 昭彦、岡田 佳築、桑原 政成、鈴木 達也、原田 睦生、高橋 雅信、赤澤 宏、岡 亨

(研究協力者) 門脇 裕、柴田 龍宏、小宮山 知夏、森山 祥平、清水 千佳子、天野 慎介

3) 脳卒中医対象 ----- 24

小室 一成、石岡 千加史、平野 照之、平田 健一、絹川 弘一郎、今村 善宣、神宮 啓一、中釜 斉、佐瀬 一洋、泉 知里、田尻 和子、下村 昭彦、岡田 佳築、桑原 政成、鈴木 達也、原田 睦生、高橋 雅信、赤澤 宏、岡 亨

(研究協力者) 門脇 裕、柴田 龍宏、小宮山 知夏、森山 祥平、清水 千佳子、天野 慎介

2. がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査 ----- 31

小室 一成、石岡 千加史、平野 照之、平田 健一、絹川 弘一郎、今村 善宣、神宮 啓一、中釜 斉、佐瀬 一洋、泉 知里、田尻 和子、下村 昭彦、岡田 佳築、桑原 政成、鈴木 達也、原田 睦生、高橋 雅信、赤澤 宏、岡 亨

(研究協力者) 門脇 裕、柴田 龍宏、小宮山 知夏、森山 祥平、清水 千佳子、天野 慎介

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

----- 37

厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)
総括研究報告書

がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

研究代表者 小室 一成

東京大学 医学部附属病院 先端循環器医科学講座 特任教授

研究要旨:

本研究の目的は、わが国のがん医療における心血管疾患および脳卒中の診療体制・人材育成の実態を把握し、それらの早期発見・早期介入に関する課題を見出し、腫瘍循環器領域と腫瘍脳卒中領域の医療提供体制および人材育成への方策を提案することである。本年度は1年目であり、年度途中からの研究開始となった。

研究結果の概要:

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態把握
第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、腫瘍医用、循環器医用、脳卒中医用のアンケートを準備してそれぞれの立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととなった。
2. がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査
がん治療に合併する心血管疾患や脳卒中に関して、がん患者に対して意識調査を行う。研究協力者である全国がん患者団体連合会理事長天野慎介氏の意見を参考に、がん患者用アンケートの準備を進めた。

研究の実施経過:

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査
医療機関での腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態を調べるために、腫瘍医、循環器医、脳卒中医を対象にした医療提供体制、モダリティ、人材育成についてのアンケートを作成した。対象施設は、がん診療拠点病院および比較的がん患者の多い拠点外病院とした。これらについて、班会議、メール審議にて議論を行った。
2. がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査
がん患者に対して、がん治療に合併する心血管疾患や脳卒中、それらを診療する腫瘍循環器や腫瘍脳卒中に対する意識について、がん患者用アンケートを準備した。これについて、全国がん患者団体連合会理事長天野氏を交え、班会議およびメール審議にて議論を行い、最終案については、東京大学の倫理審査委員会に諮っている。

研究成果の刊行に関する一覧表:

別添5のとおり

研究成果による知的財産権の出願・取得状況:

該当なし

研究により得られた成果の今後の活用・提供:

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査

腫瘍医に対し循環器診療科、脳卒中診療科との診療連携体制について実態を調べる。逆に、脳卒中医・循環器医に対して腫瘍医との診療連携体制およびモダリティ、人材育成について実態を調べる。これらを医療体制の異なる施設で実施し、施設ごと、あるいは、施設間での課題を抽出する。また、必要に応じて連携病院に対しても調査を行い、連携体制の現状把握や課題の抽出を行う。これらにより、がん治療に合併する心血管疾患、脳卒中における望ましい医療提供体制や活用されるべき指標、人材育成プランの方向性について示唆を得ることが期待される。

2. がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査

がん治療に合併する心血管疾患、脳卒中に対するがん患者の意識について調査する。これにより、がん患者の視点を包含した提言となり、がん患者の QOL の向上に結び付くことが期待される。さらに、本研究の成果は、がん対策推進基本計画や循環器病対策推進基本計画におけるがん・脳卒中・循環器疾患の医療体制構築にかかる現状把握のための指標や、国や自治体における事業に関する議論に資する成果となることが期待される。

【研究代表者】

小室 一成 東京大学 医学部附属病院 先端循環器医科学講座

【研究分担者】

石岡 千加史 東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
平野 照之 杏林大学 医学部 脳卒中医学教室
平田 健一 神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野
絹川 弘一郎 富山大学 学術研究部医学系 内科学(第二)講座
今村 善宣 神戸大学 大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学分野
神宮 啓一 東北大学 大学院医学系研究科 放射線腫瘍学分野
中釜 斉 国立がん研究センター
佐瀬 一洋 順天堂大学 大学院医学系研究科 臨床薬理学
泉 知里 国立循環器病研究センター 心不全・移植部門
田尻 和子 国立がん研究センター東病院 循環器科
下村 昭彦 国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
岡田 佳築 大阪大学 医学部附属病院 医療情報部
桑原 政成 虎の門病院 循環器センター内科
鈴木 達也 国立がん研究センター がん対策研究所 がん医療支援部
原田 睦生 東京大学 医学部附属病院 先端臨床医学開発講座
高橋 雅信 東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
赤澤 宏 東京大学 医学部附属病院 循環器内科
岡 亨 埼玉県立がんセンター 総合内科

【研究協力者】

門脇 裕 東京大学 医学部附属病院 循環器内科
柴田 龍宏 久留米大学 医学部 心臓・血管内科
小宮山 知夏 虎の門病院 循環器センター内科
森山 祥平 九州大学病院 血液・腫瘍・血管内科
清水 千佳子 国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
天野 慎介 全国がん患者団体連合会

A. 研究目的

本研究の目的は、わが国のがん医療における心血管疾患および脳卒中の診療体制・人材育成の実態を把握し、それらの早期発見・早期介入に関する課題を見出し、腫瘍循環器領域と腫瘍脳卒中領域の医療提供体制および人材育成への方策を提案することである。

B. 研究方法

本研究は、【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】と【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】の2つのテーマにわけ、研究を進めた。

今年度は、アンケート調査内容、対象医療機関について全体班会議1回開催し、研究班員間でのメール審議等で議論を深めた。

(倫理面への配慮)

がん患者を対象とした【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】については、東京大学の倫理審査委員会にて倫理審査を実施している。

C. 研究結果

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、腫瘍医用、循環器医用、脳卒中医用のアンケートを準備してそれぞれの立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設

設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととなった。アンケートはGoogle Formsで作成し、腫瘍医、循環器医、脳卒中医がURLあるいはQRコードからアンケートにアクセスし、回答を記入する形式とした。

アンケートはセクション1~8に分け、1. アンケート調査への同意、2. 回答者の所属施設と部署について、3. 施設における腫瘍循環器診療・腫瘍脳卒中診療について、4. がん患者の脳卒中・心血管合併症を意識するタイミングについて、5. 腫瘍医と脳卒中医・循環器医との診療連携と学際領域への理解について、6. 学際領域の人材育成について、7. 自由記載、8. 二次調査について調査する内容とした。

【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】

がん治療に合併する心血管疾患や脳卒中に関して、がん患者に対して意識調査を行う。研究協力者である全国がん患者団体連合会理事長天野慎介氏の意見を参考に、がん患者用アンケートの準備を進めた。

D. 考察

本研究は、日本腫瘍循環器学会が中心となり、がん診療、循環器診療、脳卒中診療を担う学術団体である日本臨床腫瘍学会、日本癌治療学会、日本放射線腫瘍学会、日本循環器学会、日本心不全学会、日本脳卒中学会と、国のがんおよび循環器病対策の中核機関である国立がん研究センター、国立循環器病研究センター、国立国際医療研究センターの3組織が加わり、腫瘍医、循環器医、脳卒中医や、患者会等を通じた患者の視点からの意見聴取が可能な研究者が参画している。これにより研究班内でがん治療に合併する心血管疾患・脳卒中に対する医療者の視点、患者の視点から議論

ができ、更に、厚生労働省医系技官経験者が加わり、研究班での成果を政策提言へと結びつける連携体制が整っていることが特徴である。

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

アンケートは、各施設における腫瘍循環器診療・腫瘍脳卒中診療について、がん患者の脳卒中・心血管合併症を意識するタイミングについて、腫瘍医と脳卒中医・循環器医との診療連携と学際領域への理解について、学際領域の人材育成について、腫瘍医、脳卒中医、循環器医それぞれから回答をもらうことで、診療提供体制や人材育成の不十分さ、腫瘍循環器・腫瘍脳卒中に対する認識の実態やその相違などを明らかにすることができ、これらの学際領域に対する政策提言に結び付くと考えている。

【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】

がん治療に合併する心血管疾患、脳卒中に対するがん患者の意識について調査することによって、がん患者の視点を包含した提言となり、がん患者のQOLの向上に結び付くことが期待される。

これらの結果を併せて、本研究の成果は、がん対策推進基本計画や循環器病対策推進基本計画におけるがん・脳卒中・循環器疾患の医療体制構築にかかる現状把握のための指標や、国や自治体における事業に関する議論に資する成果となることが期待される。

E. 結論

本研究は、【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】、【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】の2つのテーマに分け、研究を推進している。

本年度は、それぞれの調査のアンケート内容および対象施設・対象者を明らかにし、本研究の今

後の道筋を決定した。来年度以降も引き続き我が国のがん医療における心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する医療提供体制や人材育成の課題を明らかにし、政策提言に結び付く成果を目指して研究を進める。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Nagai T, Inomata T, Kohno T, Sato T, Tada A, Kubo T, Nakamura K, Oyama-Manabe N, Ikeda Y, Fujino T, Asaumi Y, Okumura T, Yano T, Tajiri K, Matsuura H, Baba Y, Sunami H, Tsujinaga S, Ota Y, Ohta-Ogo K, Ishikawa Y, Matama H, Nagano N, Sato K, Yasuda K, Sakata Y, Kuwahara K, Minamino T, Ono M, Anzai T; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis. *Circ J*. 87(5): 674–754, 2023.
2. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Fujiu K, Michihata N, Takeda N, Jo T, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Cardiovascular events after the initiation of immune checkpoint inhibitors. *Helion*. 9(5): e16373, 2023.
3. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Fujiu K, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Sex-Specific Differences in the Risk of Heart Failure following Anti-HER2 Monoclonal Antibody Therapy. *Oncology*. 101(6): 358–361, 2023.
4. Osawa T, Tajiri K. Neoplastic Cardiac Tamponade. *Intern Med*. 62(17): 2447–2448, 2023.
5. Osawa T, Tajiri K, Ieda M, Ishizu T. Clinical outcomes of takotsubo syndrome in patients with cancer: a systematic review and meta-analysis. *Front Cardiovasc Med*. 10: 1244808, 2023.

6. Shibutani Y, Tajiri K, Suzuki S, Enokida T, Sagara A, Okano S, Fujisawa T, Sato F, Yumoto T, Sano M, Kawasaki T, Tahara M. Association between baseline blood pressure and the incidence of lenvatinib-induced hypertension in patients with thyroid cancer. *Cancer Med.* 12(22): 20773–20782, 2023.
7. Shoji M, Yamashita Y, Ishii M, Inoue H, Kato H, Fujita S, Matsui K, Tajiri K, Nameki M, Muraoka N, Nonaka A, Sugino H, Kono M, Oka T, Sueta D, Komuro I, Tsujita K; J-Khorana Registry Investigators. A Predictive Model for Cancer-Associated Thrombosis in Japanese Cancer Patients: Findings from the J-Khorana Registry. *TH Open.* 8(1): e9–e18, 2024.
8. Kadowaki H, Akazawa H, Shindo A, Ueda T, Ishida J, Komuro I. Shared and reciprocal mechanisms between heart failure and cancer: an emerging concept of heart-cancer axis. *Circ J.* 88(2):182–188, 2024.
9. Noiri JI, Taniguchi Y, Izawa Y, Saga N, Kusakabe K, Koma YI, Hirata K. Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy due to early gastric carcinoma in a patient with no antemortem findings suggestive of primary malignancy. *Pulm Circ.* 14(1): e12359, 2024.
10. Inoue K, Machino-Ohtsuka T, Nakazawa, Iida N, Sasamura R, Bando H, Chiba S, Tasaka N, Ishizu T, Murakoshi N, Xu D, Sekine I, Tajiri K. Early Detection and Prediction of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity: A Prospective Cohort Study. *Circ J.* 88(5): 751–759, 2024.
11. Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujiu K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Viera AJ, Carey RM, Oparil S, Yasunaga H, Touyz RM, Komuro I. Association of cancer with the risk of developing hypertension. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes.* doi: 10.1093/ehjqcco/qcad036. Online ahead of print. 2023 Jun 15.
12. Kintsu M, Odajima S, Takeuchi K, Ichikawa Y, Todo S, Ota E, Yamauchi Y, Shiraki H, Yamashita K, Fukuda T, Hisamatsu E, Minami H, Hirata K, Tanaka H. Effect of increase in heart rate after anthracycline chemotherapy on subsequent left ventricular dysfunction. *J Cardiol.* doi: 10.1016/j.jjcc.2023.11.001. Online ahead of print., 2023 Nov 9.
13. Ishizuka Y, Tajiri K. The Need for Next-generation Anticoagulation Therapies for Cancer-associated Venous Thromboembolism. *Intern Med.* doi: 10.2169/internalmedicine.3012–23. Online ahead of print. 2023 Nov 20.
14. Suzuki Y, Kaneko H, Okada A, Matsuoka S, Kashiwabara K, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Association of Cancer and Its Interaction with Conventional Risk Factors on Cardiovascular Disease Risk. *Oncology.* doi: 10.1159/000536449. Online ahead of print. 2024 Jan 25.
15. Osawa T, Tajiri K, Hoshi T, Ieda M, Ishizu T. Successful Treatment of Malignant Lymphoma Following Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Case Report. *Intern Med.* doi: 10.2169/internalmedicine.3065–23. Online ahead of print. 2024 Feb 1.
16. Ueno K, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Matsuoka S, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Kamiya K, Ako J, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Metabolic syndrome and cardiovascular disease in cancer survivors. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* doi: 10.1002/jcsm.13443. Online ahead of print. 2024 Mar 22.

2. 学会発表

1. 赤澤 宏、CTRCD から考える二次性心筋症のパラダイム、第 9 回日本心筋症研究会、2023 年 5 月 13 日、大阪府豊中市
2. 田尻和子、CTRCD の治療、第 9 回日本心筋症研究会、2023 年 5 月 13 日、大阪府豊中市
3. 赤澤 宏、骨髄腫患者のマネージメント～腫瘍循環器の視点から、第 48 回日本骨髄腫学会学術集会、2023 年 5 月 26 日～28 日、東京都港区
4. 泉 知里、心臓超音波検査:現状と未来へ向けての課題、第 48 回日本超音波検査学会、2023 年 6 月 10 日～11 日、大阪府大阪市
5. 田尻和子、がん患者の静脈血栓症のマネジメント、第 268 回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023 年 6 月 17 日、東京都千代田区
6. 今村善宣, 小山泰司, 長谷善明, 手島直則, 四宮弘隆, 宮脇大輔, 佐々木良平, 丹生健一, 清田尚臣、進行頭頸部扁平上皮がん患者における静脈血栓塞栓症:前向き観察研究サブ解析、第 47 回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会、2023 年 6 月 15 日～16 日、大阪府大阪市
7. Yoshinori Imamura, Taku Nose, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Yoshiharu Miyata, Taiji Koyama, Yoshiaki Nagatani, Shiro Kimbara, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Integrated analysis of prospective studies of venous thromboembolism in newly diagnosed patients with advanced recurrent or metastatic solid tumors. 第 45 回日本血栓止血学会学術集会、2023 年 6 月 15 日～17 日、福岡県北九州市
8. 松井楓子、進藤彰人、石田純一、赤澤 宏、本田晃、黒川峰夫、小室一成、集学的治療により自宅退院を達成した、急性白血病を合併したカテコラミン依存重症心不全の一例、第 268 回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023 年 6 月 17 日、東京都千代田区
9. 若山祥之介, 斎藤里佳, 大内康太, 丹内啓允, 渡邊裕文, 小寺修仁, 岩崎智行, 川村佳史, 高橋雅信, 石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポ一ト造設中にガイドワイヤーが Chiari network に捕捉された一例、第 229 回日本内科学会・東北地方会、2023 年 6 月 17 日、宮城県仙台市
10. 岡 亨、腫瘍循環器診療におけるがん関連血栓症(CAT)について、第 26 回日本臨床脳神経外科学会学術集会、2023 年 7 月 15 日～16 日、栃木県宇都宮市
11. 小室一成、Cancer and Cardiovascular Disease Suddenly Closely Linked. 急に密接になったがんと循環器疾患、第 82 回日本癌学会学術集会、2023 年 9 月 21～23 日、神奈川県横浜市
12. 石岡千加史、がん治療からみた腫瘍循環器学、第 82 回日本癌学会学術集会、2023 年 9 月 21～23 日、神奈川県横浜市
13. 田尻和子、免疫チェックポイント阻害薬に合併する稀ながら重篤な劇症型心筋炎、第 82 回日本癌学会学術集会、2023 年 9 月 21～23 日、神奈川県横浜市
14. 小室一成、日本腫瘍循環器学会の課題と将来展望、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
15. 田尻和子、irAE としての心筋炎:そのメカニズムと病態の理解、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
16. 田尻和子、これからのがん心不全 個別化医療の実現に向けて、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
17. 高橋雅信, 後岡広太郎, 安田 聡, 石岡千加史. 第 4 期がんプロフェッショナル養成プラン「東北次世代がんプロ養成プラン広域次世代がんプロ養成プラン」における腫瘍循環器学教育の紹介、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
18. 赤澤 宏、血管新生阻害薬投与中の患者に対し、血圧管理が必要か、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫

県神戸市

19. 赤澤 宏、骨髄腫患者の腫瘍循環器マネジメント、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
20. 岡 亨、がんサバイバーの循環器疾患フォローについて、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
21. 若山祥之助、斎藤里佳、大内康太、丹内啓允、渡邊裕文、小寺修仁、岩崎智行、川村佳史、高橋雅信、石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設手技中にガイドワイヤーがキアリ網に捕捉された一例、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
22. 進藤彰人、赤澤 宏、石田純一、植田智美、門脇裕、小室一成、小児がんサバイバーの心エコー図所見の特徴、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
23. 石田純一、波多野 将、辻 正樹、網谷英介、植田智美、進藤彰人、門脇 裕、赤澤 宏、小室一成、腫瘍循環器診療における重症心不全治療、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
24. Hiroshi Akazawa. Onco-Cardiology: Where Do We Come From? What Are We? Where Are We Going? 第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
25. 田尻和子、がん免疫療法に伴う脈管障害、第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日～28日、神奈川県横浜市
26. 門脇 裕、赤澤 宏、進藤彰人、植田智美、石田純一、小室一成、血管新生阻害薬による血管合併症への対応、第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日～28日、神奈川県横浜市
27. 小室一成、Onco-Cardiology: がん治療に伴う心臓疾患の最新知見、日本内科学会学術集会第51回内科学の展望、2023年12月3日、沖縄県那覇市
28. 田尻和子、がん薬物療法における心エコーの役割、第44回日本臨床薬理学会学術総会、2023年12月14日～16日、兵庫県神戸市
29. 平野照之、がん診療医にもわかる脳卒中診療の最新情報、第1回 Stroke Oncology 研究会、2023年12月16日、東京都千代田区
30. Takahiro Tsuji, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Taku Nose, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Hiroya Ichikawa, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Thrombotic and bleeding events in advanced recurrent or metastatic solid tumors: a 96-week observational study. 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
31. Taku Nose, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Anticoagulation for distal deep venous thrombosis in cancer patients: a post-hoc analysis from the PROVE-emboli study. 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
32. 赤澤 宏、循環器学と腫瘍学と腫瘍循環器学、第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
33. 岡 亨、腫瘍循環器領域における医療体制の整備と人材育成、第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
34. Akito Shindo, Hiroshi Akazawa, Tomomi Ueda, Hiroshi Kadowaki, Junichi Ishida, Issei Komuro. Clinical Characteristics and Prognosis of Chronic Myeloid Leukemia Patients with Ischemic Heart Disease: Insight from the JROAD-DPC Registry. 第88回日本循環器学会学術集会、2024年3月8日～10日、兵庫県神戸市
35. Kazuko Tajiri. Immune Checkpoint Inhibitor-

Associated Myocarditis: Basic Mechanisms, Clinical Features, and Management. 第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月 8 日～10 日、兵庫県神戸市

36. 田尻和子. 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎 循環器内科の立場から、第 113 回日本病理学会総会、2024 年 3 月 28 日～30 日、愛知県名古屋市

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他

I 参考文献

1. 厚生労働省. 第 4 期がん対策推進基本計画
(令和 5 年)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/001091843.pdf>
2. 厚生労働省. 循環器病対策推進基本計画
(令和 5 年)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001077175.pdf>

厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)

分担研究報告書

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査

1) 腫瘍医対象

研究代表者	小室 一成	東京大学 医学部附属病院 先端循環器医科学講座
研究分担者	石岡 千加史	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	平野 照之	杏林大学 医学部 脳卒中医学教室
	平田 健一	神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野
	絹川 弘一郎	富山大学 学術研究部医学系 内科学(第二)講座
	今村 善宣	神戸大学 大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学分野
	神宮 啓一	東北大学 大学院医学系研究科 放射線腫瘍学分野
	中釜 斉	国立がん研究センター
	佐瀬 一洋	順天堂大学 大学院医学系研究科 臨床薬理学
	泉 知里	国立循環器病研究センター 心不全・移植部門
	田尻 和子	国立がん研究センター東病院 循環器科
	下村 昭彦	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
	岡田 佳築	大阪大学 医学部附属病院 医療情報部
	桑原 政成	虎の門病院 循環器センター内科
	鈴木 達也	国立がん研究センター がん対策研究所 がん医療支援部
	原田 睦生	東京大学 医学部附属病院 先端臨床医学開発講座
	高橋 雅信	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	赤澤 宏	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	岡 亨	埼玉県立がんセンター 総合内科
研究協力者	門脇 裕	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	柴田 龍宏	久留米大学 医学部 心臓・血管内科
	小宮山 知夏	虎の門病院 循環器センター内科
	森山 祥平	九州大学病院 血液・腫瘍・血管内科
	清水 千佳子	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科

研究要旨

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、腫瘍医用のアンケートを準備してがん診療の立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととした。

腫瘍医に対し循環器診療科、脳卒中診療科との診療連携体制について実態を調べる。医療体制の異なる施設で実施し、施設ごと、あるいは、施設間、地域間での課題を抽出する。また、必要に応じて連携病院に対しても調査を行い、連携体制の現状把握や課題の抽出を行う。これらにより、がん治療に合併する心血管疾患、脳卒中における望ましい医療提供体制や活用されるべき指標、人材育成プランの方向性について示唆を得ることが期待される。

A. 研究目的

本研究の目的は、わが国のがん医療における心血管疾患および脳卒中の診療体制・人材育成の実態を把握し、それらの早期発見・早期介入に関する課題を見出し、腫瘍循環器領域と腫瘍脳卒中領域の医療提供体制および人材育成への方策を提案することである。

B. 研究方法

本分担研究は、【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】の中で腫瘍医を対象のテーマについて研究を進めた。

今年度は、腫瘍医を対象としたアンケート調査内容、対象医療機関について全体班会議1回開催し、研究班員間でのメール審議等で議論を深めた。

(倫理面への配慮)

なし

C. 研究結果

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循

環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、腫瘍医用のアンケートを準備してがん診療の立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととなった。アンケートはGoogle Formsで作成し、URLあるいはQRコードからアンケートにアクセスし、回答を記入する形式とした。

アンケートはセクション1～8に分け、1. アンケート調査への同意、2. 回答者の所属施設と部署について、3. 施設における腫瘍循環器診療・腫瘍脳卒中診療について、4. がん患者の脳卒中・心血管合併症を意識するタイミングについて、5. 腫瘍医と脳卒中医・循環器医との診療連携と学際領域への理解について、6. 学際領域の人材育成について、7. 自由記載、8. 二次調査につ

いて調査する内容とした。

D. 考察

本研究は、日本腫瘍循環器学会が中心となり、がん診療、循環器診療、脳卒中診療を担う学術団体である日本臨床腫瘍学会、日本癌治療学会、日本放射線腫瘍学会、日本循環器学会、日本心不全学会、日本脳卒中学会と、国のがんおよび循環器病対策の中核機関である国立がん研究センター、国立循環器病研究センター、国立国際医療研究センターの3組織が加わり、腫瘍医、循環器医、脳卒中医や、患者会等を通じた患者の視点からの意見聴取が可能な研究者が参画している。これにより研究班内でがん治療に合併する心血管疾患・脳卒中に対する医療者の視点、患者の視点から議論ができ、更に、厚生労働省医系技官経験者が加わり、研究班での成果を政策提言へと結びつける連携体制が整っていることが特徴である。

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

アンケートは、各施設における腫瘍循環器診療・腫瘍脳卒中診療について、がん患者の脳卒中・心血管合併症を意識するタイミングについて、腫瘍医と脳卒中医・循環器医との診療連携と学際領域への理解について、学際領域の人材育成について、腫瘍医の立場から回答をもらうことで、診療提供体制や人材育成の不十分さ、腫瘍循環器・腫瘍脳卒中に対する期待、認識の実態やその相違などを明らかにすることができ、これらの学際領域に対する政策提言に結び付くと考えている。

E. 結論

本分担研究は、腫瘍医を対象とした【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】についての

研究を推進している。

本年度は、腫瘍医用の調査アンケート内容および対象施設・対象者を明らかにし、本研究の今後の道筋を決定した。来年度以降も引き続き我が国のがん医療における心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する医療提供体制や人材育成の課題を明らかにし、政策提言に結び付く成果を目指して研究を進める。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Nagai T, Inomata T, Kohno T, Sato T, Tada A, Kubo T, Nakamura K, Oyama-Manabe N, Ikeda Y, Fujino T, Asami Y, Okumura T, Yano T, Tajiri K, Matsuura H, Baba Y, Sunami H, Tsujinaga S, Ota Y, Ohta-Ogo K, Ishikawa Y, Matama H, Nagano N, Sato K, Yasuda K, Sakata Y, Kuwahara K, Minamino T, Ono M, Anzai T; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis. *Circ J*. 87(5): 674–754, 2023.
2. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Fujiu K, Michihata N, Takeda N, Jo T, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Cardiovascular events after the initiation of immune checkpoint inhibitors. *Helion*. 9(5): e16373, 2023.
3. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Fujiu K, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Sex-Specific Differences in the Risk of Heart Failure following Anti-HER2 Monoclonal Antibody Therapy. *Oncology*. 101(6): 358–361, 2023.

4. Osawa T, Tajiri K. Neoplastic Cardiac Tamponade. *Intern Med.* 62(17): 2447–2448, 2023.
5. Osawa T, Tajiri K, Ieda M, Ishizu T. Clinical outcomes of takotsubo syndrome in patients with cancer: a systematic review and meta-analysis. *Front Cardiovasc Med.* 10: 1244808, 2023.
6. Shibutani Y, Tajiri K, Suzuki S, Enokida T, Sagara A, Okano S, Fujisawa T, Sato F, Yumoto T, Sano M, Kawasaki T, Tahara M. Association between baseline blood pressure and the incidence of lenvatinib-induced hypertension in patients with thyroid cancer. *Cancer Med.* 12(22): 20773–20782, 2023.
7. Shoji M, Yamashita Y, Ishii M, Inoue H, Kato H, Fujita S, Matsui K, Tajiri K, Nameki M, Muraoka N, Nonaka A, Sugino H, Kono M, Oka T, Sueta D, Komuro I, Tsujita K; J-Khorana Registry Investigators. A Predictive Model for Cancer-Associated Thrombosis in Japanese Cancer Patients: Findings from the J-Khorana Registry. *TH Open.* 8(1): e9–e18, 2024.
8. Kadowaki H, Akazawa H, Shindo A, Ueda T, Ishida J, Komuro I. Shared and reciprocal mechanisms between heart failure and cancer: an emerging concept of heart-cancer axis. *Circ J.* 88(2):182–188, 2024.
9. Noiri JI, Taniguchi Y, Izawa Y, Saga N, Kusakabe K, Koma YI, Hirata K. Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy due to early gastric carcinoma in a patient with no antemortem findings suggestive of primary malignancy. *Pulm Circ.* 14(1): e12359, 2024.
10. Inoue K, Machino-Ohtsuka T, Nakazawa, Iida N, Sasamura R, Bando H, Chiba S, Tasaka N, Ishizu T, Murakoshi N, Xu D, Sekine I, Tajiri K. Early Detection and Prediction of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity: A Prospective Cohort Study. *Circ J.* 88(5): 751–759, 2024.
11. Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujiu K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Viera AJ, Carey RM, Oparil S, Yasunaga H, Touyz RM, Komuro I. Association of cancer with the risk of developing hypertension. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes.* doi: 10.1093/ehjqcco/qcad036. Online ahead of print. 2023 Jun 15.
12. Kintsu M, Odajima S, Takeuchi K, Ichikawa Y, Todo S, Ota E, Yamauchi Y, Shiraki H, Yamashita K, Fukuda T, Hisamatsu E, Minami H, Hirata K, Tanaka H. Effect of increase in heart rate after anthracycline chemotherapy on subsequent left ventricular dysfunction. *J Cardiol.* doi: 10.1016/j.jjcc.2023.11.001. Online ahead of print., 2023 Nov 9.
13. Ishizuka Y, Tajiri K. The Need for Next-generation Anticoagulation Therapies for Cancer-associated Venous Thromboembolism. *Intern Med.* doi: 10.2169/internalmedicine.3012–23. Online ahead of print. 2023 Nov 20.
14. Suzuki Y, Kaneko H, Okada A, Matsuoka S, Kashiwabara K, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Association of Cancer and Its Interaction with Conventional Risk Factors on Cardiovascular Disease Risk. *Oncology.* doi: 10.1159/000536449. Online ahead of print. 2024 Jan 25.
15. Osawa T, Tajiri K, Hoshi T, Ieda M, Ishizu T. Successful Treatment of Malignant Lymphoma Following Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Case Report. *Intern Med.* doi: 10.2169/internalmedicine.3065–23. Online ahead of print. 2024 Feb 1.

16. Ueno K, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Matsuoka S, Fujii K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Kamiya K, Ako J, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Metabolic syndrome and cardiovascular disease in cancer survivors. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*. doi: 10.1002/jcsm.13443. Online ahead of print. 2024 Mar 22.
2. 学会発表
1. 赤澤 宏、CTLCD から考える二次性心筋症のパラダイム、第9回日本心筋症研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
 2. 田尻和子、CTLCD の治療、第9回日本心筋症研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
 3. 赤澤 宏、骨髄腫患者のマネージメント～腫瘍循環器の視点から、第48回日本骨髄腫学会学術集会、2023年5月26日～28日、東京都港区
 4. 泉 知里、心臓超音波検査：現状と未来へ向けての課題、第48回日本超音波検査学会、2023年6月10日～11日、大阪府大阪市
 5. 田尻和子、がん患者の静脈血栓症のマネジメント、第268回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6月17日、東京都千代田区
 6. 今村善宣、小山泰司、長谷善明、手島直則、四宮弘隆、宮脇大輔、佐々木良平、丹生健一、清田尚臣、進行頭頸部扁平上皮がん患者における静脈血栓塞栓症：前向き観察研究サブ解析、第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会、2023年6月15日～16日、大阪府大阪市
 7. Yoshinori Imamura, Taku Nose, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Yoshiharu Miyata, Taiji Koyama, Yoshiaki Nagatani, Shiro Kimbara, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Integrated analysis of prospective studies of venous thromboembolism in newly diagnosed patients with advanced recurrent or metastatic solid tumors. 第45回日本血栓止血学会学術集会、2023年6月15日～17日、福岡県北九州市
 8. 松井楓子、進藤彰人、石田純一、赤澤 宏、本田 晃、黒川峰夫、小室一成、集学的治療により自宅退院を達成した、急性白血病を合併したカテコラミン依存重症心不全の一例、第268回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6月17日、東京都千代田区
 9. 若山祥之介、斎藤里佳、大内康太、丹内啓允、渡邊裕文、小寺修仁、岩崎智行、川村佳史、高橋雅信、石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設中にガイドワイヤーが Chiari network に捕捉された一例、第229回日本内科学会・東北地方会、2023年6月17日、宮城県仙台市
 10. 岡 亨、腫瘍循環器診療におけるがん関連血栓症(CAT)について、第26回日本臨床脳神経外科学会学術集会、2023年7月15日～16日、栃木県宇都宮市
 11. 小室一成、Cancer and Cardiovascular Disease Suddenly Closely Linked. 急に密接になったがんと循環器疾患、第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
 12. 石岡千加史、がん治療からみた腫瘍循環器学、第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
 13. 田尻和子、免疫チェックポイント阻害薬に合併する稀ながら重篤な劇症型心筋炎、第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
 14. 小室一成、日本腫瘍循環器学会の課題と将来展望、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 15. 田尻和子、irAE としての心筋炎：そのメカニズムと病態の理解、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市

16. 田尻和子、これからのがんと心不全 個別化医療の実現に向けて、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
17. 高橋雅信, 後岡広太郎, 安田 聡, 石岡千加史. 第 4 期がんプロフェッショナル養成プラン「東北次世代がんプロ養成プラン広域次世代がんプロ養成プラン」における腫瘍循環器学教育の紹介、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
18. 赤澤 宏、血管新生阻害薬投与中の患者に対し、血圧管理が必要か、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
19. 赤澤 宏、骨髄腫患者の腫瘍循環器マネジメント、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
20. 岡 亨、がんサバイバーの循環器疾患フォローについて、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
21. 若山祥之助, 斎藤里佳, 大内康太, 丹内啓允, 渡邊裕文, 小寺修仁, 岩崎智行, 川村佳史, 高橋雅信, 石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設手技中にガイドワイヤーがキアリ網に捕捉された一例、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
22. 進藤彰人、赤澤 宏、石田純一、植田智美、門脇 裕、小室一成、小児がんサバイバーの心エコー図所見の特徴、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
23. 石田純一、波多野 将、辻 正樹、網谷英介、植田智美、進藤彰人、門脇 裕、赤澤 宏、小室一成、腫瘍循環器診療における重症心不全治療、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
24. Hiroshi Akazawa. Onco-Cardiology: Where Do We Come From? What Are We? Where Are We Going? 第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
25. 田尻和子、がん免疫療法に伴う脈管障害、第 64 回日本脈管学会学術総会、2023 年 10 月 26 日～28 日、神奈川県横浜市
26. 門脇 裕、赤澤 宏、進藤彰人、植田智美、石田純一、小室一成、血管新生阻害薬による血管合併症への対応、第 64 回日本脈管学会学術総会、2023 年 10 月 26 日～28 日、神奈川県横浜市
27. 小室一成、Onco-Cardiology: がん治療に伴う心臓疾患の最新知見、日本内科学会学術集会第 51 回内科学の展望、2023 年 12 月 3 日、沖縄県那覇市
28. 田尻和子、がん薬物療法における心エコーの役割、第 44 回日本臨床薬理学会学術総会、2023 年 12 月 14 日～16 日、兵庫県神戸市
29. 平野照之、がん診療医にもわかる脳卒中診療の最新情報、第 1 回 Stroke Oncology 研究会、2023 年 12 月 16 日、東京都千代田区
30. Takahiro Tsuji, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Taku Nose, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Hiroya Ichikawa, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Thrombotic and bleeding events in advanced recurrent or metastatic solid tumors: a 96-week observational study. 第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市
31. Taku Nose, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Anticoagulation for distal deep venous thrombosis in cancer patients: a post-hoc analysis from the PROVE-emboli study. 第 21

回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市

32. 赤澤 宏、循環器学と腫瘍学と腫瘍循環器学、第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
33. 岡 亨、腫瘍循環器領域における医療体制の整備と人材育成、第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
34. Akito Shindo, Hiroshi Akazawa, Tomomi Ueda, Hiroshi Kadowaki, Junichi Ishida, Issei Komuro. Clinical Characteristics and Prognosis of Chronic Myeloid Leukemia Patients with Ischemic Heart Disease: Insight from the JROAD-DPC Registry. 第88回日本循環器学会学術集会、2024年3月8日～10日、兵庫県神戸市
35. Kazuko Tajiri. Immune Checkpoint Inhibitor-Associated Myocarditis: Basic Mechanisms, Clinical Features, and Management. 第88回日本循環器学会学術集会、2024年3月8日～10日、兵庫県神戸市
36. 田尻和子. 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎 循環器内科の立場から、第113回日本病理学会総会、2024年3月28日～30日、愛知県名古屋市

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)

分担研究報告書

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査

2) 循環器医対象

研究代表者	小室 一成	東京大学 医学部附属病院 先端循環器医科学講座
研究分担者	石岡 千加史	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	平野 照之	杏林大学 医学部 脳卒中医学教室
	平田 健一	神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野
	絹川 弘一郎	富山大学 学術研究部医学系 内科学(第二)講座
	今村 善宣	神戸大学 大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学分野
	神宮 啓一	東北大学 大学院医学系研究科 放射線腫瘍学分野
	中釜 斉	国立がん研究センター
	佐瀬 一洋	順天堂大学 大学院医学系研究科 臨床薬理学
	泉 知里	国立循環器病研究センター 心不全・移植部門
	田尻 和子	国立がん研究センター東病院 循環器科
	下村 昭彦	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
	岡田 佳築	大阪大学 医学部附属病院 医療情報部
	桑原 政成	虎の門病院 循環器センター内科
	鈴木 達也	国立がん研究センター がん対策研究所 がん医療支援部
	原田 睦生	東京大学 医学部附属病院 先端臨床医学開発講座
	高橋 雅信	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	赤澤 宏	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	岡 亨	埼玉県立がんセンター 総合内科
研究協力者	門脇 裕	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	柴田 龍宏	久留米大学 医学部 心臓・血管内科
	小宮山 知夏	虎の門病院 循環器センター内科
	森山 祥平	九州大学病院 血液・腫瘍・血管内科
	清水 千佳子	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科

研究要旨

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、循環器医用のアンケートを準備して循環器診療の立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととした。

循環器医に対しがん診療科との診療連携体制について実態を調べる。医療体制の異なる施設で実施し、施設ごと、あるいは、施設間、地域間での課題を抽出する。また、必要に応じて連携病院に対しても調査を行い、連携体制の現状把握や課題の抽出を行う。これらにより、がん治療に合併する心血管疾患における望ましい医療提供体制や活用されるべき指標、人材育成プランの方向性について示唆を得ることが期待される。

A. 研究目的

本研究の目的は、わが国のがん医療における心血管疾患および脳卒中の診療体制・人材育成の実態を把握し、それらの早期発見・早期介入に関する課題を見出し、腫瘍循環器領域と腫瘍脳卒中領域の医療提供体制および人材育成への方策を提案することである。

B. 研究方法

本分担研究は、【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】の中で循環器医を対象のテーマについて研究を進めた。

今年度は、循環器医を対象としたアンケート調査内容、対象医療機関について全体班会議1回開催し、研究班員間でのメール審議等で議論を深めた。

(倫理面への配慮)

なし

C. 研究結果

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている

中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、循環器用のアンケートを準備してがん診療の立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととなった。アンケートはGoogle Formsで作成し、URLあるいはQRコードからアンケートにアクセスし、回答を記入する形式とした。

アンケートはセクション1～8に分け、1. アンケート調査への同意、2. 回答者の所属施設と部署について、3. 施設における腫瘍循環器診療・腫瘍脳卒中診療について、4. がん患者の脳卒中・心血管合併症を意識するタイミングについて、5. 腫瘍医と脳卒中医・循環器医との診療連携と学際領域への理解について、6. 学際領域の人材育成について、7. 自由記載、8. 二次調査について調査する内容とした。

D. 考察

本研究は、日本腫瘍循環器学会が中心となり、がん診療、循環器診療、脳卒中診療を担う学術団体である日本臨床腫瘍学会、日本癌治療学会、日本放射線腫瘍学会、日本循環器学会、日本心不全学会、日本脳卒中学会と、国のがんおよび循環器病対策の中核機関である国立がん研究センター、国立循環器病研究センター、国立国際医療研究センターの3組織が加わり、腫瘍医、循環器医、脳卒中医や、患者会等を通じた患者の視点からの意見聴取が可能な研究者が参画している。これにより研究班内でがん治療に合併する心血管疾患・脳卒中に対する医療者の視点、患者の視点から議論ができ、更に、厚生労働省医系技官経験者が加わり、研究班での成果を政策提言へと結びつける連携体制が整っていることが特徴である。

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

アンケートは、各施設における腫瘍循環器診療について、がん患者の心血管合併症を意識するタイミングについて、腫瘍医と循環器医との診療連携と学際領域への理解について、学際領域の人材育成について、循環器医の立場から回答をもらうことで、診療提供体制や人材育成の不十分さ、腫瘍循環器診療に対する期待、認識の実態やその相違などを明らかにすることができ、これらの学際領域に対する政策提言に結び付くと考えている。

E. 結論

本分担研究は、循環器医を対象とした【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】についての研究を推進している。

本年度は、循環器医用の調査アンケート内容および対象施設・対象者を明らかにし、本研究の

今後の道筋を決定した。来年度以降も引き続き我が国のがん医療における心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する医療提供体制や人材育成の課題を明らかにし、政策提言に結び付く成果を目指して研究を進める。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Nagai T, Inomata T, Kohno T, Sato T, Tada A, Kubo T, Nakamura K, Oyama-Manabe N, Ikeda Y, Fujino T, Asaumi Y, Okumura T, Yano T, Tajiri K, Matsuura H, Baba Y, Sunami H, Tsujinaga S, Ota Y, Ohta-Ogo K, Ishikawa Y, Matama H, Nagano N, Sato K, Yasuda K, Sakata Y, Kuwahara K, Minamino T, Ono M, Anzai T; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis. *Circ J*. 87(5): 674–754, 2023.
2. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Fujiu K, Michihata N, Takeda N, Jo T, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Cardiovascular events after the initiation of immune checkpoint inhibitors. *Helion*. 9(5): e16373, 2023.
3. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Fujiu K, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Sex-Specific Differences in the Risk of Heart Failure following Anti-HER2 Monoclonal Antibody Therapy. *Oncology*. 101(6): 358–361, 2023.
4. Osawa T, Tajiri K. Neoplastic Cardiac Tamponade. *Intern Med*. 62(17): 2447–2448, 2023.
5. Osawa T, Tajiri K, Ieda M, Ishizu T. Clinical outcomes of takotsubo syndrome in patients

- with cancer: a systematic review and meta-analysis. *Front Cardiovasc Med*. 10: 1244808, 2023.
6. Shibutani Y, Tajiri K, Suzuki S, Enokida T, Sagara A, Okano S, Fujisawa T, Sato F, Yumoto T, Sano M, Kawasaki T, Tahara M. Association between baseline blood pressure and the incidence of lenvatinib-induced hypertension in patients with thyroid cancer. *Cancer Med*. 12(22): 20773–20782, 2023.
 7. Shoji M, Yamashita Y, Ishii M, Inoue H, Kato H, Fujita S, Matsui K, Tajiri K, Nameki M, Muraoka N, Nonaka A, Sugino H, Kono M, Oka T, Sueta D, Komuro I, Tsujita K; J-Khorana Registry Investigators. A Predictive Model for Cancer-Associated Thrombosis in Japanese Cancer Patients: Findings from the J-Khorana Registry. *TH Open*. 8(1): e9–e18, 2024.
 8. Kadowaki H, Akazawa H, Shindo A, Ueda T, Ishida J, Komuro I. Shared and reciprocal mechanisms between heart failure and cancer: an emerging concept of heart-cancer axis. *Circ J*. 88(2):182–188, 2024.
 9. Noiri JI, Taniguchi Y, Izawa Y, Saga N, Kusakabe K, Koma YI, Hirata K. Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy due to early gastric carcinoma in a patient with no antemortem findings suggestive of primary malignancy. *Pulm Circ*. 14(1): e12359, 2024.
 10. Inoue K, Machino-Ohtsuka T, Nakazawa, Iida N, Sasamura R, Bando H, Chiba S, Tasaka N, Ishizu T, Murakoshi N, Xu D, Sekine I, Tajiri K. Early Detection and Prediction of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity: A Prospective Cohort Study. *Circ J*. 88(5): 751–759, 2024.
 11. Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujiu K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Viera AJ, Carey RM, Oparil S, Yasunaga H, Touyz RM, Komuro I. Association of cancer with the risk of developing hypertension. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. doi: 10.1093/ehjqcco/qcad036. Online ahead of print. 2023 Jun 15.
 12. Kintsu M, Odajima S, Takeuchi K, Ichikawa Y, Todo S, Ota E, Yamauchi Y, Shiraki H, Yamashita K, Fukuda T, Hisamatsu E, Minami H, Hirata K, Tanaka H. Effect of increase in heart rate after anthracycline chemotherapy on subsequent left ventricular dysfunction. *J Cardiol*. doi: 10.1016/j.jjcc.2023.11.001. Online ahead of print., 2023 Nov 9.
 13. Ishizuka Y, Tajiri K. The Need for Next-generation Anticoagulation Therapies for Cancer-associated Venous Thromboembolism. *Intern Med*. doi: 10.2169/internalmedicine.3012–23. Online ahead of print. 2023 Nov 20.
 14. Suzuki Y, Kaneko H, Okada A, Matsuoka S, Kashiwabara K, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Association of Cancer and Its Interaction with Conventional Risk Factors on Cardiovascular Disease Risk. *Oncology*. doi: 10.1159/000536449. Online ahead of print. 2024 Jan 25.
 15. Osawa T, Tajiri K, Hoshi T, Ieda M, Ishizu T. Successful Treatment of Malignant Lymphoma Following Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Case Report. *Intern Med*. doi: 10.2169/internalmedicine.3065–23. Online ahead of print. 2024 Feb 1.
 16. Ueno K, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Matsuoka S, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Kamiya K, Ako J, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Metabolic syndrome and cardiovascular disease in cancer survivors. *J*

Cachexia Sarcopenia Muscle. doi:
10.1002/jcsm.13443. Online ahead of print. 2024
Mar 22.

2. 学会発表

1. 赤澤 宏、CTRC D から考える二次性心筋症の
パラダイム、第9回日本心筋症研究会、2023年
5月13日、大阪府豊中市
2. 田尻和子、CTRC D の治療、第9回日本心筋症
研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
3. 赤澤 宏、骨髄腫患者のマネージメント～腫瘍
循環器の視点から、第48回日本骨髄腫学会学
術集会、2023年5月26日～28日、東京都港
区
4. 泉 知里、心臓超音波検査：現状と未来へ向け
ての課題、第48回日本超音波検査学会、2023
年6月10日～11日、大阪府大阪市
5. 田尻和子、がん患者の静脈血栓症のマネジメ
ント、第268回日本循環器学会関東甲信越地
方会、2023年6月17日、東京都千代田区
6. 今村善宣、小山泰司、長谷善明、手島直則、
四宮弘隆、宮脇大輔、佐々木良平、丹生健一、
清田尚臣、進行頭頸部扁平上皮がん患者にお
ける静脈血栓塞栓症：前向き観察研究サブ解
析、
第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会、
2023年6月15日～16日、大阪府大阪市
7. Yoshinori Imamura, Taku Nose, Shinya Ohata,
Mori Kenta, Kazunori Otsui, Yoshiharu Miyata,
Taiji Koyama, Yoshiaki Nagatani, Shiro Kimbara,
Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu
Minami. Integrated analysis of prospective
studies of venous thromboembolism in newly
diagnosed patients with advanced recurrent or
metastatic solid tumors. 第45回日本血栓止血
学会学術集会、2023年6月15日～17日、福
岡県北九州市
8. 松井楓子、進藤彰人、石田純一、赤澤 宏、本
田 晃、黒川峰夫、小室一成、集学的治療によ
り自宅退院を達成した、急性白血病を合併した
カテコラミン依存重症心不全の一例、第268回
日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6
月17日、東京都千代田区
9. 若山祥之介、斎藤里佳、大内康太、丹内啓允、
渡邊裕文、小寺修仁、岩崎智行、川村佳史、高
橋雅信、石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポ
ート造設中にガイドワイヤーが Chiari network
に捕捉された一例、第229回日本内科学会・東
北地方会、2023年6月17日、宮城県仙台市
10. 岡 亨、腫瘍循環器診療におけるがん関連血
栓症(CAT)について、第26回日本臨床脳神経
外科学会学術集会、2023年7月15日～16日、
栃木県宇都宮市
11. 小室一成、Cancer and Cardiovascular Disease
Suddenly Closely Linked. 急に密接になったが
んと循環器疾患、第82回日本癌学会学術集会、
2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
12. 石岡千加史、がん治療からみた腫瘍循環器学、
第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21
～23日、神奈川県横浜市
13. 田尻和子、免疫チェックポイント阻害薬に合併
する稀ながら重篤な劇症型心筋炎、第82回日
本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神
奈川県横浜市
14. 小室一成、日本腫瘍循環器学会の課題と将来
展望、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、
2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
15. 田尻和子、irAE としての心筋炎：そのメカニズ
ムと病態の理解、第6回日本腫瘍循環器学会
学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵
庫県神戸市
16. 田尻和子、これからのがんと心不全 個別化医
療の実現に向けて、第6回日本腫瘍循環器学
会学術集会、2023年9月30日～10月1日、
兵庫県神戸市
17. 高橋雅信、後岡広太郎、安田 聡、石岡千加史。

- 第4期がんプロフェッショナル養成プラン「東北次世代がんプロ養成プラン広域次世代がんプロ養成プラン」における腫瘍循環器学教育の紹介、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
18. 赤澤 宏、血管新生阻害薬投与中の患者に対し、血圧管理が必要か、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 19. 赤澤 宏、骨髄腫患者の腫瘍循環器マネジメント、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 20. 岡 亨、がんサバイバーの循環器疾患フォローアップについて、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 21. 若山祥之助, 斎藤里佳, 大内康太, 丹内啓允, 渡邊裕文, 小寺修仁, 岩崎智行, 川村佳史, 高橋雅信, 石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設手技中にガイドワイヤーがキアリ網に捕捉された一例、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 22. 進藤彰人、赤澤 宏、石田純一、植田智美、門脇 裕、小室一成、小児がんサバイバーの心エコー図所見の特徴、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 23. 石田純一、波多野 将、辻 正樹、網谷英介、植田智美、進藤彰人、門脇 裕、赤澤 宏、小室一成、腫瘍循環器診療における重症心不全治療、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 24. Hiroshi Akazawa. **Onco-Cardiology: Where Do We Come From? What Are We? Where Are We Going?** 第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 25. 田尻和子、がん免疫療法に伴う脈管障害、第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日～28日、神奈川県横浜市
 26. 門脇 裕、赤澤 宏、進藤彰人、植田智美、石田純一、小室一成、血管新生阻害薬による血管合併症への対応、第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日～28日、神奈川県横浜市
 27. 小室一成、**Onco-Cardiology: がん治療に伴う心臓疾患の最新知見**、日本内科学会学術集会第51回内科学の展望、2023年12月3日、沖縄県那覇市
 28. 田尻和子、がん薬物療法における心エコーの役割、第44回日本臨床薬理学会学術総会、2023年12月14日～16日、兵庫県神戸市
 29. 平野照之、がん診療医にもわかる脳卒中診療の最新情報、第1回Stroke Oncology研究会、2023年12月16日、東京都千代田区
 30. Takahiro Tsuji, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Taku Nose, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Hiroya Ichikawa, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. **Thrombotic and bleeding events in advanced recurrent or metastatic solid tumors: a 96-week observational study.** 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
 31. Taku Nose, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. **Anticoagulation for distal deep venous thrombosis in cancer patients: a post-hoc analysis from the PROVE-emboli study.** 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
 32. 赤澤 宏、循環器学と腫瘍学と腫瘍循環器学、第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
 33. 岡 亨、腫瘍循環器領域における医療体制の

整備と人材育成、第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市

34. Akito Shindo, Hiroshi Akazawa, Tomomi Ueda, Hiroshi Kadowaki, Junichi Ishida, Issei Komuro. Clinical Characteristics and Prognosis of Chronic Myeloid Leukemia Patients with Ischemic Heart Disease: Insight from the JROAD-DPC Registry. 第88回日本循環器学会学術集会、2024年3月8日～10日、兵庫県神戸市
35. Kazuko Tajiri. Immune Checkpoint Inhibitor-Associated Myocarditis: Basic Mechanisms, Clinical Features, and Management. 第88回日

本循環器学会学術集会、2024年3月8日～10日、兵庫県神戸市

36. 田尻和子. 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎 循環器内科の立場から、第113回日本病理学会総会、2024年3月28日～30日、愛知県名古屋市

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他

厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)

分担研究報告書

1. がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査

3) 脳卒中医対象

研究代表者	小室 一成	東京大学 医学部附属病院 先端循環器医科学講座
研究分担者	石岡 千加史	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	平野 照之	杏林大学 医学部 脳卒中医学教室
	平田 健一	神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野
	絹川 弘一郎	富山大学 学術研究部医学系 内科学(第二)講座
	今村 善宣	神戸大学 大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学分野
	神宮 啓一	東北大学 大学院医学系研究科 放射線腫瘍学分野
	中釜 斉	国立がん研究センター
	佐瀬 一洋	順天堂大学 大学院医学系研究科 臨床薬理学
	泉 知里	国立循環器病研究センター 心不全・移植部門
	田尻 和子	国立がん研究センター東病院 循環器科
	下村 昭彦	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
	岡田 佳築	大阪大学 医学部附属病院 医療情報部
	桑原 政成	虎の門病院 循環器センター内科
	鈴木 達也	国立がん研究センター がん対策研究所 がん医療支援部
	原田 睦生	東京大学 医学部附属病院 先端臨床医学開発講座
	高橋 雅信	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	赤澤 宏	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	岡 亨	埼玉県立がんセンター 総合内科
研究協力者	門脇 裕	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	柴田 龍宏	久留米大学 医学部 心臓・血管内科
	小宮山 知夏	虎の門病院 循環器センター内科
	森山 祥平	九州大学病院 血液・腫瘍・血管内科
	清水 千佳子	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科

研究要旨

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、腫瘍医用のアンケートを準備して脳卒中診療の立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととした。

脳卒中医に対してがん診療科との診療連携体制について実態を調べる。医療体制の異なる施設で実施し、施設ごと、あるいは、施設間、地域間での課題を抽出する。また、必要に応じて連携病院に対しても調査を行い、連携体制の現状把握や課題の抽出を行う。これらにより、がん治療に合併する脳卒中における望ましい医療提供体制や活用されるべき指標、人材育成プランの方向性について示唆を得ることが期待される。

A. 研究目的

本研究の目的は、わが国のがん医療における心血管疾患および脳卒中の診療体制・人材育成の実態を把握し、それらの早期発見・早期介入に関する課題を見出し、腫瘍循環器領域と腫瘍脳卒中領域の医療提供体制および人材育成への方策を提案することである。

B. 研究方法

本分担研究は、【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】の中で脳卒中医を対象のテーマについて研究を進めた。

今年度は、脳卒中医を対象としたアンケート調査内容、対象医療機関について全体班会議1回開催し、研究班員間でのメール審議等で議論を深めた。

(倫理面への配慮)

なし

C. 研究結果

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循

環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題があると考えられた。このような学際領域における医療提供体制やモダリティ、人材育成に関する課題を抽出するためのアンケート調査について、その内容を班会議で検討し、脳卒中医用のアンケートを準備してがん診療の立場から回答できる内容とした。また、対象施設についても検討し、第4期がんプロ拠点病院、全国がんセンター協議会参加施設、がん診療連携拠点病院を対象としていたが、研究分担者からの意見を参考に、2022年度院内がん登録者数の多い拠点外病院を抽出して調査対象に加え、計710施設への調査を行うこととなった。アンケートはGoogle Formsで作成し、URLあるいはQRコードからアンケートにアクセスし、回答を記入する形式とした。

アンケートはセクション1～8に分け、1. アンケート調査への同意、2. 回答者の所属施設と部署について、3. 施設における腫瘍循環器診療・腫瘍脳卒中診療について、4. がん患者の脳卒中・心血管合併症を意識するタイミングについて、5. 腫瘍医と脳卒中医・循環器医との診療連携と学際領域への理解について、6. 学際領域の人材育成について、7. 自由記載、8. 二次調査につ

いて調査する内容とした。

D. 考察

本研究は、日本腫瘍循環器学会が中心となり、がん診療、循環器診療、脳卒中診療を担う学術団体である日本臨床腫瘍学会、日本癌治療学会、日本放射線腫瘍学会、日本循環器学会、日本心不全学会、日本脳卒中学会と、国のがんおよび循環器病対策の中核機関である国立がん研究センター、国立循環器病研究センター、国立国際医療研究センターの3組織が加わり、腫瘍医、循環器医、脳卒中医や、患者会等を通じた患者の視点からの意見聴取が可能な研究者が参画している。これにより研究班内でがん治療に合併する心血管疾患・脳卒中に対する医療者の視点、患者の視点から議論ができ、更に、厚生労働省医系技官経験者が加わり、研究班での成果を政策提言へと結びつける連携体制が整っていることが特徴である。

【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】

アンケートは、各施設における腫瘍脳卒中診療について、がん患者の脳卒中を意識するタイミングについて、腫瘍医と脳卒中医との診療連携と学際領域への理解について、学際領域の人材育成について、脳卒中医の立場から回答をもらうことで、診療提供体制や人材育成の不十分さ、腫瘍循環器診療に対する期待、認識の実態やその相違などを明らかにすることができ、これらの学際領域に対する政策提言に結び付くと考えている。

E. 結論

本分担研究は、脳卒中医を対象とした【がん診療を行っている医療機関に対する腫瘍循環器診療および腫瘍脳卒中診療の実態調査】についての研究を推進している。

本年度は、脳卒中医用の調査アンケート内容および対象施設・対象者を明らかにし、本研究の今後の道筋を決定した。来年度以降も引き続き我が国のがん医療における脳卒中の早期発見・早期介入に資する医療提供体制や人材育成の課題を明らかにし、政策提言に結び付く成果を目指して研究を進める。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Nagai T, Inomata T, Kohno T, Sato T, Tada A, Kubo T, Nakamura K, Oyama-Manabe N, Ikeda Y, Fujino T, Asaumi Y, Okumura T, Yano T, Tajiri K, Matsuura H, Baba Y, Sunami H, Tsujinaga S, Ota Y, Ohta-Ogo K, Ishikawa Y, Matama H, Nagano N, Sato K, Yasuda K, Sakata Y, Kuwahara K, Minamino T, Ono M, Anzai T; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis. *Circ J*. 87(5): 674–754, 2023.
2. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Fujiu K, Michihata N, Takeda N, Jo T, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Cardiovascular events after the initiation of immune checkpoint inhibitors. *Helion*. 9(5): e16373, 2023.
3. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Fujiu K, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Sex-Specific Differences in the Risk of Heart Failure following Anti-HER2 Monoclonal Antibody Therapy. *Oncology*. 101(6): 358–361, 2023.
4. Osawa T, Tajiri K. Neoplastic Cardiac Tamponade. *Intern Med*. 62(17): 2447–2448, 2023.

5. Osawa T, Tajiri K, Ieda M, Ishizu T. Clinical outcomes of takotsubo syndrome in patients with cancer: a systematic review and meta-analysis. *Front Cardiovasc Med*. 10: 1244808, 2023.
6. Shibutani Y, Tajiri K, Suzuki S, Enokida T, Sagara A, Okano S, Fujisawa T, Sato F, Yumoto T, Sano M, Kawasaki T, Tahara M. Association between baseline blood pressure and the incidence of lenvatinib-induced hypertension in patients with thyroid cancer. *Cancer Med*. 12(22): 20773–20782, 2023.
7. Shoji M, Yamashita Y, Ishii M, Inoue H, Kato H, Fujita S, Matsui K, Tajiri K, Nameki M, Muraoka N, Nonaka A, Sugino H, Kono M, Oka T, Sueta D, Komuro I, Tsujita K; J-Khorana Registry Investigators. A Predictive Model for Cancer-Associated Thrombosis in Japanese Cancer Patients: Findings from the J-Khorana Registry. *TH Open*. 8(1): e9–e18, 2024.
8. Kadowaki H, Akazawa H, Shindo A, Ueda T, Ishida J, Komuro I. Shared and reciprocal mechanisms between heart failure and cancer: an emerging concept of heart-cancer axis. *Circ J*. 88(2):182–188, 2024.
9. Noiri JI, Taniguchi Y, Izawa Y, Saga N, Kusakabe K, Koma YI, Hirata K. Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy due to early gastric carcinoma in a patient with no antemortem findings suggestive of primary malignancy. *Pulm Circ*. 14(1): e12359, 2024.
10. Inoue K, Machino-Ohtsuka T, Nakazawa, Iida N, Sasamura R, Bando H, Chiba S, Tasaka N, Ishizu T, Murakoshi N, Xu D, Sekine I, Tajiri K. Early Detection and Prediction of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity: A Prospective Cohort Study. *Circ J*. 88(5): 751–759, 2024.
11. Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujiu K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Viera AJ, Carey RM, Oparil S, Yasunaga H, Touyz RM, Komuro I. Association of cancer with the risk of developing hypertension. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. doi: 10.1093/ehjqcco/qcad036. Online ahead of print. 2023 Jun 15.
12. Kintsu M, Odajima S, Takeuchi K, Ichikawa Y, Todo S, Ota E, Yamauchi Y, Shiraki H, Yamashita K, Fukuda T, Hisamatsu E, Minami H, Hirata K, Tanaka H. Effect of increase in heart rate after anthracycline chemotherapy on subsequent left ventricular dysfunction. *J Cardiol*. doi: 10.1016/j.jjcc.2023.11.001. Online ahead of print., 2023 Nov 9.
13. Ishizuka Y, Tajiri K. The Need for Next-generation Anticoagulation Therapies for Cancer-associated Venous Thromboembolism. *Intern Med*. doi: 10.2169/internalmedicine.3012–23. Online ahead of print. 2023 Nov 20.
14. Suzuki Y, Kaneko H, Okada A, Matsuoka S, Kashiwabara K, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Association of Cancer and Its Interaction with Conventional Risk Factors on Cardiovascular Disease Risk. *Oncology*. doi: 10.1159/000536449. Online ahead of print. 2024 Jan 25.
15. Osawa T, Tajiri K, Hoshi T, Ieda M, Ishizu T. Successful Treatment of Malignant Lymphoma Following Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Case Report. *Intern Med*. doi: 10.2169/internalmedicine.3065–23. Online ahead of print. 2024 Feb 1.
16. Ueno K, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Matsuoka S, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita

H, Kamiya K, Ako J, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Metabolic syndrome and cardiovascular disease in cancer survivors. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*. doi: 10.1002/jcsm.13443. Online ahead of print. 2024 Mar 22.

2. 学会発表

1. 赤澤 宏、CTRCD から考える二次性心筋症のパラダイム、第9回日本心筋症研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
2. 田尻和子、CTRCD の治療、第9回日本心筋症研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
3. 赤澤 宏、骨髄腫患者のマネージメント～腫瘍循環器の視点から、第48回日本骨髄腫学会学術集会、2023年5月26日～28日、東京都港区
4. 泉 知里、心臓超音波検査：現状と未来へ向けての課題、第48回日本超音波検査学会、2023年6月10日～11日、大阪府大阪市
5. 田尻和子、がん患者の静脈血栓症のマネジメント、第268回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6月17日、東京都千代田区
6. 今村善宣、小山泰司、長谷善明、手島直則、四宮弘隆、宮脇大輔、佐々木良平、丹生健一、清田尚臣、進行頭頸部扁平上皮がん患者における静脈血栓塞栓症：前向き観察研究サブ解析、第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会、2023年6月15日～16日、大阪府大阪市
7. Yoshinori Imamura, Taku Nose, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Yoshiharu Miyata, Taiji Koyama, Yoshiaki Nagatani, Shiro Kimbara, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Integrated analysis of prospective studies of venous thromboembolism in newly diagnosed patients with advanced recurrent or metastatic solid tumors. 第45回日本血栓止血学会学術集会、2023年6月15日～17日、福岡県北九州市
8. 松井楓子、進藤彰人、石田純一、赤澤 宏、本田 晃、黒川峰夫、小室一成、集学的治療により自宅退院を達成した、急性白血病を合併したカテコラミン依存重症心不全の一例、第268回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6月17日、東京都千代田区
9. 若山祥之介、斎藤里佳、大内康太、丹内啓允、渡邊裕文、小寺修仁、岩崎智行、川村佳史、高橋雅信、石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設中にガイドワイヤーが Chiari network に捕捉された一例、第229回日本内科学会・東北地方会、2023年6月17日、宮城県仙台市
10. 岡 亨、腫瘍循環器診療におけるがん関連血栓症(CAT)について、第26回日本臨床脳神経外科学会学術集会、2023年7月15日～16日、栃木県宇都宮市
11. 小室一成、Cancer and Cardiovascular Disease Suddenly Closely Linked. 急に密接になったがんと循環器疾患、第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
12. 石岡千加史、がん治療からみた腫瘍循環器学、第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
13. 田尻和子、免疫チェックポイント阻害薬に合併する稀ながら重篤な劇症型心筋炎、第82回日本癌学会学術集会、2023年9月21～23日、神奈川県横浜市
14. 小室一成、日本腫瘍循環器学会の課題と将来展望、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
15. 田尻和子、irAE としての心筋炎：そのメカニズムと病態の理解、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
16. 田尻和子、これからのがんと心不全 個別化医療の実現に向けて、第6回日本腫瘍循環器学

- 会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
17. 高橋雅信, 後岡広太郎, 安田 聡, 石岡千加史. 第4期がんプロフェッショナル養成プラン「東北次世代がんプロ養成プラン広域次世代がんプロ養成プラン」における腫瘍循環器学教育の紹介、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 18. 赤澤 宏、血管新生阻害薬投与中の患者に対し、血圧管理が必要か、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 19. 赤澤 宏、骨髄腫患者の腫瘍循環器マネジメント、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 20. 岡 亨、がんサバイバーの循環器疾患フォローについて、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 21. 若山祥之助, 斎藤里佳, 大内康太, 丹内啓允, 渡邊裕文, 小寺修仁, 岩崎智行, 川村佳史, 高橋雅信, 石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設手技中にガイドワイヤーがキアリ網に捕捉された一例、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 22. 進藤彰人、赤澤 宏、石田純一、植田智美、門脇 裕、小室一成、小児がんサバイバーの心エコー図所見の特徴、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 23. 石田純一、波多野 将、辻 正樹、網谷英介、植田智美、進藤彰人、門脇 裕、赤澤 宏、小室一成、腫瘍循環器診療における重症心不全治療、第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 24. Hiroshi Akazawa. Onco-Cardiology: Where Do We Come From? What Are We? Where Are We Going? 第6回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023年9月30日～10月1日、兵庫県神戸市
 25. 田尻和子、がん免疫療法に伴う脈管障害、第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日～28日、神奈川県横浜市
 26. 門脇 裕、赤澤 宏、進藤彰人、植田智美、石田純一、小室一成、血管新生阻害薬による血管合併症への対応、第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日～28日、神奈川県横浜市
 27. 小室一成、Onco-Cardiology: がん治療に伴う心臓疾患の最新知見、日本内科学会学術集会第51回内科学の展望、2023年12月3日、沖縄県那覇市
 28. 田尻和子、がん薬物療法における心エコーの役割、第44回日本臨床薬理学会学術総会、2023年12月14日～16日、兵庫県神戸市
 29. 平野照之、がん診療医にもわかる脳卒中診療の最新情報、第1回Stroke Oncology研究会、2023年12月16日、東京都千代田区
 30. Takahiro Tsuji, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Taku Nose, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Hiroya Ichikawa, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Thrombotic and bleeding events in advanced recurrent or metastatic solid tumors: a 96-week observational study. 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
 31. Taku Nose, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Anticoagulation for distal deep venous thrombosis in cancer patients: a post-hoc analysis from the PROVE-emboli study. 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024年2月22日～24日、愛知県名古屋市
 32. 赤澤 宏、循環器学と腫瘍学と腫瘍循環器学、

第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市

33. 岡 亨、腫瘍循環器領域における医療体制の整備と人材育成、第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市

34. Akito Shindo, Hiroshi Akazawa, Tomomi Ueda, Hiroshi Kadowaki, Junichi Ishida, Issei Komuro. Clinical Characteristics and Prognosis of Chronic Myeloid Leukemia Patients with Ischemic Heart Disease: Insight from the JROAD-DPC Registry. 第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月 8 日～10 日、兵庫県神戸市

35. Kazuko Tajiri. Immune Checkpoint Inhibitor-

Associated Myocarditis: Basic Mechanisms, Clinical Features, and Management. 第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月 8 日～10 日、兵庫県神戸市

36. 田尻和子. 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎 循環器内科の立場から、第 113 回日本病理学会総会、2024 年 3 月 28 日～30 日、愛知県名古屋市

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)

分担研究報告書

2. がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査

研究代表者	小室 一成	東京大学 医学部附属病院 先端循環器医科学講座
研究分担者	石岡 千加史	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	平野 照之	杏林大学 医学部 脳卒中医学教室
	平田 健一	神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野
	絹川 弘一郎	富山大学 学術研究部医学系 内科学(第二)講座
	今村 善宣	神戸大学 大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学分野
	神宮 啓一	東北大学 大学院医学系研究科 放射線腫瘍学分野
	中釜 斉	国立がん研究センター
	佐瀬 一洋	順天堂大学 大学院医学系研究科 臨床薬理学
	泉 知里	国立循環器病研究センター 心不全・移植部門
	田尻 和子	国立がん研究センター東病院 循環器科
	下村 昭彦	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
	岡田 佳築	大阪大学 医学部附属病院 医療情報部
	桑原 政成	虎の門病院 循環器センター内科
	鈴木 達也	国立がん研究センター がん対策研究所 がん医療支援部
	原田 睦生	東京大学 医学部附属病院 先端臨床医学開発講座
	高橋 雅信	東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
	赤澤 宏	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	岡 亨	埼玉県立がんセンター 総合内科
研究協力者	門脇 裕	東京大学 医学部附属病院 循環器内科
	柴田 龍宏	久留米大学 医学部 心臓・血管内科
	小宮山 知夏	虎の門病院 循環器センター内科
	森山 祥平	九州大学病院 血液・腫瘍・血管内科
	清水 千佳子	国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
	天野 慎介	全国がん患者団体連合会

研究要旨

第4期がん対策推進基本計画、第2期循環器病対策推進基本計画、いずれにおいてもがんと循環器・脳卒中の学際領域が取り上げられている中で、そのニーズに応えられる医療提供体制の整備や人材育成に大きな課題がある。一方、このような新しい領域に対しての患者視点は重要であり、がん治療に合併する心血管疾患や脳卒中に関して、がん患者に対して意識調査を行う。研究協力者である全国がん患者団体連合会理事長天野慎介氏の意見を参考に、がん患者用アンケートの準備を進めた。

がん患者に対して、がん治療に合併する心血管疾患や脳卒中、それらを診療する腫瘍循環器や腫瘍脳卒中に対する意識について、がん患者用アンケートを準備した。これについて、天野氏を交え班会議およびメール審議にて議論を行い、最終案については、東京大学の倫理審査委員会に諮っている。

がん治療に合併する心血管疾患、脳卒中に対するがん患者の意識について調査する。これにより、がん患者の視点を包含した提言となり、がん患者のQOLの向上に結び付くことが期待される。さらに、本研究の成果は、がん対策推進基本計画や循環器病対策推進基本計画におけるがん・脳卒中・循環器疾患の医療体制構築にかかる現状把握のための指標や、国や自治体における事業に関する議論に資する成果となることが期待される。

A. 研究目的

本研究の目的は、わが国のがん医療における心血管疾患および脳卒中の診療体制・人材育成の実態を把握し、それらの早期発見・早期介入に関する課題を見出し、腫瘍循環器領域と腫瘍脳卒中領域の医療提供体制および人材育成への方策を提案することである。

B. 研究方法

本分担研究は、【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】をテーマに研究を進めた。

今年度は、アンケート調査内容、対象について全体班会議1回開催し、研究班員間でのメール審議等で議論を深めた。

(倫理面への配慮)

【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】についてはがん患者を対象としているため、東京大学の倫理審査委員会にて倫理審査を実施している。

C. 研究結果

【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】

がん治療に合併する心血管疾患や脳卒中に関して、がん患者がどのように考えているのか、その意識調査を行う。研究協力者である全国がん患者団体連合会理事長天野慎介氏の意見を参考に、患者団体を通じてがん患者の視点を調査するため、がん患者用アンケートの準備を進めた。

D. 考察

本研究は、日本腫瘍循環器学会が中心となり、がん診療、循環器診療、脳卒中診療を担う学術団体である日本臨床腫瘍学会、日本癌治療学会、日本放射線腫瘍学会、日本循環器学会、日本心不全学会、日本脳卒中学会と、国のがんおよび循環器病対策の中核機関である国立がん研究

センター、国立循環器病研究センター、国立国際医療研究センターの3組織が加わり、腫瘍医、循環器医、脳卒中医や、患者会等を通じた患者の視点からの意見聴取が可能な研究者が参画している。さらに、全国がん患者団体連合会に加わっていただくことにより、がん患者の視点からの議論が可能となり、研究班での成果の中にがん患者の思いを包含し、政策提言へと結びつける連携体制が整っていることが特徴である。

【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】

がんと診断され、治療が進む中で、多くのがん患者は心血管疾患、脳卒中に対する意識はそれほど高くないと予想される。しかし、実際がん患者の心血管疾患・脳卒中に対する意識についての調査はなく、貴重なデータになると考えられる。さらに、腫瘍医、循環器医、脳卒中医の調査結果にがん患者の視点を加えることにより、がん対策推進基本計画や循環器病対策推進基本計画におけるがん・脳卒中・循環器疾患の医療体制構築にかかる現状把握のための指標や、国や自治体における事業に関する議論に資する成果となり、がん患者のQOLの向上に結び付くことが期待される。

E. 結論

本分担研究は、【がん患者への腫瘍循環器および腫瘍脳卒中に関する意識調査】についての研究を推進している。

本年度は、がん患者向け調査のアンケート内容および対象者を明らかにし、本研究の今後の道筋を決定した。来年度以降も引き続き我が国のがん医療における心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する医療提供体制や人材育成の課題を明らかにし、政策提言に結び付く成果を目指して研究を進める。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Nagai T, Inomata T, Kohno T, Sato T, Tada A, Kubo T, Nakamura K, Oyama-Manabe N, Ikeda Y, Fujino T, Asami Y, Okumura T, Yano T, Tajiri K, Matsuura H, Baba Y, Sunami H, Tsujinaga S, Ota Y, Ohta-Ogo K, Ishikawa Y, Matama H, Nagano N, Sato K, Yasuda K, Sakata Y, Kuwahara K, Minamino T, Ono M, Anzai T; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis. *Circ J*. 87(5): 674–754, 2023.
2. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Fujiu K, Michihata N, Takeda N, Jo T, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Cardiovascular events after the initiation of immune checkpoint inhibitors. *Helion*. 9(5): e16373, 2023.
3. Suzuki Y, Kaneko H, Tamura Y, Okada A, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Fujiu K, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Sex-Specific Differences in the Risk of Heart Failure following Anti-HER2 Monoclonal Antibody Therapy. *Oncology*. 101(6): 358–361, 2023.
4. Osawa T, Tajiri K. Neoplastic Cardiac Tamponade. *Intern Med*. 62(17): 2447–2448, 2023.
5. Osawa T, Tajiri K, Ieda M, Ishizu T. Clinical outcomes of takotsubo syndrome in patients with cancer: a systematic review and meta-analysis. *Front Cardiovasc Med*. 10: 1244808, 2023.
6. Shibutani Y, Tajiri K, Suzuki S, Enokida T, Sagara A, Okano S, Fujisawa T, Sato F, Yumoto T, Sano M, Kawasaki T, Tahara M. Association between baseline blood pressure and the incidence of lenvatinib-induced hypertension in patients with thyroid cancer. *Cancer Med*. 12(22): 20773–20782, 2023.
7. Shoji M, Yamashita Y, Ishii M, Inoue H, Kato H, Fujita S, Matsui K, Tajiri K, Nameki M, Muraoka N, Nonaka A, Sugino H, Kono M, Oka T, Sueta D, Komuro I, Tsujita K; J-Khorana Registry Investigators. A Predictive Model for Cancer-Associated Thrombosis in Japanese Cancer Patients: Findings from the J-Khorana Registry. *TH Open*. 8(1): e9–e18, 2024.
8. Kadowaki H, Akazawa H, Shindo A, Ueda T, Ishida J, Komuro I. Shared and reciprocal mechanisms between heart failure and cancer: an emerging concept of heart-cancer axis. *Circ J*. 88(2):182–188, 2024.
9. Noiri JI, Taniguchi Y, Izawa Y, Saga N, Kusakabe K, Koma YI, Hirata K. Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy due to early gastric carcinoma in a patient with no antemortem findings suggestive of primary malignancy. *Pulm Circ*. 14(1): e12359, 2024.
10. Inoue K, Machino-Ohtsuka T, Nakazawa, Iida N, Sasamura R, Bando H, Chiba S, Tasaka N, Ishizu T, Murakoshi N, Xu D, Sekine I, Tajiri K. Early Detection and Prediction of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity: A Prospective Cohort Study. *Circ J*. 88(5): 751–759, 2024.
11. Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujiu K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Viera AJ, Carey RM, Oparil S, Yasunaga H, Touyz RM, Komuro I. Association of cancer with the risk of developing hypertension. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. doi: 10.1093/ehjqcco/qcad036. Online ahead of print. 2023 Jun 15.
(㊦) Kintsu M, Odajima S, Takeuchi K, Ichikawa Y, Todo S, Ota E, Yamauchi Y, Shiraki H,

- Yamashita K, Fukuda T, Hisamatsu E, Minami H, Hirata K, Tanaka H. Effect of increase in heart rate after anthracycline chemotherapy on subsequent left ventricular dysfunction. *J Cardiol*. doi: 10.1016/j.jcc.2023.11.001. Online ahead of print., 2023 Nov 9.
12. Ishizuka Y, Tajiri K. The Need for Next-generation Anticoagulation Therapies for Cancer-associated Venous Thromboembolism. *Intern Med*. doi: 10.2169/internalmedicine.3012-23. Online ahead of print. 2023 Nov 20
 13. Suzuki Y, Kaneko H, Okada A, Matsuoka S, Kashiwabara K, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Association of Cancer and Its Interaction with Conventional Risk Factors on Cardiovascular Disease Risk. *Oncology*. doi: 10.1159/000536449. Online ahead of print. 2024 Jan 25.
 14. Osawa T, Tajiri K, Hoshi T, Ieda M, Ishizu T. Successful Treatment of Malignant Lymphoma Following Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Case Report. *Intern Med*. doi: 10.2169/internalmedicine.3065-23. Online ahead of print. 2024 Feb 1
 15. Ueno K, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Matsuoka S, Fujiu K, Michihata N, Jo T, Takeda N, Morita H, Kamiya K, Ako J, Node K, Yasunaga H, Komuro I. Metabolic syndrome and cardiovascular disease in cancer survivors. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*. doi: 10.1002/jcsm.13443. Online ahead of print. 2024 Mar 22.
2. 学会発表
1. 赤澤 宏、CTRCD から考える二次性心筋症のパラダイム、第9回日本心筋症研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
 2. 田尻和子、CTRCD の治療、第9回日本心筋症研究会、2023年5月13日、大阪府豊中市
 3. 赤澤 宏、骨髄腫患者のマネージメント～腫瘍循環器の視点から、第48回日本骨髄腫学会学術集会、2023年5月26日～28日、東京都港区
 4. 泉 知里、心臓超音波検査：現状と未来へ向けての課題、第48回日本超音波検査学会、2023年6月10日～11日、大阪府大阪市
 5. 田尻和子、がん患者の静脈血栓症のマネジメント、第268回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6月17日、東京都千代田区
 6. 今村善宣、小山泰司、長谷善明、手島直則、四宮弘隆、宮脇大輔、佐々木良平、丹生健一、清田尚臣、進行頭頸部扁平上皮がん患者における静脈血栓症：前向き観察研究サブ解析、第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会、2023年6月15日～16日、大阪府大阪市
 7. Yoshinori Imamura, Taku Nose, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Yoshiharu Miyata, Taiji Koyama, Yoshiaki Nagatani, Shiro Kimbara, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Integrated analysis of prospective studies of venous thromboembolism in newly diagnosed patients with advanced recurrent or metastatic solid tumors. 第45回日本血栓止血学会学術集会、2023年6月15日～17日、福岡県北九州市
 8. 松井楓子、進藤彰人、石田純一、赤澤 宏、本田 晃、黒川峰夫、小室一成、集学的治療により自宅退院を達成した、急性白血病を合併したカテコラミン依存重症心不全の一例、第268回日本循環器学会関東甲信越地方会、2023年6月17日、東京都千代田区
 9. 若山祥之介、斎藤里佳、大内康太、丹内啓允、

- 渡邊裕文, 小寺修仁, 岩崎智行, 川村佳史, 高橋雅信, 石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設中にガイドワイヤーが Chiari network に捕捉された一例、第 229 回日本内科学会・東北地方会、2023 年 6 月 17 日、宮城県仙台市
10. 岡 亨、腫瘍循環器診療におけるがん関連血栓症(CAT)について、第 26 回日本臨床脳神経外科学会学術集会、2023 年 7 月 15 日～16 日、栃木県宇都宮市
 11. 小室一成、Cancer and Cardiovascular Disease Suddenly Closely Linked. 急に密接になったがんと循環器疾患、第 82 回日本癌学会学術集会、2023 年 9 月 21～23 日、神奈川県横浜市
 12. 石岡千加史、がん治療からみた腫瘍循環器学、第 82 回日本癌学会学術集会、2023 年 9 月 21～23 日、神奈川県横浜市
 13. 田尻和子、免疫チェックポイント阻害薬に合併する稀ながら重篤な劇症型心筋炎、第 82 回日本癌学会学術集会、2023 年 9 月 21～23 日、神奈川県横浜市
 14. 小室一成、日本腫瘍循環器学会の課題と将来展望、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 15. 田尻和子、irAE としての心筋炎:そのメカニズムと病態の理解、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 16. 田尻和子、これからのがんと心不全 個別化医療の実現に向けて、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 17. 高橋雅信, 後岡広太郎, 安田 聡, 石岡千加史. 第 4 期がんプロフェッショナル養成プラン「東北次世代がんプロ養成プラン広域次世代がんプロ養成プラン」における腫瘍循環器学教育の紹介、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 18. 赤澤 宏、血管新生阻害薬投与中の患者に対し、血圧管理が必要か、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 19. 赤澤 宏、骨髄腫患者の腫瘍循環器マネジメント、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 20. 岡 亨、がんサバイバーの循環器疾患フォローについて、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 21. 若山祥之助, 斎藤里佳, 大内康太, 丹内啓允, 渡邊裕文, 小寺修仁, 岩崎智行, 川村佳史, 高橋雅信, 石岡千加史、皮下埋込型中心静脈ポート造設手技中にガイドワイヤーがキアリ網に捕捉された一例、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 22. 進藤彰人、赤澤 宏、石田純一、植田智美、門脇 裕、小室一成、小児がんサバイバーの心エコー図所見の特徴、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 23. 石田純一、波多野 将、辻 正樹、網谷英介、植田智美、進藤彰人、門脇 裕、赤澤 宏、小室一成、腫瘍循環器診療における重症心不全治療、第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 24. Hiroshi Akazawa. Onco-Cardiology: Where Do We Come From? What Are We? Where Are We Going? 第 6 回日本腫瘍循環器学会学術集会、2023 年 9 月 30 日～10 月 1 日、兵庫県神戸市
 25. 田尻和子、がん免疫療法に伴う脈管障害、第 64 回日本脈管学会学術総会、2023 年 10 月 26 日～28 日、神奈川県横浜市
 26. 門脇 裕、赤澤 宏、進藤彰人、植田智美、石田純一、小室一成、血管新生阻害薬による血管合併症への対応、第 64 回日本脈管学会学術総会、2023 年 10 月 26 日～28 日、神奈川県横浜市

27. 小室一成、Onco-Cardiology: がん治療に伴う心臓疾患の最新知見、日本内科学会学術集会 第 51 回内科学の展望、2023 年 12 月 3 日、沖縄県那覇市
28. 田尻和子、がん薬物療法における心エコーの役割、第 44 回日本臨床薬理学会学術総会、2023 年 12 月 14 日～16 日、兵庫県神戸市
29. 平野照之、がん診療医にもわかる脳卒中診療の最新情報、第 1 回 Stroke Oncology 研究会、2023 年 12 月 16 日、東京都千代田区
30. Takahiro Tsuji, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Taku Nose, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Hiroya Ichikawa, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Thrombotic and bleeding events in advanced recurrent or metastatic solid tumors: a 96-week observational study. 第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市
31. Taku Nose, Yoshinori Imamura, Shinya Ohata, Mori Kenta, Kazunori Otsui, Shiro Kimbara, Yoshiaki Nagatani, Taiji Koyama, Yohei Funakoshi, Naomi Kiyota, Hironobu Minami. Anticoagulation for distal deep venous thrombosis in cancer patients: a post-hoc analysis from the PROVE-emboli study. 第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市
32. 赤澤 宏、循環器学と腫瘍学と腫瘍循環器学、第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市
33. 岡 亨、腫瘍循環器領域における医療体制の整備と人材育成、第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2024 年 2 月 22 日～24 日、愛知県名古屋市
34. Akito Shindo, Hiroshi Akazawa, Tomomi Ueda, Hiroshi Kadowaki, Junichi Ishida, Issei Komuro. Clinical Characteristics and Prognosis of Chronic Myeloid Leukemia Patients with Ischemic Heart Disease: Insight from the JROAD-DPC Registry. 第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月 8 日～10 日、兵庫県神戸市
35. Kazuko Tajiri. Immune Checkpoint Inhibitor-Associated Myocarditis: Basic Mechanisms, Clinical Features, and Management. 第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月 8 日～10 日、兵庫県神戸市
36. 田尻和子. 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎 循環器内科の立場から、第 113 回日本病理学会総会、2024 年 3 月 28 日～30 日、愛知県名古屋市

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
平野照之	がんと脳卒中	平野照之	Proceeding of The 40 th Meeting of the Mt. Fuji Workshop on CVD	三報社印刷株式会社	日本	2023年	1-150
吉田裕也、高橋雅信、石岡千加史	BRAF阻害薬/MEK阻害薬はなにに気を付ける？	小室一成 (監修) 日本腫瘍循環器学会 (編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	87-90
田尻和子	前立腺がんに対するホルモン療法はなにを気をつける？	小室一成 (監修) 日本腫瘍循環器学会 (編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	97-100
植田智美、赤澤 宏	ALK阻害薬やEGFR阻害薬はなにに気を付ける？	小室一成 (監修) 日本腫瘍循環器学会 (編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	101-105
坂本二郎、泉 知里	がん/がん治療に関連する心血管合併症のマネジメント：がん治療関連心機能障害 (CTRCD) の診断・治療をどう行う？	小室一成 (監修) 日本腫瘍循環器学会 (編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	126-133
泉田俊秀、絹川弘一郎	たこつぼ症候群の診断・治療をどう行う？	小室一成 (監修) 日本腫瘍循環器学会 (編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	144-148

谷口 悠、 平田健一	肺腫瘍血栓性微小血管症(PTTM)の診断・治療をどう行う？	小室一成(監修)日本腫瘍循環器学会(編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	176-179
佐瀬一洋	腫瘍循環器学の未来	小室一成(監修)日本腫瘍循環器学会(編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	109
岡 亨	腫瘍循環器学のキャリア形成	小室一成(監修)日本腫瘍循環器学会(編集)	腫瘍循環器診療実践トレーニング	メジカルビュー社	日本	2024年	162
田尻和子	がんに伴う循環器疾患	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指針 2024年版 一私はこちら治療している	医学書院	日本	2024年	363-364

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
石塚祐紀、 田尻和子	免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎のマネジメント	BIO Clinica	38(5)	73-77	2023年
石岡千加史	第4期がん対策推進基本計画の概要	腫瘍内科	32(6)	679-685	2023年
進藤彰人、 赤澤 宏	多発性骨髄腫の心血管病変	日本臨牀	81(6)	939-944	2023年
石塚祐紀、 田尻和子	森論文に対するEditorial Comment	心臓	55(7)	681-682	2023年
下村昭彦	がん薬物療法における心保護薬の投与は有用か？	医学のあゆみ	287(8)	588-591	2023年

石岡千加史、岡亨	循環器学と腫瘍学の新たな接点 - 腫瘍循環器学の課題と将来 - 司会のことば	日本内科学会雑誌	112(9)	1565	2023年
村田桃子、田尻和子	腫瘍循環器のガイドライン - がん関連血栓症	心エコー図	24(9)	870-875	2023年
小室一成	日本腫瘍循環器学会の6つの取り組み	Therapeutic Research	44(10)	725-727	2023年
田尻和子	診断と治療 がん治療関連心機能障害(CTRCD)	日本臨牀	81(11)	1712-1720	2023年
田尻和子	岩本論文に対するEditorial Comment	心臓	55(12)	1174-1175	2023年
小室一成	Onco-Cardiology: がん治療に伴う心臓疾患の最新知見	日本内科学会雑誌	113(3)	386-390	2024年

令和6年2月20日

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人東京大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 藤井 輝夫

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業

2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学部附属病院・特任教授

(氏名・フリガナ) 小室 一成・コムロ イッセイ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣
—(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
—(国立保健医療科学院長)—

機関名 国立大学法人東北大学

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 大野 英男

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
3. 研究者名 大学院医学系研究科・教授
石岡 千加史・イシオカ チカシ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称：)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由：)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関：)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由：)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (有の場合はその内容： 研究実施の際の留意点を示した。)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

2024年 4 月 1 日

厚生労働大臣
(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

機関名 杏林大学

所属研究機関長 職名 学長

氏名 渡邊 卓

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進研究事業

2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

3. 研究者名 (所属部署・職名) 脳卒中科・教授

(氏名・フリガナ) 平野 照之・ヒラノ テルユキ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (有の場合はその内容: 第一三共、バイエルより講演料)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人神戸大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 藤澤 正人

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学研究科・非常勤講師(客員教授)(氏名・フリガナ) 平田 健一・ヒラタ ケンイチ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入(※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査(※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人富山大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 齋 藤 滋

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
- 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
- 研究者名 (所属部署・職名) 学術研究部医学系内科学(第二)講座・教授
(氏名・フリガナ) 絹川 弘一郎・キヌガワ コウイチロウ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入(※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査(※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人神戸大学

所属研究機関長 職名 学長

氏名 藤澤正人

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究3. 研究者名 (所属部署・職名) 神戸大学大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学 助教(氏名・フリガナ) 今村善宣 (イマムラヨシノリ)

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣
(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

機関名 東北大学

所属研究機関長 職名 大学院医学系研究科長

氏名 石井 直人

次の職員の(元号) 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策研究事業

2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

3. 研究者名 (所属部署・職名) 放射線腫瘍学分野・教授

(氏名・フリガナ) 神宮 啓一・ジングウ ケイイチ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入(※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査(※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立研究開発法人国立がん研究センター

所属研究機関長 職名 理事長

氏名 中釜 斉

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策研究事業2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究 23EA10363. 研究者名 (所属部署・職名) 国立研究開発法人国立がん研究センター・理事長(氏名・フリガナ) 中釜 斉・ナカガマ ヒトシ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 順天堂大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 代田 浩之

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
3. 研究者名 (所属部署・職名) 大学院医学研究科・教授
(氏名・フリガナ) 佐瀬 一洋・サセ カズヒロ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

国立研究開発法人
機関名 国立循環器病研究センター

所属研究機関長 職 名 理事長

氏 名 太津 欣也

次の職員の令和 5 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究3. 研究者名 (所属部署・職名) 心不全・移植部門・部門長(氏名・フリガナ) 泉 知里・イズミ チサト

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

2024年04月01日

厚生労働大臣
(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

機関名 国立研究開発法人国立がん研究センター

所属研究機関長 職名 理事長

氏名 中釜 齊

次の職員の(令和)5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
- 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
- 研究者名 (所属部署・職名) 東病院 循環器科・科長
(氏名・フリガナ) 田尻 和子 (タジリ カズコ)

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入(※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査(※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣
—(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
—(国立保健医療科学院長)—

機関名 国立研究開発法人
国立国際医療研究センター

所属研究機関長 職 名 理事長

氏 名 國土 典弘

次の職員の令和 5 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
- 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
- 研究者名 (所属部署・職名) 乳腺・腫瘍内科 医師
(氏名・フリガナ) 下村 昭彦 (シモムラ アキヒコ)

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人大阪大学

所属研究機関長 職 名 医学部附属病院長

氏 名 野々村 祝夫

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
- 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
- 研究者名 (所属部署・職名) 医学部附属病院・准教授
(氏名・フリガナ) 岡田 佳築・オカダ カツキ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

2024年 4 月 15 日

厚生労働大臣
(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

機関名 虎の門病院

所属研究機関長 職 名 病院長

氏 名 門脇 孝

次の職員の令和 5 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 がん対策研究事業
- 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
- 研究者名 (所属部署・職名) 循環器センター内科・医長
(氏名・フリガナ) 桑原 政成・クワバラ マナサリ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立研究開発法人国立がん研究センター

所属研究機関長 職 名 理事長

氏 名 中釜 斉

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 がん対策推進総合研究事業
- 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究
- 研究者名 (所属部署・職名) がん対策研究所 がん医療支援部・部長代理
(氏名・フリガナ) 鈴木 達也・スズキ タツヤ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和6年3月7日

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人東京大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 藤井 輝夫

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業

2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学部附属病院・特任准教授

(氏名・フリガナ) 原田 睦生・ハラダ ムツオ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和6年3月21日

厚生労働大臣
—(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
—(国立保健医療科学院長)—

機関名 国立大学法人東北大学

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 大野 英男

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業

2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

3. 研究者名 大学院医学系研究科・准教授

高橋雅信・タカハシマサノブ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称：)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由：)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関：)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由：)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (有の場合はその内容：研究実施の際の留意点を示した。)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和6年3月7日

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人東京大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 藤井 輝夫

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業

2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究

3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学部附属病院・講師

(氏名・フリガナ) 赤澤 宏・アカザワ ヒロシ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 地方独立行政法人埼玉県立病院機構
埼玉県立がんセンター

所属研究機関長 職名 病院長

氏名 影山 幸雄

次の職員の令和5年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 がん対策推進総合研究事業2. 研究課題名 がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究3. 研究者名 (所属部署・職名) 総合内科・科長(氏名・フリガナ) 岡 亨 (オカ トオル)

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

患者会へのアンケート調査は、アンケート内容が確定後に倫理委員会での審査を申請を行う予定である。

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。