

情報公開文書

研究の名称	下部消化管穿孔に対する緊急手術患者における Post Induction Hypotension (PIH)の関連因子を調査する多施設後ろ向き観察研究
研究代表機関	富山大学附属病院
研究責任者 (所属・職名および氏名)	麻酔科学講座・教授 高澤知規
①試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	<p>この研究は富山大学臨床・疫学研究等に関する倫理審査委員会の承認および研究機関の長の許可を受けて実施しています。</p> <p>【研究の目的・方法】 下部消化管穿孔（結腸に穴があいてしまう状態）によるショック状態などの患者さんに対する麻酔では、急速に状態が悪化する可能性が高く、麻酔科医にとって大きな課題です。しかし、このような患者さんに対する最適な麻酔方法に関するエビデンスは限られています。重症患者における安全な麻酔導入（麻酔をかけること）のためには、一般的に使用される導入薬それぞれの血圧へ与える影響を明確にすることが求められています。そこで、今回、麻酔導入薬が、血圧に与える影響を評価し、重症患者さんにおける最適な麻酔導入薬の選択に寄与できるエビデンスを提供することを目的に多施設共同で後方視研究（カルテのデータを集める研究）を行うことにしました。</p> <p>【研究期間】 実施許可日 ～ 2029年3月31日</p> <p>【研究対象者】 2022年4月1日～2025年10月31日の期間に、下部消化管穿孔に対して緊急で手術を受けた20歳以上の患者さんを対象とします。</p> <p>【研究資金、利益相反の状況】 この研究は麻酔科学講座の資金で行われ、企業の関与はありません。</p> <p>【個人情報の取扱い】 本研究では電子カルテおよび麻酔記録よりデータを抽出します。情報を取得した後は、氏名、診療録ID等の個人の識別が可能な記述は用いず、個人とは無関係な研究用識別番号を付すことで他の情報と照合しなければ個人を識別できないように加工をします。加工された情報は施錠によりアクセスが制限された麻酔科学講座で管理します。本研究では研究用識別番号と診療録IDとの対照表を作成し、施錠によりアクセスが制限された麻酔科学講座で保管します。本研究に関する情報等は研究結果の最終公表後から10年間保管し、紙媒体の裁断または電子ファイルの消去により復元不可能な形で廃棄します。</p> <p>【研究結果の公表の方法】 学術集会で報告したり、論文として公表することを予定しています。</p> <p>【試料・情報の他機関への提供有無】 有</p>

	<p>※データ解析を行う施設に患者さんの個人を識別できないようにしたデータのみを提供します。</p> <p>【外国にある者への提供について】 該当なし</p>
②利用又は提供する試料・情報の項目	<p>【試料・情報の項目】 電子カルテおよび麻酔記録に保存されている情報（診療記録等）を利用します。</p>
③利用又は提供を開始する予定日	<p>【利用又は提供を開始する予定日】 2026年6月15日</p>
④試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	<p>富山大学医学部麻酔科学講座・教授 高澤知規 共同研究施設 京都大学大学院医学研究科・侵襲反応制御医学講座・麻酔科学分野・教授 江木盛時 など</p> <p>※全ての共同研究施設は別紙の「共同研究機関一覧」をご参照ください。</p>
⑤提供する試料・情報の取得の方法	<p>電子カルテおよび麻酔記録に保存されている情報（診療記録等）を記録します。なお、①に記載のようにデータは患者さん個人を識別できないようにした状態で保存、保管します。</p>
⑥利用する者の範囲	<p>別紙「共同研究機関一覧」をご参照ください。</p>
⑦試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	<p>富山大学医学部麻酔科学講座・教授 高澤知規</p>
⑧研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨	<p>研究対象者に関する試料・情報を当該研究に用いること（他の研究期間への提供も含む。）に対して、拒否をご希望される場合や研究資料（研究計画書及び研究の方法に関する資料）を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産権の保護等に支障がない範囲で入手・閲覧を希望される場合は、以下の窓口へご連絡ください。</p> <p>電話番号：0725-41-1331 担当者所属・氏名：和泉市立総合医療センター 麻酔科 若林美帆</p>

(臨床疫学様式) 共同研究機関一覧

研究名称	下部消化管穿孔に対する緊急手術患者における Post Induction Hypotension (PIH)の関連因子を調査する多施設後ろ向き観察研究
研究代表者	富山大学附属病院・麻酔科学講座・教授 高澤 知規
一括審査を行う倫理審査委員会	国立大学法人富山大学臨床・疫学研究等に関する倫理審査委員会

No.	研究機関名	研究責任者			審査の希望* ¹	
		所属・職名	氏名	当該研究における役割	一括	個別
1	JA 広島総合病院	麻酔科	大下恭子	患者情報の取得および提供	○	
2	JCHO 仙台病院	麻酔科	芹澤陽子	患者情報の取得および提供	○	
3	NHO 高崎総合医療センター		松井祐介	患者情報の取得および提供	○	
4	愛媛大学医学部附属病院 (4月以降)		五藤凌志	患者情報の取得および提供	○	
5	旭川医科大学		牧野洋	患者情報の取得および提供	○	
6	杏林大学医学部付属病院	麻酔科学教室	平田幹雄	患者情報の取得および提供	○	
7	伊勢崎市民病院		日尾早香	患者情報の取得および提供	○	
8	医仁会武田総合病院		矢澤智子	患者情報の取得および提供	○	
9	横須賀共済病院		木田達也	患者情報の取得および提供	○	
10	横浜市立大学附属病院	麻酔科	増井健一	研究立案、統計解析、研究遂行、患者情報の取得および提供	○	
11	加古川中央市民病院		川上将和	患者情報の取得および提供	○	
12	関西医科大学附属病院		梅垣岳志	患者情報の取得および提供	○	
13	岩国医療センター	麻酔科	上原健司	患者情報の取得および提供	○	
14	嬉野医療センター	麻酔・緩和医療科	山田康貴	患者情報の取得および提供	○	
15	京都桂病院		末原直幸	患者情報の取得および提供	○	
16	京都市立病院		篠原洋美	患者情報の取得および提供	○	
17	京都大学医学部附属病院	麻酔科	江木盛時	研究立案、研究遂行、患者情報の取得および提供	○	

18	橋本市民病院		箕西利之	患者情報の取得および提供	○	
19	近森病院		中谷真大	患者情報の取得および提供	○	
20	金沢大学附属病院		水口義規	患者情報の取得および提供	○	
21	九州中央病院		藤吉哲宏	患者情報の取得および提供	○	
22	熊本赤十字病院	麻酔科	棚平大	患者情報の取得および提供	○	
23	熊本地域医療センター	麻酔科	柳文治	患者情報の取得および提供	○	
24	熊本労災病院	麻酔科	成松紀子	患者情報の取得および提供	○	
25	慶應義塾大学病院		細井卓司	患者情報の取得および提供	○	
26	湖東記念病院		人見英司	患者情報の取得および提供	○	
27	公立小浜病院		宗石啓和	患者情報の取得および提供	○	
28	公立西知多総合病院		矢田部智昭	研究立案、研究遂行、患者情報の取得および提供	○	
29	公立豊岡病院		蔭山成	患者情報の取得および提供	○	
30	広島市立広島市民病院	麻酔科	寺田統子	患者情報の取得および提供	○	
31	弘前大学医学部附属病院		菅沼拓也	患者情報の取得および提供	○	
32	甲南医療センター		岡田雅子	患者情報の取得および提供	○	
33	高知医療センター	集中治療科	濱田暁	患者情報の取得および提供	○	
34	高知大学	麻酔科学・集中治療医学講座	立岩浩規	患者情報の取得および提供	○	
35	国立病院機構渋川医療センター	麻酔科	関本研一	患者情報の取得および提供	○	
36	佐賀大学医学部附属病院	手術部/麻酔科蘇生科	谷川義則	患者情報の取得および提供	○	
37	済生会松山病院	麻酔科	鈴木康之	患者情報の取得および提供	○	
38	埼玉医科大学総合医療センター		加藤崇央	患者情報の取得および提供	○	
39	埼玉協同病院	麻酔科	畔柳綾	患者情報の取得および提供	○	
40	札幌医科大学	麻酔科	吉川裕介	患者情報の取得および提供	○	
41	札幌北榆病院	麻酔科	沼澤理絵	患者情報の取得および提供	○	
42	三井記念病院	麻酔科	今井恵理哉	患者情報の取得および提供	○	
43	山形大学医学部附属病院		鏝水健也	患者情報の取得および提供	○	
44	山口大学病院		松崎孝	患者情報の取得および提供	○	
45	市立芦屋病院		佐野もえ	患者情報の取得および提供	○	

46	市立貝塚病院	麻酔科・中央材料室	水谷光	患者情報の取得および提供	○	
47	市立岸和田市民病院		井上麻意子	患者情報の取得および提供	○	
48	市立大津市民病院	麻酔科	橋口光子	患者情報の取得および提供	○	
49	滋賀医科大学		福島豊	患者情報の取得および提供	○	
50	滋賀県立総合病院		疋田訓子	患者情報の取得および提供	○	
51	手稲溪仁会病院		泉侑希	患者情報の取得および提供	○	
52	順天堂大学医学部附属順天堂医院	麻酔科・ペインクリニック	福田征孝	患者情報の取得および提供	○	
53	小田原市立病院		岸川洋昭	患者情報の取得および提供	○	
54	昭和医科大学藤が丘病院		岡安理司	患者情報の取得および提供	○	
55	昭和医科大学病院		大江克憲	患者情報の取得および提供	○	
56	松戸市立総合医療センター		北村祐司	患者情報の取得および提供	○	
57	神戸赤十字病院		溝上良一	患者情報の取得および提供	○	
58	神戸大学医学部附属病院		宮崎純志	患者情報の取得および提供	○	
59	聖マリアンナ医科大学		平幸輝	患者情報の取得および提供	○	
60	聖マリア病院		島内司	患者情報の取得および提供	○	
61	静岡県立静岡がんセンター		山下麻子	患者情報の取得および提供	○	
62	石巻赤十字病院		熊谷道雄	患者情報の取得および提供	○	
63	千船病院		大嶋圭一	患者情報の取得および提供	○	
64	千葉県済生会習志野病院	麻酔科	豊永晋也	患者情報の取得および提供	○	
65	千葉県総合救急災害医療センター		張本英男	患者情報の取得および提供	○	
66	千葉大学医学部附属病院	麻酔・疼痛・緩和医療科	孫慶淑	患者情報の取得および提供	○	
67	川崎市立川崎病院	麻酔科・集中治療部	出野智史	患者情報の取得および提供	○	
68	大阪公立大学		未廣浩一	患者情報の取得および提供	○	
69	大阪急性期医療センター（4月以降）		勝田泉	患者情報の取得および提供	○	
70	大阪市立十三市民病院	麻酔科	小田裕	患者情報の取得および提供	○	
71	大阪赤十字病院		内海潤	患者情報の取得および提供	○	
72	大津赤十字病院		西出和正	患者情報の取得および提供	○	
73	筑波記念病院		田島啓一	患者情報の取得および提供	○	

74	長崎大学病院		石岡泰知	患者情報の取得および提供	○	
75	鳥取県立中央病院	麻酔科	坂本成司	患者情報の取得および提供	○	
76	鳥取大学医学部附属病院		上平遼	患者情報の取得および提供	○	
77	天理よろづ相談所病院		山口直城	患者情報の取得および提供	○	
78	島根大学医学部附属病院		二階哲朗	患者情報の取得および提供	○	
79	東京科学大学病院	麻酔・蘇生・ペインクリニック科	山本雄大	患者情報の取得および提供	○	
80	東京都健康長寿医療センター		富田大信	患者情報の取得および提供	○	
81	東大病院		近江賢人	患者情報の取得および提供	○	
82	東北大学病院		金谷明浩	患者情報の取得および提供	○	
83	徳島大学大学院医歯薬学研究部	麻酔・疼痛治療医学分野	角田奈美	患者情報の取得および提供	○	
84	独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院		石田和慶	患者情報の取得および提供	○	
85	日本医科大学武蔵小杉病院	麻酔科	杉田慎二	患者情報の取得および提供	○	
86	日立総合病院		矢作武蔵	患者情報の取得および提供	○	
87	尾道市立市民病院	麻酔科	突沖満則	患者情報の取得および提供	○	
88	姫路赤十字病院	麻酔科	山岡正和	患者情報の取得および提供	○	
89	富山県立中央病院	麻酔科	大石博史	患者情報の取得および提供	○	
90	福井大学医学部附属病院	麻酔科蘇生科	松木悠佳	患者情報の取得および提供	○	
91	福島県立医科大学	麻酔科学講座	長谷川貴之	患者情報の取得および提供	○	
92	兵庫医科大学	麻酔科学講座	緒方洪貴	患者情報の取得および提供	○	
93	兵庫県立はりま姫路総合医療センター	麻酔科ペインクリニック科	岡本修佑	患者情報の取得および提供	○	
94	兵庫県立丹波医療センター		若林潤二	患者情報の取得および提供	○	
95	平塚共済病院		渡邊美佳	患者情報の取得および提供	○	
96	明石医療センター		多田羅康章	患者情報の取得および提供	○	
97	労働者健康安全機構山陰労災病院	麻酔科	上田真由美	患者情報の取得および提供	○	
98	和歌山県立医科大学	医学部麻酔科学講座	吉田朱里	患者情報の取得および提供	○	
99	和泉市立総合医療センター	麻酔科	若林美帆	患者情報の取得および提供	○	

100	亀田総合病院	麻酔科	竹下学	患者情報の取得および提供	○	
101	富山大学医学部附属病院		高澤知規	研究代表者、研究立案、研究遂行、患者情報の取得	○	

作成日 2026年1月14日 第1.0版

※作成後に欄ごと削除ください。

*1「審査の希望」欄について、共同研究機関のうち、「一括審査を行う倫理審査委員会」へ、一括審査を依頼する場合は一括審査の欄へ「○」

一括審査を希望せず、自機関や他機関の倫理審査委員会における個別審査を希望する機関は、個別審査欄へ「○」

一括審査の対象となる機関がある場合、機関ごとに「一括審査依頼書」を作成し、審査書類として提出すること。