

研究番号 2453号 承認日 2026年1月27日

研究実施予定期間 承認日～2029年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	Rapid Response System (RRS) 体制の構築・運用改善およびその効果に関する包括的検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	本研究は、当院における Rapid Response System (RRS) の構築、運用、および改善の過程と、その臨床的影響を包括的に評価することを目的とする。新病院移転や ICU 体制再編、Rapid Response Team (RRT) の運用変更、National Early Warning Score (NEWS) の活用、情報共有体制や DX ツールの導入、院内救急体制の変更など、RRS に関連する取り組みを対象とする。RRT 起動件数、起動基準、NEWS、コードブルー発生状況、ICU 入室経路、転帰等の診療情報を用い、導入前後比較や経時的变化を後方視的に解析する。本研究は診療録情報を用いた観察研究であり、個人を特定できない形で解析を行う。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	水島靖明・ER・救命救急科・副院長・大阪けいさつ病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科・副部長・大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2029年 3月 31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: 救命センター 担当者: <u>山田 知輝</u> (職名) 副部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2448号 承認日 2026年1月27日

研究実施予定期間 承認日～2027年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	新病院移転後における院内災害・非常時対応体制の構築および運用評価に関する研究	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	本研究は、新病院移転後に整備した院内災害および非常時対応体制について、その構築過程および運用・訓練状況を評価することを目的とする。新病院・新体制での災害対応体制の再構築、院内災害訓練の実施、ならびに実際の電子カルテ障害時の対応など、複数の業務改善の取り組みを対象とする。これらは通常業務および教育・訓練の一環として実施されたものであり、患者個人を対象とした介入や新たな診療行為は含まれない。本研究では、訓練記録、会議資料、アンケート結果等を用いて体制の有効性および課題を整理し、今後の改善に資する知見を得ることを目的とする。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科・副部長・大阪けいさつ病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科・副部長・大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2027年 3月 31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: 救命センター 担当者: <u>山田 知輝</u> (職名) 副部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2441号 承認日 2026年1月27日

研究実施予定期間 承認日～2027年1月1日

情報公開文書

1. 研究課題名	当院における肋骨を認めた高齢患者の肺炎合併率と CTS の有用性の検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	目的：肋骨骨折を認めた高齢患者の肺炎合併率と、CTS を用いて肺炎リスクの評価ができるか、CTS の有用性を検討 計画概要：対象は 2022 年 4 月から 2024 年 3 月の期間に当院へ入院した 65 歳以上の肋骨骨折患者とし、電子診療録を用いてデータを収集。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	新田亜由美、ER・救命救急科 副医長、大阪けいさつ病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	新田亜由美、ER・救命救急科 副医長、大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3 年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5 年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2027 年 1 月 1 日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科：救命センター 担当者：新田 亜由美 (職名) 副医長 連絡先：06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2437号 承認日 2025年12月24日

研究実施予定期間 承認日～2027年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	連続間接熱量測定を基盤としたICU栄養管理体制の実装と評価	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	本研究は、新病院ICUで導入した、連続間接熱量測定に基づく栄養アルゴリズムの影響を評価する後ろ向き観察研究である。救命救急科患者のうち、人工呼吸管理がDay5時点で継続している症例を対象とし、移転前後で栄養開始までの時間、Day7までの累積エネルギー欠損、蛋白投与達成を比較する。併せて高血糖、脂質代謝異常、肝胆道系障害、感染症などの安全性を評価する。本研究は、介入を伴わず既存診療情報のみを用いる。得られた結果は、将来計画している無作為化比較試験の設計根拠となる基礎データを提供することを目的とする。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科&集中治療科・副部長・大阪けいさつ病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科&集中治療科・副部長・大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり(具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2027年 3月 31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40 診療科:救命センター 担当者: <u>山田 知輝</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2312号 承認日 2025年8月25日

研究実施予定期間 2025年6月1日～2029年12月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	ICUにおける間接熱量測定データの臨床的有用性と関連因子の解析:後ろ向き観察研究	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	本研究は、当院で実施された連続間接熱量測定の臨床データを後ろ向きに収集・解析し、栄養投与量や代謝指標との関連、臨床転帰との比較検討を行う観察研究である。対象は、ICUで連続間接熱量測定を施行されたすべての患者とし、診療録や電子カルテから必要な情報を抽出する。個人情報情報は匿名化して取り扱い、患者に不利益が生じないように十分に配慮する。研究成果は、症例報告や栄養管理に関する臨床的比較研究として公表し、将来的な栄養療法の質改善に資することを目的とする。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科&集中治療科・副部長・大阪けいさつ病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科&集中治療科・副部長・大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・2025年6月1日～2029年12月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40 診療科:救命センター 担当者: <u>山田 知輝</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2299号 承認日 2025年8月25日

研究実施予定期間 2025年6月1日～2027年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	病棟におけるアラーム・マネジメント介入がアラーム件数および医療安全に与える影響：前後比較研究	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	病棟における生体モニター等のアラーム設定および運用を改善し、患者安全と快適性を向上させることを目的とする。対象は当院 HCU ならびに一般病棟に入院する成人患者とし、モニターアラームログ、設定値、応答時間、関連臨床情報を収集する。介入として、導入時設定チェック、日常点検、定期的ラウンドを標準化 SOP に基づき実施する。得られたデータは匿名化し、統計解析によりアラーム件数や対応時間の変化を評価する。本研究は観察研究に分類され、診療への不利益や追加侵襲は生じない。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科&集中治療科・副部長・大阪けいさつ病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	山田知輝・ER・救命救急科&集中治療科・副部長・大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・2025年6月1日～2027年3月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科：救命センター 担当者：山田 知輝 (職名) 副部長 連絡先：06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 1700号 承認日 2023年4月7日
研究実施予定期間 承認日～2026年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	日本外傷データバンクへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究	
2. 研究の目的及び実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	外傷診療に質を向上させるために診療データを活用するためには、現在行われている診療とその結果に関するデータを全国規模で広く集積し、分析を行うことが重要となる。そこで日本救急医学会診療の質評価指標に関する委員会と日本外傷学会トラウマ レジストリ検討委員会が中心となり日本外傷データバンク (JTDB) を構築した。このレジストリに参加することにより自施設における外傷診療のデータを全国データと比較でき、診療の現状を明らかにし、診療の質向上に寄与することができる。さらに、集積された全国 データを分析することで、どの診療行為が予後を改善しうるか明らかにすること、診断精度の向上、予後予測指標の作成などの研究を実施することにより外傷診療システム全体の向上 に寄与することが期待される。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	大阪警察病院 ER・救命救急科 部長 水島靖明	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	大阪警察病院 ER・救命救急科 部長 水島靖明	
5. 研究の分類	<侵襲性について> <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	<共同研究の有無について> <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<介入について> <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	<インフォームド・コンセント (アセント) について> <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	<試料・情報の利用について> <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	<モニタリングと監査について> <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	<対応表の作成の有無について> <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について：紙で対応表を作成し、必要がなくなった段階で破棄する。) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2026年 3月 31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科：救命センター 担当者：水島 靖明 (職名) 部長 連絡先：06-6771-6051 (内線：)	

	※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

研究番号 1580号 承認日 2022年8月19日
 研究実施予定期間 承認日～2028年5月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	病院外心停止に対する包括的治療体制の構築に関する研究	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	院外心停止例の社会復帰率はいまだに8%程度と非常に低い。更なる社会復帰率向上のためには、病院到着後の集中治療の効果が期待される。本研究では、院外心停止例の搬送先病院の治療体制及び低体温療法などの病院到着後の集中治療に関するデータを前向きに登録・分析し『搬送先病院の選定基準、有効な集中治療など院外心停止の社会復帰率を向上させるための治療ストラテジーを検討すること』を目的とする。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	石見 拓・環境安全保健機構 健康科学センター・教授・京都大学	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	水島 靖明・ER・救命救急科・部長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	<侵襲性について> <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	<共同研究の有無について> <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()
	<介入について> <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	<インフォームド・コンセント (アセント)について> <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	<試料・情報の利用について> <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	<モニタリングと監査について> <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	<対応表の作成の有無について> <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	当院に搬送された全院外心停止患者 研究期間: 変更(期間延長)承認後～2028年5月31日まで 症例登録期間: 変更(期間延長)承認後～2027年5月31日まで	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町10-31 診療科: ER・救命救急科 担当者: <u>山田 知輝</u> (職名) 副部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	