口大概会医学会体体乳井同院风心, 位此口, 公司(11) 由韩二二一一, 医20世)

日本救	日本救急医学会他施設共同院外心停止レジストリ(申請テーマー覧30件)									
申請No.	年度	テーマ継続 の有無	連絡先メールアドレス	学会報告・論文テーマ	研究・調査等の趣旨_目的	具体的な内容_PI_E_CO_形式で記入_				
2024-1	2024	終了 https://pub med.ncbi.nlm .nih.gov/409 12215/	takeshinishimura0730@gmail.com	COVID19が院外心停止患者に対するECPR に与えた影響の検討	年から2021年にかけてCOVID19が広く流行し、多くの死者を出している。飛沫による感染拡大が判明し、 COVID19以外の心肺停止患者への積極的蘇生行為も敬遠される傾向が認められた。特にECPRは人的資源	P参加施設に搬送となった心肺停止患者 I COVIDパンデミック下にECPRを行われた患者 C 上記期間外に搬送となった患者 O ECPRの頻度、患者の30日神経学的予後、退院時生存率				
2024-2	2024	進行中	t−hatake@dokkyomed.ac.jp	体温管理療法が施行された院外心停止患者における来院時の血清乳酸/アルブミン比と神経学的予後の関連性	を認めることを示した。 また体温管理療法を要する病態として重症頭部外傷や心停止後症候群などがある。ただし、体温管理療法を考慮した血清乳酸/アルブミン比と転帰の関連は明らかではない。 したがって、院外心停止患者において血清乳酸/アルブミン比と体温管理療法に着目することとした。	P:2014年6月1日~2022年12月31日、本レジストリに登録された、内因性院外心停止後に心拍再開し、入院後に体温管理療法が施行された18歳以上の患者(除外:Missing data、体外循環式心肺蘇生法を実施された患者) E:来院後に初回採取された血清乳酸(mmol/L)/アルブミン(g/dL)比の低い群 C:高い群 O:30日後の良好な神経学的予後の割合				
2024-3	2024	進行中	shu8109@gmail.com	小児院外心停止患者における高度な気道確保とアドレナリン投与の順序について	(PMID33529645)の有効性についてはこれまでに検討されてきたが、高度な気道確保とアドレナリン投与の順序に関する研究はされていない。成人については、高度な気道確保とアドレナリンの投与の順序と転帰に順に関する観察研究が存在し、アドレナリンの優位性を報告している。 (PMID 38372996)小児では非心原性心停止が多いとされ、成人とは逆に高度気道確保の優位性が示される可能性がある。本計画では我が国における小児の院外心停止患者に対する高度気道確保とアドレナリン投与の順序と転帰の関連を評価する。□	Intervention/Exposure: アドレナリン投与の前に高度気道確保 (病院内のみ)				
2024-4	2024	終了 https://www .sciencedirec t.com/scienc e/article/pii /S26665204 25001948	taka.hongo123@gmail.com		がある。神経学的予後良好なPCAS患者の中にも、高次機能障害によってADLやQOLが低下し、社会復帰困難となる患者が一定数いる。脳障害の治療としてリハビリテーションが行われているが、どのような患者に効果的なのかはわかっていない。我々の以前の研究では、約9%のPCAS患者が30日後よりも90日後の方が、神経学的予後が回復していることを明らかにした(PMID:35623180)。しかしながら、Conventional CPRとECPR患者の中長期的に神経学的予後の変化がどのように違いがあるのかについてまだ検討されていない。また、ECPR患者の神経学的予後改善にどのような因子が関与しているかを解明することは、不適切な治療の撤退を防	Intervention/ Exposure(介入・暴露):ECPRを実施された患者 Comparison(比較対照):Conventional CPRを実施された患者 Outcome(結果):				
2024-7	2024	進行中	kaneyui563@gmail.com	ROSC前VA-ECMO (ECPR)とROSC後VA-ECMOとの成績比較						
2024-8	2024	進行中	hiruma@tj8.so−net.ne.jp		神経学的予後改善につながるとの報告がある(NEJM 2016;375:1649-59)。そのためにはAEDの普及率をあげ	E:30日後、90日後における生存群、神経学的予後良好群(CPC1-2)				

日本救急医学会他施設共同院外心停止レジストリ(申請テーマー覧30件)

口个的	救急医学会他施設共同院外心停止レジストリ(申請テーマー覧30件)					
申請No.	年度	テーマ継続 の有無	連絡先メールアト・レス	学会報告・論文テーマ	研究・調査等の趣旨_目的	具体的な内容_PI_E_CO_形式で記入_
2024–10	2024	進行中	ishii824@hiroshima-u.ac.jp		され、ルールに反して搬送された症例は全例死亡した(参考文献5)。救急要請が逼迫する本邦において、同様のTORルールの導入は医療資源の効率的利用や費用対効果の観点で有用な可能性がある。一方で、病院前のTORルールの導入にあっては社会の文化的背景や患者背景の差異を考慮すべき(参考資料1)とされ、欧米諸国で確立されたTORルールをそのまま実装することは理にかなっていない可能性がある。特にこれまでTORが導入されていない諸国においてはTOR対象者が生存する可能性があることはTOR実装における主要な阻害因子となり得るため、院外心停止患者においてより予後不良と考えられる症例を対象としたTORルールの開発ならびにその費用対効果の解析は将来のTORルールの導入に際し有用と考えられる。	の介入のあった症例、偶発性低体温症に伴う心停止症例、救急隊到着前にAEDまたは除細動器を用いて除細動が為された症例は除外する。対象患者をlearning setとvalidation setに分け、learning setにおいて、初期心電図波形の他、過去文献からTORルールの要素となりうる病院前の情報を選択し、recursive partitioning analysisによって1ヶ月生存割合(主要評価項目)が非常に低いことを予測する新たなTORルールを開発し、5 fold cross validationで診断特性を評価する。Validation setにおいて、開発したTORルールの診断特性を評価する。 (2)開発したTORルールの費用対効果の解析 Patient:参加施設に搬送された院外心停止患者 Exposure:上記で開発したTORルールを用いて病院前TORを行う Comparison:他のTORルールを用いる(ALS-TOR rule)、TORルールを用いない Outcome: incremental cost-effectiveness ratio(ICER)=(平均コストExposure-平均コストComparison)/(平均QALYExposure-平均QALYComparison)
2024–11	2024	進行中	takeboyism@gmail.com	心原性院外心肺停止例に対するK-EDByU5	のみから迅速かつ簡便に予測するため、All-Japan Utstein registryのデータをもとにR-EDByUS(レッドバイアス)スコアを考案し、報告した。(Resuscitation. 2024:200:110257.) 同スコアリングモデルは、病院到着前の心拍再開(ROSC)の有無別に2つのコホートに分け、それぞれのコ	
2024-12	2024	進行中	nakajima.1981@gmail.com			Patient/ Population (患者):参加施設に搬送された18歳以上の内因性院外心停止例 Intervention/ Exposure(介入・暴露):女性 Comparison(比較対象):男性 Outcome (結果):一か月後神経学的予後、一か月生存、生存入院、自己心拍再開
2024-13	2024	進行中	ko-taro@yamaguchi-u.ac.jp	除細動試行回数と予後との関係	除細動試行回数と予後との関係を明らかにする。	P:1回以上除細動を行なわれた成人OHCA患者 E:除細動試行回数 C:除細動試行回数の分布を確認して群分けを検討する。 O:30日後神経学的転帰良好
2024-14	2024	進行中	nakamumoyasi@yahoo.co.jp	溺水に伴う院外心停止患者における予後予 測因子の検討	に、その他の要素についても解析し、溺水OHCAの予後予測因子の特徴について検討する。	
2024–15	2024	進行中	amagasa0828@gmail.com	小児院外心停止における体外循環治療と転帰の関連		Patient/Population(患者):参加施設に搬送された18歳未満の院外心停止患者 Intervention/ Exposure(介入・暴露):体外式膜型人工肺使用あり Comparison(比較対照):体外式膜型人工肺使用なし Outcome(結果):Primary outcomeーケ月後の生存、Secondary outcomeーケ月後の神経学的転帰(PCPC≦3、PCPC≧4) 蘇生時間バイアス・交絡を時間依存性傾向スコアによるリスクセットマッチング解析で調整 初回心拍再開前の体外循環心肺蘇生のみの症例でも解析を行う
2024-16	2024	進行中	tomita-k@ncchd.go.jp	小児院外心停止症例における集中治療室入 室時および入室24時間後の高炭酸血症と転 帰の関係		Patient/Population(患者):18歳未満の院外心停止患者でROSCが得られた症例 Intervention/ Exposure(介入・暴露):集中治療室入室時および入室24時間後の正常炭酸血症 Comparison(比較対照):集中治療室入室時および入室24時間後の高炭酸血症、低炭酸血症 Outcome(結果):Primary outcomeーヶ月後の神経学的転帰(PCPC≦3、PCPC≧4)、Secondary outcome
2024-17	2024	進行中	chutachuta1227@gmail.com	成人院外心停止患者に体外循環式心肺蘇生を施行した患者における予後に対する性差	2023年に発表されたILCORの心停止患者の治療に関する国際コンセンサスにおいて、従来の心肺蘇生で自己心拍再開が得られない院外心停止(OHCA)患者に対して、体外循環式心肺蘇生(ECPR)を実施できる状況ではECPRを検討することを弱く推奨されている。海外の研究では院内の治療内容に性差がある可能性が報告されているが、本邦でのショック適応のOHCA患者における先行研究ではECPRの実施に性差がないことが報告されている。本研究ではJAAM-OHCAレジストリを用いて、OHCA患者のうちECPRを施行した症例の性差と予後の関連について検討する。	Patient/Population:成人OHCA患者のうちECPRを実施した患者 Intervention/Exposure:女性 Comparison: 男性

日本救急医学会他施設共同院外心停止レジストリ(申請テーマー覧30件)

申請No.	年度	テーマ継続 の有無	設共向院外心停止レンストリ(中 連絡先メールアドレス	学会報告・論文テーマ	研究・調査等の趣旨 ₋ 目的	具体的な内容_PI_E_CO_形式で記入_
2024-18	2024	進行中	youmd1212@gmail.com	外因性OHCA患者におけるECPRの治療効果 への影響因子の解析		I/E:急性期でのECPR施行 C:ECPR非施行 O:30日神経学的予後良好 生存率 外因別のサブグループ解析にて予後良好群を解明し,関与する因子を解析する 傾向スコアマッチングを行う
2024-19	2024	終了	yohei.iwasaki.accm@tmd.ac.jp		用いて、その都道府県格差を検討する。	Patient / Population(患者):参加施設に搬送されたすべての院外心停止患者。 Exposure(暴露):ドクターカーあるいはドクターヘリの出動があり、現場医師介在がある。 Comparison(比較対照):通常の救急車搬送。 Outcome(結果・転帰):病院前及び病着後の自己心拍再開の有無。発症30日後および90日後の生存および CPC。都道府県ごとにマッピングを行う。人口調整、傾向スコアマッチングを実施。
2024-20	2024	終了	knj.kandori@gmail.com	ECPRを行なった院外心停止患者における、 灌流時間と予後の関連	い。本研究ではECPRが行われた患者において、灌流時間と予後の関連を明らかにする。	Patient:ECPRを施行された、目撃のある非外傷性院外心停止患者 ※心停止原因について、初期心停止波形がshockable rhythmなどとして、心原性のみに限ることなども検討する。 Exposure/Comparison:NFTやLFTを算出し、カテゴリ化するなど。NFTやLFTは一般の救助者と救急隊による CPR時間とに区分することも検討する。 Outcome:生命予後、30日後神経学的予後など 以下のサブグループ解析なども検討する 心電図波形、年齢など
2024-23	2024	進行中	task-m@koto.kpu-m.ac.jp	治療実態と予後	ない状況が報告されている。本邦のウツタインレジストリを用いた解析では、救急隊到着時にROSCを達成していない患者であっても、PADを実施された群は良好な予後を示すことが明らかにされている。しかしながら、その機序や具体的な治療経過については十分に解明されていない。本研究では、PADを受けたものの心拍再開	Exposure: P A Dあり Comparison: P A Dなし Outcome:30日後の良好な神経学的転帰、30日後の生存率
2024-24	2024	進行中	nishikim@hiroshima−u.ac.jp		動物実験レベルで、成人には発現していない小児特有の低体温療法に関与するタンパク質の存在が報告されていることから、心停止患者に対しての低体温療法の効果は、年齢に応じて異なる可能性があるが、年齢に応じた低体温療法の治療反応性の違いを検討した研究は存在しない。本研究は小児と成人の心停止患者において、低体温療法の治療反応性の違いを検討することを目的とする。	Exposure: 小児 Comparison: 成人
2024-26	2024	進行中	mimon@koto.kpu-m.ac.jp	構造方程式モデリングを用いた院外心停止 後のoff-time effectと生存率との関連性の評 価	夜間や週末(off-time)に発生したOHCA患者において、日中発生のOHCA患者と比較して予後が悪くなる可能性が指摘されている。(off-time effect)しかしこれらのデータの多くはprehospitalのデータのみが収集されていたり、in-hospitalデータが含まれる場合はサンプル数が非常に少なかったりするため、信頼性に欠ける。また具体的にどの媒介因子・経路が予後を悪化させるのかについては不明瞭である。したがって、以下の2点について検討するOHCA患者におけるoff-time effectと神経学的予後の関連性を評価する構造方程式モデリング(SEM)を使用して、この関連性の媒介因子と経路を特定し、各媒介因子によって説明される変動の程度を測定する	Exposure:
2024-28	2024	進行中	kikutani@hiroshima-u.ac.jp	年度替わりにおけるOHCA患者の予後の変化と診療の変化の検討	年度替わりには各病院における人員の移動もあり、心肺蘇生の質や診療行為が変化する可能性があり、その結果、OHCA患者の予後に影響を与える可能性がある。	P:OHCA患者 E:各年度末に診療(例:各年3月末日に診療) C:各年度初めに診療(例:各年4月初日に診療) O:30日生存口
2024-29	2024	進行中	masato_yasuda@sk00106.achmc.pref.aichi.jp	小児院外心停止患者の救急外来での1か月 後神経学的予後良好の予測		E:神経学的予後に影響を与える因子
2024-30	2024	進行中	phantasmagoricalization@gmail.com			Patient/ Population(患者):参加施設にドクターカー・ヘリによって医師からの現場活動を受け、研究参加施設へ搬送された18歳以上の内因性院外心停止 Intervention/ Exposure(介入・暴露):ドクターカー・ドクターヘリによる医師からの現場活動を受けた各年代の
2024-31	2024	進行中	kikuchi-na@ncchd.go.jp	小児院外心停止症例における蘇生直後の高 CO2血症と転帰の関係	心停止後患者において、高炭酸血症と転帰の関連は明らかではなく、小児における蘇生直後のPaCO2を検討した研究は少ない。本検討では蘇生直後のPaCO2と生存、神経学的転帰との関連の検討を行う。	Patient/Population(患者):18歳未満の院外心停止患者でROSCが得られた症例 Intervention/ Exposure(介入・暴露):正常炭酸血症 Comparison(比較対照):高炭酸血症、低炭酸血症 Outcome(結果):Primary outcomeーケ月後の神経学的転帰(PCPC≦3、PCPC≧4)、Secondary outcome ーケ月後の生存

日本救急医学会他施設共同院外心停止レジストリ(申請テーマー覧30件)

<u>口 </u>	义心区 7	<u>产女心心的</u>	<u> </u>	月ナーマー見30計/		
申請No.	年度	テーマ継続 の有無	連絡先メールアト゚レス	学会報告・論文テーマ	研究・調査等の趣旨_目的	具体的な内容_PI_E_CO_形式で記入_
2024-32	2024	進行中	zumi0419@koto.kpu−m.ac.jp	成人院外心停止患者における、院内治療や 予後の経年変化を評価する	本研究では、2024年9月時点でコロナ禍は完全には脱していないものの、一定の収束が見られることから、コロナ禍の影響を含む長期的なトレンドの評価を行う。	E・I: 2014年から2024年までの各年
2024-33	2024	進行中	a.kawauchi622@gmail.com	院外心停止患者のECPR導入における性差	性別による治療格差は、院外心停止において重要な課題である。女性は、バイスタンダーCPRやAEDのみならず、院内での治療介入の頻度も男性に比べて低いことが報告されている。ECPRの実施における格差は、予後に影響を及ぼす可能性があるが、男女間で同等なECPR適応判断や患者選択が行われているかは明らかでない。本研究の目的は、ECPRの実施における性別に基づく格差とその背景を明らかにすることである。	E: 男性 C: 女性 O: ECPR実施の有無口
2024-34	2024	進行中	kajihanapu@yahoo.co.jp	汎用性AI(Artificial Intelligence)を用いた 院外心停止例に対する蘇生中止(TOR)基準 に関する検討	には、適切なTOR基準を作成し、治療方針に反映させる必要がある。そこで汎用性AIを用いて院外心停止例の患者背景、病院前での救命処置内容・時間、病院到着後の治療・時間等を検討し、新たなTOR基準を作成し、その妥当性を既存のUniversal TOR基準にあてはめた場合と比較検討することを目的とする。口	Patient/Population (患者):参加施設に搬送された18歳以上の院外心停止例 Intervention/Exposure(介入・暴露):汎用性AIを用いて作成した新たなTOR基準 Comparison(比較対象):Universal TOR基準 Outcome (結果):CPC、一か月生存、生存入院、ROSC
2024-35	2024	進行中	Morikawa380@gmail.com	非外傷性院外心停止患者のROSC前後での 乳酸値クリアランスと予後の関連	者におけるROSC前後の乳酸値の変化と予後に関しては明確にされていない。本研究ではJAAM-OHCAレジストリを用いて、OHCA患者のROSC前後の乳酸値変化と予後の関連についての検討を行う。	Patient/Population:成人非外傷性OHCA患者 Intervention/Exposure:ROSC前後の乳酸値クリアランス良好 Comparison:ROSC前後の乳酸値クリアランス不良 Outcome:30日後の神経学的予後
2024-37	2024	進行中	natagi7@koto.kpu-m.ac.jp	成人院外心停止患者に体温管理療法(TTM) を施行した患者における予後に対する性差 の影響	AHA(アメリカ心臓協会)のガイドラインでは「心停止後にROSCが認められた昏睡状態にあるすべての成人患者に対し、32-36°Cから目標体温を選びその体温に達したら少なくともその状態で24時間以上維持するTTMを施行するべきである」と体温管理療法について記載されている。また、同ガイドラインでは、女性へのバイスタンダーによるCPRの実施率が低いことが問題視されている。海外の研究では院内の治療内容に性差がある可能性が報告されているが、本邦での搬送後高度治療や転帰における検討は不十分である。本研究ではJAAM-OHCAレジストリを用いて、OHCA患者のうちTTMを施行した症例の性差と予後の関連について検討する。	Intervention/Exposure:女性 Comparison:男性
2024-38	2024	終了	takenok0peace@gmail.com	成人と比較した小児院外心停止患者の蘇生 行為時間と予後との関連の評価口	となる期待度は低下する。小児院外心停止患者は様々な理由により蘇生行為時間が延長しやすい傾向があるが、どの程度までの延長であれば、予後をある程度期待できるかは定かではない。 そこで今回、蘇生行為時間が予後に与える影響を調査し、①成人と小児患者で蘇生行為時間が予後に与える影響は異なるのか ②1分の蘇生行為時間の延長によりどの程度予後が悪化するか、を調べる。	Patients/Population:参加施設に搬送されたOHCA (小児と成人を含む) Exposure: なし (探索研究のため) Comparison: なし (探索研究のため) Outcome: 1ヶ月後の神経学的予後、1ヶ月後の生命予後、ROSCの有無 解析方法 患者全体を成人と小児に分けて、覚知から蘇生行為終了までの時間(蘇生行為時間)を多変量ロジスティック回帰分析で比較する。また両群の蘇生行為時間と期待される予後のスプライン曲線を描出し、蘇生行為時間が予後に与える影響を比較する。