

「京都府下の医療機関における Child Death Review（予防 のための子どもの死亡検証）に関する意識調査」へのご協力 のお願い

京都第一赤十字病院 第二救急科 部長
安 炳文

救急科（小児科）部長先生 侍史

拝啓

初秋の候、先生方におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび京都府下における全救急指定病院を対象として、Child Death Review（予防のための子どもの死亡検証、以下 CDR とする）に関する意識調査を実施させていただくこととなりました。大変お忙しいなか誠に恐縮ですが、研究の趣旨についてご理解いただき、以下に記載のある web アンケート調査にご協力を賜れましたら幸いです。

なお、本研究の実施にあたっては、京都第一赤十字病院倫理委員会の審査を受け、承認を得ています（研究承認番号〇〇〇〇）。

未筆になりましたが、先生方の益々のご活躍を祈念しております。

敬具

2021年〇〇月〇〇日

研究の背景と目的

CDR は 18 歳未満の子どもの死亡に関する効果的な予防策を導き出すことを目的に、複数の関係機関・専門家（医療機関、警察、消防、その他の関係者）が、死亡した子どもの既往歴、家族背景、当該死亡に至った直接の原因等に関する情報をもとに行う当該死亡に関する検証です。米国や英国等の諸外国ですでに実施され一定の成果を挙げている仕組みですが、本邦では 2018 年 12 月に成育基本法、2019 年 6 月に死因究明等推進基本法が成立し、2020 年からは「都道府県 Child Death Review モデル事業」が始まり、CDR を推進する体制作りが始まったところです。現時点で一般医療機関においてどの程度 CDR が認知され、亡くなった子どもの情報収集に対する障壁、CDR 実施の際に重要とされるグリーンケアの実施状況については明らかではありません。本研究はアンケート調査結果とそこから見えてくる CDR の課題を把握し、今後の取り組みにつなげていくことを目的としております。

研究の方法

対象となる方について

京都府下の救急告示病院に勤務する小児科部長、救急科（救急科が存在しない場合には小児の救急対応を主に行う外科系・内科系診療科）部長

研究期間

倫理審査委員会承認後から 2023 年 3 月 31 日

方法

Web アンケート形式で調査を実施します。研究の趣旨をご理解いただけましたら、以下の URL を入力するか、URL にアクセスするための QR コードを読み取っていただき、表示されたアンケート調査項目にご回答ください。回答に要する時間は 5～10 分程度です。アンケートへの調査回答をもって研究に同意いただいたものとさせていただきます。

Web アンケート調査には、国際的に利用され、セキュリティ面で ISO 27001 認証を受けている Survey Monkey(R)を利用します。データはクラウドサービス上で処理し、データ送付媒体の紛失やウイルス感染による情報漏洩を防ぐようにいたします。アンケート調査項目に回答者の所属先、氏名をお伺いする項目がありますが、その個人情報はアンケート調査への回答に疑義があった場合の問い合わせ時のみに利用することとし、その他に利用することはありません。ご理解いただきますようお願いいたします。

情報の保存および二次利用について

原則としていただいた情報はこの研究のために使用し、結果を発表したあとは、京都第一赤十字病院 第二救急科 安 炳文の下、10 年間保存させていただいた後に適切に廃棄します。万一保存した試料・情報を用いて将来新たな研究を行う際には、あらためてその研究計画を倫理審査委員会に審査・承認を得ます。その際には前述の保管期間を超えて保管することについての可否も倫理審査委員会に審査し承認を得ます。

研究組織

研究代表者：京都第一赤十字病院 第二救急科 安炳文

本研究は厚生労働科学研究「わが国の至適なチャイルド・デス・レビュー制度を確立するための研究」（研究代表者：沼口敦, 2019-2021）の分担研究の一環として実施します。

問い合わせ先

研究に参加してくださった方々の個人情報の保護や、研究の独創性の確保に支障が生じな

い範囲内で、研究計画及び実施方法についての資料を入手又は閲覧することが可能です。
希望される場合はお申し出下さい。

また、一旦研究に協力したのちに情報の利用について撤回を希望される場合、結果が公表される前であれば研究対象といたしません。その際には下記の連絡先までお申出ください。

京都第一赤十字病院 第二救急科

職・氏名：部長・安 炳文(あん びょんむん) 電話：075-561-1121 (代表)

月～金曜日 9：00～17：00

Web アンケート調査へのアクセス方法

URL

〇〇〇〇

上記アドレスを直接 web ブラウザに入力していただくか、以下の QR コードをスマートフォンで読み取っていただき、ご回答ください。

[QR コード画像]