

東海大学医学部付属病院では、
受診時に患者さんから得られた診療情報等を
共同研究機関に提供して下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性がありますが、個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】

日本航空医療学会ドクターヘリ全国症例登録システム（JSAS-R）への登録・調査・分析に関する研究

【研究の目的】

ドクターヘリが要請された全症例を把握し、検討・フィードバックをすることでドクターヘリの品質の管理を行うためです。

【研究の対象となる方】

臨床研究審査委員会承認日 から 2025年3月31日 までの間に、
消防機関または医療機関から神奈川県ドクターヘリ要請を受けられた方です。

【利用期間（研究実施期間）】

臨床研究審査委員会承認日 から 2025年3月31日 まで

【研究に用いる診療情報等の項目】

- ドクターヘリ運行に係る情報、診療情報等

【情報の提供先・提供方法】

上記の診療情報等をドクターヘリのさらなる質の向上のために、日本航空医療学会事務局へ電子的登録にて提供します。

【利益相反に関する事項】

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

なお本研究は一部は厚生労働省委託事業「ドクターヘリ症例データ収集調査分析事業」の研究費により実施されます。

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者】

- ・研究代表機関：東海大学医学部付属病院
- ・研究代表者：救命救急科 教授 中川 儀英

【研究分担施設及び各施設の研究責任者】

研究分担施設	研究責任者
旭川赤十字病院	小林 巍
医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院	奈良 理
市立釧路総合病院	其田 一
市立函館病院	武山 佳洋
青森県立中央病院	花田 裕之
八戸市立市民病院	今 明秀
秋田赤十字病院	藤田 康雄
岩手医科大学附属病院	井上 義博
山形県立中央病院	森野 一真
福島県立医科大学附属病院	伊関 憲
仙台医療センター	山田 康雄
東北大学病院	久志本 成樹
新潟大学医歯学総合病院	遠藤 裕
長岡赤十字病院	江部 克也
前橋赤十字病院	中村 光伸
獨協医科大学病院	小野 一之
水戸済生会総合病院	村岡 麻樹
独) 国立病院機構 水戸医療センター	安田 貢
埼玉医科大学総合医療センター	中村 元洋
君津中央病院	北村 伸哉
日本医科大学千葉北総病院	松本 尚
東海大学医学部付属病院	中川 儀英
山梨県立中央病院	岩瀬 史明
順天堂大学医学部附属静岡病院	柳川 洋一
総合病院 聖隸三方原病院	早川 達也
J A長野厚生連 佐久総合病院	岡田 邦彦
信州大学医学部附属病院	今村 浩
岐阜大学医学部附属病院	小倉 真治
愛知医科大学病院	武山 直志
伊勢赤十字病院	説田 守道
三重大学医学部附属病院	今井 寛

富山県立中央病院	松井 恒太郎
石川県立中央病院	明星 康裕
済生会滋賀県病院	塩見 直人
大阪大学医学部附属病院	嶋津 岳士
公立豊岡病院組合豊岡病院	小林 誠人
製鉄記念広畑病院	高岡 諒
兵庫県立加古川医療センター	当麻 美樹
和歌山県立医科大学附属病院	加藤 正哉
南奈良総合医療センター	植山 徹
徳島県立中央病院	三村 誠二
高知医療センター	西田 武司
川崎医科大学附属病院	荻野 隆光
山口大学医学部附属病院	鶴田 良介
広島大学病院	志馬 伸朗
島根県立中央病院	山森 祐治
鳥取大学医学部附属病院	本間 正人
久留米大学病院	高須 修
独) 国立病院機構 長崎医療センター	中道 親昭
佐賀県医療センター好生館	吉富 有哉
佐賀大学医学部附属病院	阪本 雄一郎
熊本赤十字病院	奥本 克己
大分大学医学部附属病院	坂本 照夫
宮崎大学医学部附属病院	落合 秀信
鹿児島県立大島病院	原 純
鹿児島市立病院	吉原 秀明
社会医療法人 仁愛会 浦添総合病院	米盛 輝武

【問い合わせ先】

東海大学医学部付属病院 (電話: 代表 0463-93-1121 内線: 5375)

研究責任者	救命救急科	<u>中川 儀英</u>
問い合わせ担当者	救命救急科	<u>辻 友篤</u>