

人を対象とする医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学救急医療学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の人を対象とする医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2020年3月 福島県立医科大学医学部救急医療学講座 伊関 憲

【研究課題名】日本航空医療学会ドクターヘリインシデント・アクシデント登録と要因分析に関する研究

【研究期間】2020年3月～2026年3月

【研究の意義・目的】

近年、ドクターヘリの全国展開が急速に進んでいます。これまで大きな事故なく、活動が行われてきましたが、2016年神奈川県ドクターヘリの着陸事故を受け、改めてドクターヘリの安全な運用・運航について検討がなされ、ドクターヘリに関するインシデント・アクシデント（事故または事故に至りかねなかった状況）の情報を収集し、分析することが、今後の安全な運用・運航に役立つとされています。そこで、ドクターヘリの活動に関するインシデント・アクシデント情報を収集し、分析することで、より安全な活動を行い、ドクターヘリのさらなる質の向上を目的とし、本研究を行います。

【研究の対象となる方】

2020年4月1日から2026年3月31日までの間に、消防機関または医療機関から福島県ドクターヘリ要請を受けられた方

【研究の方法】

上記対象者の、ドクターヘリ運行に係るインシデント・アクシデントの発生日時、報告者、当事者、発生タイミング、内容の分類、具体的内容、対策内容、改善・防止策、インシデント・アクシデントのレベル、背景要因を本学において匿名化を行った後、日本航空医療学会事務局に集積し、検討します。

【研究組織】

研究責任者	救急医療学講座	教授	伊関 憲
研究分担者	地域救急医療支援講座	教授	小野寺 誠
	放射線災害医療学講座	教授	長谷川 有史
	救急医療学講座	学内講師	塚田 泰彦
	同上	助手	反町光太郎
	同上	助手	鈴木 剛
	地域救急医療支援講座	助手	上野 智史
	同上	助手	全田 吏栄
	同上	助手	菅谷 一樹
	医療人育成・支援センター	研修医	武藤 憲哉
	高度救命救急センター	病院助手	三澤 友誉
	高度救命救急センター	看護技師	島田 真由美
	高度救命救急センター	病院助手	渡辺 桃子
	高度救命救急センター	主事	佐藤 志保

研究代表者

日本航空医療学会 理事長 猪口貞樹

研究事務局

日本航空医療学会事務局

研究参加施設

全国のドクターヘリ基地病院が参加しています。

【他の機関等への試料等の提供について】

【研究の方法】の情報を、日本航空医療学会事務局のデータベースにインターネットを介して登録します。

【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部救急医療学講座 担当 伊関憲
電話:024-547-1581 FAX: 024-547-3399
E-mail:ken@fmu.ac.jp

【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部救急医療学講座 担当 伊関憲
電話:024-547-1581 FAX: 024-547-3399
E-mail:ken@fmu.ac.jp