

らいふへご入居されている皆様へ
研究へのご協力をお願い

日本では、令和3年度から高齢者の状態を定期的に収集・蓄積する科学的介護情報システム(略称：LIFE)が導入されました。そこで、本研究では、下記の期間ご協力をいただき、LIFE、心拍数や呼吸数等を計測するマット：安心ひつじα、ケア後のご入居者様のご様子や看護介護カルテに記載された情報等を活用して、皆様の状態と様々な出来事の関連を分析したいと考えています。

【研究課題名】

“科学的介護情報システム(LIFE)、バイタルサイン測定マットを用いた有料老人ホームの終末期高齢者、医療介護職を対象とした「看取り支援IoT」アプリ開発に向けたアルゴリズムの開発”

この研究は、東京医科歯科大学医学部倫理審査委員会の承認及び機関の長の許可を得ています（承認番号：東京医科歯科大学 M2022-060 番）。

【研究の目的】	らいふにご入居されている皆様の LIFE や安心ひつじα、看護介護カルテに記載された情報等から、緊急受診・緊急入院などの発生状況を予測するような要因やご入居者様にとってより良いケアが何であるかを明らかにすることです。
【研究の概要】	1.対象となる方：2022年8月1日から2023年12月31日の間にらいふ小田急相模原・らいふ羽田大鳥居・らいふ高井戸・らいふ川口・らいふ千歳船橋にご入居されている65歳以上の方。※ただし、ショートステイでのご利用など、一時的なご入居の方は除きます。 2.研究期間：東京医科歯科大学医学部倫理審査委員会承認後～2027年3月31日まで 3.本研究で収集する情報：科学的介護情報システム(LIFE)、安心ひつじα、ご入居者様に関する医療や看護、介護の記録、緊急受診や入院の有無・回数などの情報等を収集します。ご提供いただく情報は施設職員の方のご協力を得て収集させていただくため、ご入居者様に直接紙面で回答をいただくことや入力のご対応を御願ひすることはございません。なお、 これらの情報は個人が特定できない形で収集します。
【個人情報の取り扱い】	氏名や住所、連絡先などの個人情報は収集しません。 個人が特定されないように匿名化し、福井小紀子教授を管理責任者として、東京医科歯科大学大学院在宅ケア看護学研究室の、鍵のかかる保管場所で厳重に保管します。 本研究は、厚生労働省の研究倫理指針を守って実施されます。この研究によって、対象となる皆様に何らかの利益や不利益が生じることはありません。 また、研究結果の発表時に個人情報が開示されることはありません。
【研究の公表】	国内または国外の医学・看護雑誌上や学会で公表されます。
【利益相反】	文部科学省および日本学術振興会が交付する科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金／科学研究費補助金）の研究費、および、安心ひつじαの発売元である株式会社エヌジェイアイより受領する研究費を用います。本研究は、本学利益相反マネジメント委員会に対して研究者の利益相反状況に関する申告を行い、同委員会に確認を受けています。学会発表や論文の公表にあたっては、資金について公表し、研究の透明化を図って参ります。

研究への参加を希望されない場合や質問がございましたら、下記へご連絡ください。研究への参加は対象となる皆様の自由意思によるものですので、参加を希望しないことによる不利益は一切ございません。また、不参加のご連絡をいただいた方について既に収集した情報がある場合、復元不可能な状態で破棄します。

■連絡先

東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 在宅ケア看護学分野

東京都文京区湯島 1-5-45 03-5803-5355（福井）（対応可能時間帯：平日9:00～17:00）

研究責任者：福井小紀子（東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 在宅ケア看護学分野 教授）