

情報公開文書

研究課題名	難治性疼痛及び慢性疼痛に対する学際的治療の多面的評価
研究機関名	国立大学法人 富山大学
研究責任者	富山大学 学術研究部医学系 整形外科・運動器病学講座 教授 川口善治
試料・情報の利用目的及び利用方法	<p>〔利用目的〕</p> <p>日本における慢性痛及び難治性疼痛に対する集学的治療の有効性と必要性を明らかにするために、現在、集学的医療を行っている機関と協力して、難治性疼痛及び慢性疼痛に対する介入効果を多面的に定量化することを目的としています。</p> <p>〔対象となる患者さん〕</p> <p>慢性疼痛全般（ワクチン接種後の針刺しの痛みも含む）において、2012年6月から2025年3月31日までに富山大学及び共同研究機関における疼痛外来を受診する外来患者さん</p> <p>〔研究期間〕</p> <p>研究実施承認日 ～ 2028年9月30日</p> <p>〔利用方法〕</p> <p>従来の臨床診療に用いられている疼痛、不安や抑うつ、生活の質（QOL）、日常生活動作（ADL）、その他に関する問診について、初診時及び再診時に施行された結果を後ろ向きに比較検討します。問診項目は、痛みの強さの評価として簡易疼痛調査用紙（BPI）、痛みと活動性に関する評価として疼痛生活障害評価尺度（PDAS、PDI、ロコモ25）、心理的ストレス評価尺度としてHADS、痛みの影響に関する評価として痛み破局化尺度（PCS）、健康関連QOLの指標としてEQ-5D、痛みに対処する能力に関する評価としてPSEQ、睡眠に関する評価としてアテネ不眠尺度、孤独感・社会的孤立尺度として、UCLA、LSNS、神経障害性疼痛スクリーニングとしてDN2、患者心象変化の多面的評価尺度としてMPICを用います。各機関にて取得したデータは当該個人情報に含まれる記述等の一部を削除し個人を特定できないように加工した情報とした後に、愛知医科大学疼痛医学講座に集約して分析を行います。なお、本研究の方法に関する資料は愛知医科大学医学部疼痛医学講座のホームページにて閲覧できます。</p>
利用又は提供する試料・情報の項目	情報：診療情報（診断名（ICD-11）など）、質問紙（痛みに関する質問紙、問診情報など）
試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	共同研究施設は下記のホームページに記載します。 厚生労働科学研究費補助金 慢性の痛み政策ホームページ (http://www.paincenter.jp)

<p>提供する試料・情報の取得の方法</p>	<p>情報：各機関で取得したデータは当該個人情報に含まれる記述等の一部を削除し個人を特定できないように加工した情報とした後に、愛知医科大学医学部疼痛医学講座に電子媒体で提供して分析を行います。</p>
<p>提供する試料・情報を用いる研究に係る研究機関名・研究責任者名</p>	<p>共同研究施設は下記のホームページに記載します。 厚生労働科学研究費補助金 慢性の痛み政策ホームページ (http://www.paincenter.jp)</p>
<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究施設は下記のホームページに記載します。 厚生労働科学研究費補助金 慢性の痛み政策ホームページ (http://www.paincenter.jp)</p>
<p>試料・情報の利用又は提供を希望しない場合</p>	<p>本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2025年3月31日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。（しかし、本研究では、各機関からのデータ集約の際に個人が特定できる情報と切り離れた上で分析を行うため、集約以降は患者さんから情報の利用を拒否する申し出があっても、分析結果から患者さんの情報を探し出すことができませんのでご注意ください。）</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>富山大学附属病院 整形外科・運動器病学講座 担当者：(職名) 教授 (氏名) 川口善治 電話 076-434-7353 (内線 7353) Email zenji@med.u-toyama.ac.jp</p> <p>研究代表機関 愛知医科大学 疼痛医学講座 担当者：(職名) 教授 (氏名) 牛田享宏</p>