

情 報 公 開 文 書

研究の名称	企業におけるメタボリック症候群と生活習慣の検討
整理番号	
研究機関の名称	国立大学法人富山大学
研究責任者 (所属・氏名)	富山大学 学術研究部医学系 特別研究教授 戸邊一之
研究の概要	<p>【研究対象者】 アイシン軽金属株式会社で行われる健康診断の受診者 研究期間 実施許可日 ～ 2030年3月31日 (調査対象期間 2019年4月1日～2030年3月31日)</p> <p>【研究の目的・意義】 健康診断を含むデータを用いて生活習慣病の実態を調査します。 食事療法、運動療法が肥満、内臓脂肪増加から始まるメタボリックシンドローム、糖尿病の予防、治療に最大の効果を及ぼします。富山県の健康長寿日本一を達成するには健診の段階から介入し、糖尿病の発症率、メタボリック症候群をはじめとする疾患の発症率を抑制することが必要です。そこで本研究では、企業健診のデータをもとに、メタボリック症候群の発症に関わるデータを解析し、リスクを評価します。</p> <p>【研究の方法】 本研究は健康診断データベースを用いた後ろ向き観察研究です。単年度の受診者を対象とした横断的研究と、受診者の年度毎の変化について研究する縦断研究の両者を予定しています。 研究対象者について、データベースから以下の項目について抽出します。 ① 健診結果(性別、年齢、身長、体重、腹囲、血圧、血液所見、尿検査所見) 問診事項 ② ストレスチェック ③ 作業場所や職種(夜勤の有無) ④ 時間外労働時間 ⑤ 社員食堂のデータ ⑥ AK スマートプロジェクトのデータ (AK スマートプロジェクトとは、アイシン軽金属株式会社で行っている生活習慣病を改善させる取り組みで安全健康環境部、健康推進グループが2020年度より行っている啓蒙活動)</p> <p>【研究期間】 実施許可日 ～ 2030年3月31日 (調査対象期間 2019年4月1日～2030年3月31日)</p> <p>【研究結果の公表の方法】 研究者は、本研究の成果を以下の関連学会等において発表することにより公表します。 富山県医師会 学術集会 日本肥満症学会 日本肥満症治療学会 学術集会 日本糖尿病学会 学術集会</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法 (他機関への提供の有無)	研究に用いる情報は既存の健康診断データから抽出します。情報の他機関への提供は予定していません。研究に用いる情報は匿名化されており、個人を特定する情報は取得しません。また研究で得られた情報の二次利用は行いません。ご自身の情報を研究に使用させていただくことについて同意を頂けない場合は参加を拒否できますので、下記の連絡先までご連絡ください。拒否いただいた場合は、該当する方の情報は研究に用いません。た

	<p>だし、研究結果が出た後の参加拒否も申し出については、データを研究結果から削除することができかねますので、予めご了承ください。学会や論文などによる結果発表に際しては、個人の特定可能な情報はすべて削除されています。</p>
<p>研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名</p>	<p>富山大学附属病院長 林篤志</p>
<p>研究資料の開示</p>	<p>研究対象者、親族等関係者のご希望により、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等の研究に関する資料を開示いたします。</p>
<p>試料・情報の管理責任者（研究主機関における研究責任者氏名）</p>	<p>富山大学 学術研究部医学系 特別研究教授 戸邊一之</p>
<p>研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口</p>	<p>研究対象者からの除外（試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む）を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。</p> <p>電話 076-434-7287</p> <p>FAX 076-434-5069</p> <p>E-mail hhhhisae@med.u-toyama.ac.jp</p> <p>担当者所属・氏名 富山大学 協力研究員 朴木久恵</p>