

医学研究実習 ポスター発表会が開催されました

平成 27 年11月20日（金）午後 2 時半から、新潟大学医学部の大講義室において、平成 27 年度医学研究実習報告会が開催されました。

この日は医学部 4 年次生の医学研究実習の最終日に当たり、毎年、実習の総まとめとして報告会が開催されています。4 年次生全員が医学研究実習の成果をポスターにまとめてプレゼンテーションをし、教員や学生とディスカッションをする場となっています。魚沼市入広瀬地区で 1 か月にわたり、現地に泊まり込みでアンケート調査に取り組んだ二人も、成果をまとめ、「豪雪中山間地域における高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査 (1) (2)」として発表しました。

報告会では多くの教員、学生から質問をいただきました。「なぜ入広瀬地区ではソーシャルキャピタルの指標が高いのか」という、このアンケートの一番肝となるご質問もいただき、調査の結果自体や調査中に住民の方々から聞いたお話、地域のイベントにも参加した経験から、やはり地域での人と人との繋がり、結びつきの強さが指標の高さとして表れているのでは、と考察していました。

アンケート調査の結果を存分にまとめてくれており、受け答えもはっきりとしていて、とても頼もしい、立派なプレゼンテーションでした。

豪雪中山間地域における高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(2)

実習配属先: 総合地域医療学講座
新潟大学医学部医学科4年 川上楓香

調査方法

1ヶ月にわたって、入広瀬地区(調査地)に10名、新潟市(比較地)に10名(男女各5名)の調査対象者を募集し、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

穴沢地区と新潟市の比較

項目	調査地	比較地
地域的つながり	↑	↓
地域的つながり	↑	↑
地域的つながり	↑	↑
地域的つながり	↑	↓
地域的つながり	↑	↓
地域的つながり	↑	↓

調査地

穴沢地区 (調査地: 男性42人、女性63人)
新潟市 (調査地: 男性2195人、女性2575人)

調査

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

調査地

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

調査地

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

豪雪中山間地域における高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)

実習配属先: 総合地域医療学講座
新潟大学医学部医学科4年 備谷直寿

調査の背景

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

穴沢地区での高齢の実態

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

調査の目的

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

調査の方法

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

アンケート調査者の基本属性

属性	調査地	比較地
性別	男性 42人	男性 2195人
性別	女性 63人	女性 2575人

穴沢集落について

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。

結論

調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。調査地は、調査地の高齢者の生活環境と健康に関する聞き取り調査(1)と同様に、調査地と調査地以外の両方でアンケート調査を行った。