

## <地域・老人看護学>

< Community Health and Gerontological Nursing >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授	山岸春江	衛生看護学士	haruey	地域を基盤とした看護援助システムに関する研究
Professor	Harue YAMAGISHI,	R.N., P.H.N., B.H.N.		A Study on Community based nursing care system
教授	飯島純夫	保健学修士	sijjima	ライフスタイルと健康, 電磁場による発癌性
Professor	Sumio IJIMA,	医学博士 M.H.Sc., Ph.D.		Life style and health, carcinogenic effects of electromagnetic fields
助教授	山崎洋子	看護学士	yyoko	地域を基盤とした看護援助システムに関する研究
Associate Professor	Yoko YAMAZAKI,	修士(看護学) R.N., P.H.N., B.S.N., M.S.N.		A Study on Community based nursing care system
助手	小林陽子	学士(看護学)	koyouko	高齢者の日常生活の活性化に関する研究
Research Associate	Yoko KOBAYASHI,	R.N., P.H.N., B.S.N.		A study on activation of daily living in the elderly
助手	太田真里子	学士(看護学)	mota	地域を基盤とした看護援助システムに関する研究
Research Associate	Mariko OHTA,	R.N., P.H.N., B.S.N.		A Study on Community based nursing care system
助手	渡辺みどり	看護学士	midoriw	高齢者の療養生活援助
Research Associate	Midori WATANABE,	修士(看護学) R.N., P.H.N., B.S.N., M.S.N.		Studies on nursing care for the elderly

地域看護学では、「保健婦固有の地区活動」について、講義・演習で伝えたことが臨地実習をとおしてどこまで学生に伝えることができたかという教育評価に関する研究を行っている。保健所、市町村の保健衛生の部門で果たしてきた保健婦の活動成果、役割を調査・分析し行政サービスの向上を促す看護の機能拡大に関する研究を継続中である。老人看護に関しては、高齢者の生活の活性化を促す移動動作の援助に関する研究を行っている。看護における保健分野で重要であると考えられる生活習慣病の予防に関連して「ライフスタイルと健康」に関する研究を地域、学校、職場などの集団を対象に縦断的に行なっているのが特色である。また環境保健分野では最近国際的に話題となっている「電磁場と発癌性」との関連を細胞遺伝学的手法によって検討している。

We study the evaluation of the education of the community health nursing. We expand the function nursing investigating the role and the practice of public health nurse of the public health section. We study the walking motion of the elderly for their activity of living. We are performing longitudinal studies on 'Life-style and Health' in some rural communities, some schools and some industries. This theme is very important in health sciences in the fields of nursing sciences so as to prevent life-style related diseases, such as Diabetes Mellitus, some kind of cancers, heart diseases and so on. In the fields of Environmental Health, we study the relationship between electromagnetic fields and the occurrence of cancers including leukemia using cytogenetic techniques.