

<保健学 >

< Health Sciences >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授 Professor	山縣 然太郎 Zentaro YAMAGATA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	zenymgt	地域保健学, 分子遺伝疫学: 生活習慣病と遺伝子多型の関連 Primary health care, molecular genetic epidemiology: The association between gene polymorphisms and lifestyle related diseases
助教授 Associate Professor	武田 康久 Yasuhisa TAKEDA,	医学博士 M.D., Ph.D.	ytakeda	公衆衛生学, 健康政策科学, 衛生行政学, 分子遺伝疫学 Public Health, Health Care Policy, Health Care Administration, Molecular genetic epidemiology
助手 Research Associate	岡本 まさ子 Masako OKAMOTO,	医学士 M.D.	mokamot	消化器疾患の疫学, 禁煙教育 Epidemiology(Gastroenterology), Public health(Smoking habit)
助手 Research Associate	水谷 隆史 Takashi MIZUTANI,	医学士 M.D.	tmizu	公衆衛生学, 疫学, 母子保健 Public health, Epidemiology, the maternal and child health
助手 Research Associate	大木 秀一 Syuichi OOKI,	博士(保健学) 医学士 M.D., Ph.D.	sooki	生活習慣病発症に関する遺伝要因・環境要因の統計遺伝学的解析 Statistical genetic analysis of genetic and environmental factors for life style related disease.
助手 Research Associate	間 淵 文彦 Fumihiko MABUCHI,	医学士 M.D.	fmabuchi	緑内障の原因遺伝子解析 Genetic analysis of Glaucoma.

生活習慣病の易罹患性のおよび遺伝要因と生活習慣との交互作用の解明をめざして、分子遺伝学的手法を用いて研究している。骨粗鬆症、高血圧、アルツハイマー病が現在のテーマである。一方、地域住民、行政とともに地域母子保健調査、高齢者の健康調査を実施している。特に、母子保健調査は12年間継続されており、妊婦、乳幼児の健康状態から育児の悩み、子どもの事故の実態など多くの貴重な資料を提供している。

The feature of the research in our department is elucidating the susceptibility of lifestyle-related diseases and the interaction between genetic factors and lifestyles, it is being studied using the molecular-genetic technique. The association between osteoporosis, hypertension and Alzheimer's disease and gene polymorphisms are ongoing. In the meantime, the following are carried out with regional inhabitant, administration : Region maternal and child health investigation and health survey of elderly people. Especially, the maternal and child health investigation continues for 12 years , this investigation have provided many important materials, for examples, health status of pregnant women and infant, worries of childcare, actual condition of children involved in accidents etc.