

## <人間科学・基礎看護学>

< Human Science and Fundamentals of Nursing >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授 professor	佐藤 みつ子 Mitsuko SATO,	学士(法学) 博士(看護学) R.N., B.L., Ph.D	mitsukos	生活援助技術に関する研究, 看護技術の人間工学的研究, 看護教育論と教育方法 Research concerning life help technology, Ergonomical of nursing, Nursing education
教授 professor	小森 貞嘉 Sadayoshi KOMORI,	博士(医学) M.D., Ph.D.	skomori	循環器内科学, 不整脈の発生機序の解明, 不整脈の薬物治療と非薬物治療, 心臓突然死の予防, 循環器疾患と自律神経活動 Cardiovascular medicine, evaluation of mechanisms of arrhythmogenesis, pharmacological and non-pharmacological treatment of arrhythmias, prevention of sudden cardiac death, cardiovascular disease and autonomic nervous system
教授 professor	坪井 良子 Yoshiko TSUBOI,	学士(家政学) 修士 (リハビリテーション) R.N., B.H.E., M.S.	ytsuboi	障害者のサポートシステムに関する研究, リハビリテーション看護, 看護教育制度に関する研究 The study about a handicapped person's support system, Rehabilitation nursing, The study about a nursing educational system
助教授 Associate professor	高田谷久美子 Kumiko TAKATAYA,	学士(教育学) 博士(保健学) R.N., B.E., Ph.D.	kumikos	障害児の発達支援に関する研究, 小児のライフスタイルと健康に関わる研究 Developmental study to support children with special need, relationship between lifestyle and health during childhood
講師 Assistant Professor	白鳥 さつき Satsuki SIRATORI	学士(教育学) B.E., Ph.D.	satukis	高齢者の生活援助技術に関する研究, 看護技術教育方法, 臨床看護実習指導方法 A study on living support techniques for elderly people, educational method of nursing techniques, and instruction method of clinical nursing practical training
助手 Research Associate	佐藤 公美子 Kumiko SATO	学士(経済学) R.N., B.E.,	kumikos	占領期における看護政策の実施過程に関する研究, 看護教育制度に関する研究 The study about the progress of the nursing policy in occupied Japan, The study about a nursing educational system
助手 Research Associate	村松 仁 Hitoshi MURAMATSU,	学士(社会学) R.N., B.S.	hmuram	精神科看護における香りの効果 The effect of the aroma in psychiatry nursing

人間科学・基礎看護学では、看護実践の基礎となるケア技術を、生理学・人間工学との関連から技術根拠を明らかにするための研究を行っている。また、障害を持つ人の生活支援システムを考え、人々のQOLを高めるための方策を追求している。加えて、看護学の教育について、特にわが国にの看護教育制度の形成過程から追求し、望ましい看護教育法について検討している。さらに循環器疾患の危険因子の解析、自律神経の関与、自然経過についても検討を行っている。

In the department of human science and fundamental of nursing, the technology for nursing care which is the base of the nursing practice is researched of clarifying grounds of the technology from the relation between physiology and the human engineering. Moreover, the strategy to build a supporting system for people with special need and to improve their QOL is pursued. In addition, the education of the nursing is especially pursued from the formation process of the nursing education system of our country and prefer

able method of the nursing education is examined. Another theme is risk stratification, estimation of autonomic nervous activity and natural history of cardiovascular disease.