



## 研究グループ登録申請書



	日本語	英語
研究グループ名	認知症に対する生物心理社会的介入	Research Unit for Biopsychosocial Interventions for People with Dementia
キーワード	認知症、生物心理社会的介入	Dementia, Biopsychosocial Intervention
研究グループHP	<a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/~kyamanak/en/unit.html">http://www.human.tsukuba.ac.jp/~kyamanak/en/unit.html</a>	<a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/~kyamanak/en/unit.html">http://www.human.tsukuba.ac.jp/~kyamanak/en/unit.html</a>
グループ代表者名 (学域名、職名、氏名)	障害科学域 准教授 山中克夫	Associate Professor, Katsuo Yamanaka, PhD.in Disability Sciences
大まかな研究分野名 (科研費の細目などを参照)	心理学およびその関連分野	Psychology and the related areas
グループ構成員名 (職名、氏名)	山中克夫 (人間系・准教授) 大川一郎 (人間系・教授) 田宮菜々子 (医学医療系・教授) 武藤崇 (同志社大学) 河野禎之 (ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター・助教) 野口代 (人間系・特任助教) 内田達二 (東京医科歯科大学保健医療学部リハビリテーション学科・講師) 石川愛 (感性認知脳科学専攻・博士後期課程)  (教員7名、大学院生1名)	Associate Professor, Katsuo Yamanaka Professor, Ichiro Okawa Professor, Nanako Tamiya Professor, Muto Takashi Assistant professor, Yoshiyuki Kawano Assistant professor, Dai Noguchi Assistant professor, Tatsuji Uchida Graduate Student, Ai Ishikawa
研究概要 (200字程度)	認知症の非薬物的な介入について、海外ではRCTなどの頑健な研究計画に基づくエビデンス研究が次々に発表されている。その一方、わが国では、高齢化の進行とともに認知症の研究が早くから進められているにもかかわらず、そうした認知症の非薬物的な介入、とりわけ、心理・社会的な介入に関する本格的な研究の開発および検証が行われた例は少ない状況にある。近年、国際的には心理・社会的な介入に加え、生物学的視点、すなわち器質的な変化にともなう認知症の進行を考慮した生物・心理・社会的な介入が主流になりつつある。本研究ユニットでは、そうした介入について本格的な研究・実践を行い、近い将来、わが国から海外に技術を発信していくことを目指していく。	Many research groups have been undertaking research to discover any evidence of nonpharmacological approaches for people with dementia in the world, including high quality randomized controlled trials. Compared to other developed countries, Japan has few studies, especially ones with psychosocial approaches, while studies of dementia have a long history with a rapid increase of people with dementia in our aged society. Therefore, this research unit aims to develop psychosocial interventions for people with dementia, based on the progress of the disease, that is, from a biological perspective. Moreover, we will systemize the interventions inclusively and develop assessment tools useful to evaluate their effects. Hopefully, we would like to provide such evidence and techniques to practitioners and specialists all over the world in the near future.