

# 研究分野

認知症/行動心理症状/高齢期作業療法  
/高次脳機能障害/認知症ケアシステム開発



タナカ ヒロユキ  
田中 寛之  
Tanaka Hiroyuki

メール：hytanaka@omu.ac.jp

## 「認知症Good Practice System」の開発

\* 医療・介護施設、家庭の日々のケアの中で、経験知によらず

認知症の人にとって最も良い関わり方を即時的に導き出すシステム構築

- ①行動心理症状、日常生活障害、介護負担の増悪を防ぐことが可能なシステム
- ②忙しい介護等の現場において、

通常のケアを実施しながら効果的な関わり方のデータが蓄積されるシステム

- ③さまざまな認知症の人の個別ケアに生かすことができるシステム

### 期待できる効果（評価軸）

#### 認知症の人

BPSDの軽減  
ADLの改善  
QOLの向上

#### 介護保険制度

ケアプランへ反映  
地域生活の継続  
重度化軽減・介護費抑制

#### 医療・介護従事者

負担の軽減  
仕事満足感の向上  
エビデンスベースドケア



# Research Theme

Dementia/Behavioral and Psychological Symptoms/Dementia Care System Development

Tanaka Hiroyuki

mail : hytanaka@omu.ac.jp

## 「Development of the “Dementia Good Practice System”」

Building a system that instantly determines the optimal approach for interacting with dementia

- ① A system capable of preventing the worsening of behavioral and psychological symptoms, daily living impairments, and caregiver burden
- ② A system that accumulates data on effective engagement methods while implementing standard care
- ③ A system that can be utilized for the individualized care of people with various types of dementia

