

# 厚生労働科学研究費補助金 認知症政策研究事業

前向きコホート調査に基づく認知症高齢者の徘徊に関する研究

平成28年度～平成30年度 総合研究報告書

研究代表者 櫻井 孝

平成31(2019)年3月

# 目 次

## I . 総合研究報告

前向きコホート調査に基づく認知症高齢者の徘徊に関する研究 ----- 1

櫻井 孝、鈴木 隆雄、斎藤 民、村田 千代栄、鄭 丞媛

II . 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 13

厚生労働科学研究費補助金（認知症政策研究事業）  
（総合）研究報告書

前向きコホート調査に基づく認知症高齢者の徘徊に関する研究

研究代表者 櫻井 孝  
国立長寿医療研究センター もの忘れセンター長

**研究概要**

認知症による徘徊・行方不明は対策の遅れている課題である。本研究では、徘徊による行方不明の発生をエンドポイントとする前向きコホート研究を行い、行方不明の発生率、関連因子を明らかにすることを目的とする。国立長寿医療研究センター・もの忘れセンターを受診した490名の認知症高齢者及びその家族を対象とし、「行方不明」の発生をエンドポイントとした1年間の前向き追跡調査を行った。登録時に、本人・介護者の基本情報、高齢者総合機能評価、神経心理検査、薬剤・服薬状況、脳画像情報、血液検査を行い、質問票により行方不明に関する情報を得た。490件の患者・家族ペアのうち、412件（84.1%）で、1年後の行方不明に関する情報を得た。登録時に「行方不明で捜した」群から31件、「行方不明で心配した」群から3件、「該当なし」群から24件の「行方不明」が発生した。上記より、行方不明の新規発生率は8.1%、再発率は39.7%と推計された。1年追跡期間内に徘徊があった者となかった者との間には、登録時の医学的要因として10の変数（寝たきり度，MMSE総合点，DBD総合点，Vitality index総合点，老年症候群総合点，転倒スコア，ADA総合点，PCRM総合点，FAB総合点，GDS総合点）、社会的要因として2つの変数（J-ZBI総合点，経済状況）において違いが見られる可能性が示唆された（ $p < 0.05$ ）。本研究はヘルシンキ宣言および「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に示される倫理規範に則り計画され、国立研究開発法人国立長寿医療研究センターの倫理・利益相反委員会の承認を得た。

**研究分担者名：**  
鈴木 隆雄（国立長寿医療研究センター・理事長特任補佐）  
齋藤 民（国立長寿医療研究センター・室長）  
村田 千代栄（国立長寿医療研究センター・室長）  
鄭 丞媛（国立長寿医療研究センター・研究員）

## A . 研究目的

新オレンジプランでは、「認知症になっても本人の意思が尊重され、できる限り住み慣れた地域のよい環境で暮らし続けることができる社会」の実現を目指している。しかし、徘徊は対策の遅れている課題の一つである。

平成26年度の「認知症高齢者の徘徊に関する実態調査」では、自治体や警察アンケートから、徘徊の発生状況、転帰予測因子の抽出、先行研究レビュー、国立長寿医療研究センター（NCGG）における「徘徊」の後方視的分析が実施された。本研究では、平成26年度調査において未解決であった課題、徘徊の発生をエンドポイントとする大規模前向きコホート研究を行う。NCGGもの忘れセンターを受診した高齢患者（認知症、軽度認知障害（MCI）、主観的認知障害（SCI）を含む）及びその家族を対象としたコホートを設定し、「行方不明」の発生をエンドポイントとした1年間の前向き追跡調査を行う。

本研究では、先行研究で用いた徘徊の定義「認知症に関連すること」「移動を伴うこと」「屋外であること」に、「介護者からみて行方不明であること」を加え、警察対象となる以前の行方不明の実態と危険因子を明らかにする。

## B . 研究方法

1. 研究期間：倫理・利益相反委員会承認後～平成31年3月31日
2. 実施場所：NCGG・もの忘れセンター
3. 研究デザイン：非ランダム化前向き観察研究
4. 研究対象：もの忘れセンターに通院

し、患者と介護者のペアで登録可能な者。

【選択基準】 日本語の理解、介護者を伴う者、被験者及び介護者から文書による同意が得られる者

【除外基準】 施設入所者、被験者が移動困難な場合、研究責任者又は分担研究者が登録に適さないと認定するもの

5. 観察スケジュールと観察項目：図1

6. 調査項目

### 基本情報

患者：年齢、性別、教育歴、既往歴、BMI、居住地、職歴、介護サービスの利用、内服薬、臨床診断名

介護者：年齢、性別、教育歴、既往歴、居住地、家族構成、就労・健康状態、介護状況

### 高齢者総合機能評価

老年症候群（問診表）、転倒（転倒スコア）、抑うつ（GDS-15）、ADL（Barthel index）、行動心理症状（DBD）、意欲（Vitality index）、介護負担（J-ZBI）、社会的背景（問診表）、睡眠、喫煙・飲酒等のライフスタイル（問診表）、身体機能（握力、Timed Up and Go test、歩行速度、片脚立位時間）

神経心理検査：MMSE（Mini-Mental State Examination）、野菜想起、ADAS（Alzheimer's Disease Assessment Scale）、RCPM（Raven's Colored Progressive Matrices）、FAB（Frontal Assessment Battery）、WMS-R（Wechsler Memory Scale-Revised）、数唱（順・逆唱）、論理的記憶  
薬剤・服薬状況

脳画像検査

血液検査

徘徊による行方不明の質問票

質問票（行方不明の判定）：表 1

徘徊による行方不明を調査する質問票で確定したものはない。そこで Algase の徘徊尺度・概念領、Houston らの徘徊アンケート項目、栗田班のエピソード、Rowe らの行方不明概念モデルを参考に、新たな質問票を作成した。5 項目の質問に対して介護者が最近 1 年間の行方不明について「捜した」、「心配した」、「該当なし」で回答した。

質問票 1 では、回答者の受け止め方により行方不明の実際との乖離が想定された。そこで、登録時には全例で面談による聞き取りを行い、記載内容を確認した。追跡調査では、質問票 を介護者に郵送し回答を得たが、53 名において外来再診時に面談による聞き取りを行い、質問票記載内容を確認した。

質問票（介護者包括的調査）：表 2

介護者の「行方不明」に関連する介護実態、就労への影響、負担感を調査した。

質問票（徘徊アセスメント調査）：表 3

Algase DL らは、182 の文献から「徘徊」に関する用語を整理、徘徊行動を領域化している。また、White EB らは、徘徊時の安全という観点から、徘徊行動のほかにも認知的要因、健康状態、環境、介護と社会的支援の領域を提示している。本調査では、これらのアセスメント項目を参考に質問票を作成した。

7. 行方不明の判定：調査票 で「探した」との回答を参考に、本研究班の 4 名が介護者との面談・カルテ情報から行方不明

の有無を総合的に判定した。

## 8. データ解析

登録時の横断解析：外来受診外来受診者の「行方不明」歴（過去 1 年）の実態を調査する。質問票 1 から、「捜した」群、「心配のみ」群、「該当なし」群を分類。各群における、患者情報（基本情報、服薬状況、高齢者総合機能評価（CGA）神経心理学検査、脳画像検、血液検査）、介護者情報（J-ZBI、質問票「介護者包括的調査」、質問票「徘徊アセスメント調査」）を比較した。

縦断解析：1 年追跡期間内に徘徊があった者となかった者との間の登録時における医学的要因と社会的要因についての相違点を探索するため t-test を行った。

（倫理面への配慮）

本研究はヘルシンキ宣言および「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に示される倫理規範に則り計画され、国立研究開発法人国立長寿医療研究センターの倫理・利益相反委員会の承認（No.977-2）を得た。本研究の目的、参加・不参加の自由、また、同意はいつでも任意に撤回できる旨を伝え、患者及び家族介護者から本研究への同意を得た。

## C. 研究結果

### 1. 登録患者のフローチャート：図 2

登録期間内において、490 件の患者・家族ペアの登録が得られた。このうち 18 件は、以下の理由により対象者から除外した（サービス付き高齢者住宅居住中（1 件）、認知症以外の疾患（17 件））。ベースライン調査の解析対象は 472 件で、「捜した」群 92 件（19.

5%)、「心配のみ」群66件(14.0%)、「該当なし」群314件(65.1%)の3群であった。1年後の追跡調査では、412件(84.1%)から回答を得た。一年間で「探した」群から14件、「心配のみ」群では6件、「該当なし」群では40件が、図2に示した理由により脱落した。「探した」群から31件、「心配のみ」群から3件、「該当なし」群から24件の「行方不明」が発生した。上記より、行方不明の新規発生率は8.1%、再発率は39.7%と推計された(表4)。

## 2. 質問票の信頼性について

登録時に質問票の記載内容と、面談での聞き取り内容を全例で比較した。「該当なし」と「捜した」においては、自記式と聞き取りにおいて8~9割の一致があった。18.6%で相違がみられたが、その理由として、「最近1年間の行方不明」を、1年以上前を含めていた回答が多かった。

6か月、12か月後の追跡調査(郵送)でも、53名において面接による聞き取り調査を行った。「該当なし」と「捜した」との回答では、自記式と聞き取りにおいて、84.9%(45例/53例中)で一致した。以上より、質問票は概ね信頼性の高い調査票と考えられた。

## 3. 登録時の本人・介護者のプロフィール: 表5、表6

本人及びその家族の基本属性において主な測定項目を3群で比較した。性別や教育年数は、本人患者及び介護者ともに差はなかった。15%は一人暮らしであったが群間差はなかった。GDSや

Vitality Index、内服薬に関しても差が見られなかった。一方「捜した」群ではほかの群にくらべ、要介護認定の申請がない、Barthel Indexが低い、DBDが高く、MMSEが低く、認知症の割合が多かった。

介護者の続柄は、配偶者と子世代で9割以上を占めており、同居介護者は6割以上であった。就労している家族は5~6割で群間差はなかった。「捜した」群では、介護者のGDS、J-ZBIが高く、体に痛みがある家族が他の群よりも多い傾向であった。

## 4. 行方不明で探した人のMMSE

縦断観察時に「行方不明で探した人」(58名)のMMSEのヒストグラムを図3に示した。登録時のMMSEの総合点の平均値は18.1点であり、8~30点までの範囲でみられた。

## 5. 要因分析(発生・再発)の分析結果:表7

1年追跡期間内に徘徊があった者とならなかった者との間には、医学的要因として10の変数、社会的要因として2つの変数において違いが見られる可能性が示唆された( $p<0.05$ )。

医学的要因(10変数): 寝たきり度, MMSE総合点, DBD総合点, Vitality index総合点, 老年症候群総合点, 転倒スコア, ADA総合点, PCRM総合点, FAB総合点, GDS総合点

社会的要因(2変数): J-ZBI総合点, 経済状況

## D . 考察

もの忘れ外来に通院する高齢者の一年間の前向き観察研究により、認知症の行方不明の年間の発症率は、新規発生率 8.1%、再発率 39.7%であることが初めて明らかにされた。

「行方不明で探した高齢者」のMMSEのとなった高齢者の登録時MMSE総合点の平均は、18.1/30点であり、8~30点の幅で生じていた。また、徘徊の発生に関連する因子として、医学的要因10項目、社会的要因2項目が示唆された。

徘徊の発生率を調べた先行調査では、過去一年間の行方不明の有無を介護者から聴取した横断研究が多く、行方不明の頻度は20~30%と報告されていた。本研究の前向き観察研究では、行方不明全体でも14.1%と推計された。先行研究との差異については、「徘徊による行方不明」を家族がどのようにとらえているか（理解）が曖昧であること、過去一年間を正しく捉えていないこと等が示された。本研究では、介護者からより正確に行方不明のエピソードを聴取するため、縦断観察後6か月、12か月の2回に分けて調査を行った。逆に、研究に参加することで、徘徊に対する介護者の意識が高まり、より注意深く認知症の人をケアした可能性も考えられる。

行方不明の要因分析では、医学的因子として、寝たきり度、MMSE総合点、DBD総合点、Vitality index総合点、老年症候群総合点、転倒スコア、ADAS総合点、PCRM総合点、FAB総合点、GDS総合点が、また、社会的要因として、介護者の介護負担、経済状況が関与する可能性が示された。いずれも臨床的にも意義ある要因と思われるが、12

項目中には、カテゴリー化して分析する必要がある変数も含まれており、今回の分析結果の解釈には注意が必要である。また、本研究では登録時データとして、薬剤、脳画像など多様なデータが登録されている。今後は、多変量回帰分析等により、変数間の因果関係や変数の効果について検証する必要があると考えられた。

## E . 結論

1. 認知症関連疾患を有する高齢者472名において、徘徊による行方不明の一年間前向き観察研究を行った。行方不明の年間発症率は、新規発生率：8.1%、再発率：39.7%であった。
2. 行方不明の発生と関連した因子として、寝たきり度、認知機能低下、BPSD、抑うつ、意欲低下、老年症候群、また介護者の介護負担、経済状況が悪いことが関連する可能性が示された。今後、認知機能ドメイン、薬剤・脳画像情報などを総合的に解析し、行方不明の予測因子を明らかにしたい。
3. 認知症の介護者は、9割以上が配偶者と子が占めており、行方不明群ではより健康不安を抱え、社会的役割も担いながら介護やお世話を抱え込んでいる家族の苦境が想像された。
4. 本研究で得られた成果から、行方不明を予測する新たな尺度作成を目指したい。

## F . 研究発表

1. 論文発表
  - Saito T, Murata C, Jeong S, Inoue Y, Suzuki T: Prevention of

accidental deaths among people with dementia missing in the community in Japan. *Geriatrics & Gerontology International* 18(8) 1301-1302, 2018

- 鄭丞媛, 井上祐介, 斎藤民, 村田千代栄, 鈴木隆雄: 認知症の徘徊により行方不明になった者の特徴と自治体の徘徊対策の現状: A県の全市町村を対象にした調査から *認知症ケア学会誌* 17(2) 457-463, 2018
- Nakamura H, Murata C, Yamazaki Y: Social activities and subjective well-being among older persons in Japan. *J Epidemiol Res* 5(1) 56-61, 2019
- Murata C, Saito T, Saito M, Kondo K: The Association between

Social Support and Incident Dementia: A 10-Year Follow-Up Study in Japan. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Jan 16; 16(2). pii: E239. doi: 10.3390/ijerph16020239.

## 2. 学会発表

長寿科学振興財団 市民公開講座「認知症に関わる徘徊の現状と対策」2018年2月18日

## G . 知的所有権の取得状況

### 1. 特許取得

該当なし

### 2. 実用新案登録

該当なし

### 3. その他

なし

図1 検査スケジュール

評価項目

: 調査実施項目 ○: オプション項目

評価項目/時期	患者			介護者		
	登録時	6か月後	1年後	登録時	6か月後	1年後
基本情報		○	○		○	○
服薬状況				-	-	-
認知症診療のための検査						
高齢者総合機能評価		-	-	-	-	-
神経心理学検査		-	-	-	-	-
脳画像検査		-	-	-	-	-
血液検査		-	-	-	-	-
質問票 「行方不明の判定」	-	-	-			
質問票 「介護者包括的調査」	-	-	-		-	-



図2 登録患者のフローチャート

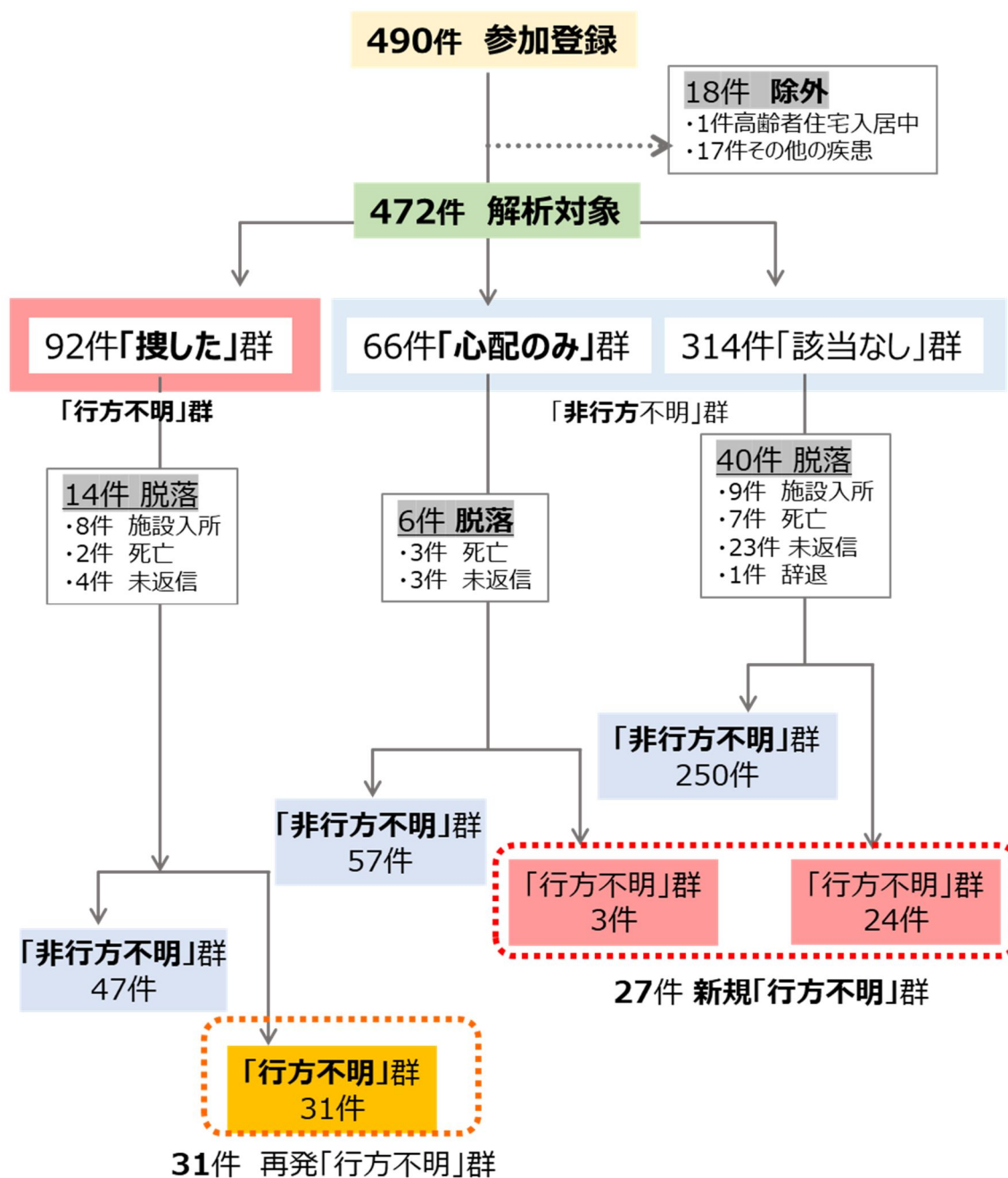


図 3

縦断観察時に「行方不明で探した人」の MMSE 総得点のヒストグラム

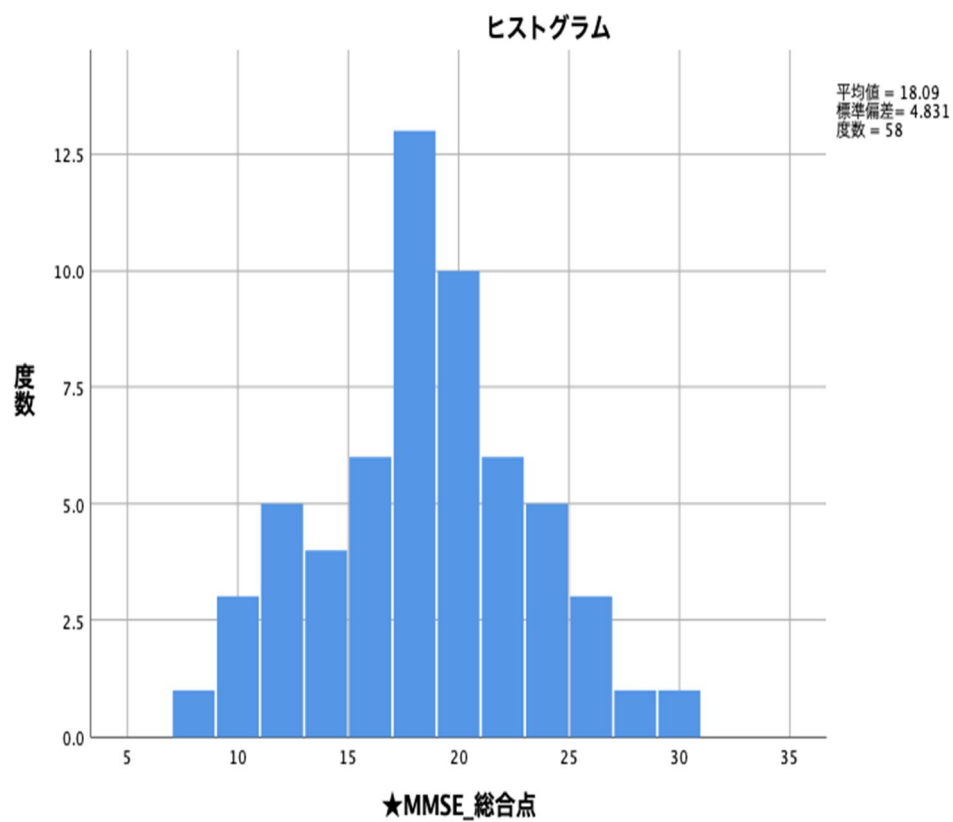


表1 質問票 の概要

1	患者さんの居場所が分からなくなって	捜した・心配した・該当なし
2	患者さんは、家から外出して、想定した時間内に帰ってこなかったの	捜した・心配した・該当なし
3	患者さんは、夜間、あなたが就寝中に、家から出ていって	捜した・心配した・該当なし
4	患者さんは、興奮して、家を出ていって	捜した・心配した・該当なし
5	患者さんは、迷子になることがあります	捜した・心配した・該当なし

表2 質問票 の概要

回答対象者	介護者
時期・方法	ベースライン時・構造化インタビュー
目的	介護者の実態の把握
内容（領域）	<p>介護者基本情報：「年齢」「性別」「教育年数」「患者との関係」</p> <p>介護者健康状態：「身体の調子」「病歴」「痛みの有無」「歩行状況」「睡眠」「食欲」 GDS (Geriatric Depression Scale)</p> <p>介護者就業状況：「就労の有無」「就労時間」「雇用形態」「就労内容・変化」「介護休暇などの利用」「職場から介護宅」「仕事と介護の両立」</p> <p>サポート状況：「住まい状況」「患者との接触頻度」「周囲のサポート状況」「身内のサポート」「専門家のサポート」「非専門家のサポート」</p> <p>患者は1日誰と過ごしているか：「早朝・朝食」「午前中」「昼食」「午後」「夕食」「夕食後」「就寝時深夜」</p> <p>介護者介護経験：「介護歴」「介護学習」</p>

表3 質問票 の概要

回答対象者	介護者
時期・方法	ベースライン時・構造化インタビュー
目的	「徘徊」関連行動の有無
内容（領域）	<p>徘徊行動：「外出行動」「外出中の負傷」「夜間の外出」「洞察力」「抜け出そうとする行動」「衝動・誘因、欲求」「特徴的な歩行」</p> <p>認知症要因：「実行機能」「注意と見当識」「視覚的認知」「対象認識」「空間的見当識」「経路探索」</p> <p>環境：「屋外の自然環境」「環境との慣れ」「移動距離」「対象認識」</p>

	「天気・天候・気候」 介護者と社会的サポート：「徘徊関連エピソードの認識と認知」「社会的サポート」
--	--

表4 行方不明の発生率と再発率（クロス表）

			追跡結果		合計
			徘徊あり	徘徊なし	
登録時	徘徊なし	度数	27	307	334
		%	8.1%	91.9%	100.0%
	徘徊あり	度数	31	47	78
		%	39.7%	60.3%	100.0%
合計	度数	58	354	412	
	%	14.1%	85.9%	100.0%	

表5 認知症の人のプロフィール

	捜した群 n=92		心配のみ群 n=66		該当なし群 n=314		全対象 n=472	
年齢 (mean ± SD, 範囲) <sup>1</sup>	80.1 ± 7.1	58-94	77.9 ± 6.0	65-90	77.8 ± 7.2	52-94	78.3 ± 7.0	52-94
女性 (n, %)	51	55.4%	42	63.6%	182	58.0%	275	58.3%
独居 (n, %)	12	13.0%	5	7.6%	54	17.2%	71	15.0%
要介護認定なし (n, %) <sup>a</sup>	56	60.9%	59	89.4%	247	78.7%	362	76.7%
Barthel Index (mean ± SD, 範囲) <sup>2</sup>	93.5 ± 11.0	40-100	97.1 ± 7.8	45-100	96.4 ± 9.4	45-100	96.0 ± 9.6	40-100
教育年数 (mean ± SD, 範囲)	10.6 ± 2.7	6-17	10.9 ± 2.7	6-18	11.1 ± 2.9	3-22	10.9 ± 2.8	3-22
MMSE 総合点 (mean ± SD, 範囲) <sup>3</sup>	18.5 ± 4.7	8-30	22.1 ± 4.8	11-30	21.9 ± 4.9	8-30	21.3 ± 5.1	8-30
DBD 総合点 (mean ± SD, 範囲) <sup>4</sup>	21.2 ± 12.9	0-48	14.1 ± 9.4	0-39	12.5 ± 10.5	0-84	14.4 ± 11.4	0-84
GDS 総合点 (mean ± SD, 範囲)	3.1 ± 2.9	0-12	3.7 ± 3.1	0-14	3.5 ± 2.8	0-14	3.5 ± 2.8	0-14

Vitality Index 総合点 (mean ± SD, 範囲) <sup>5</sup>	8.5 ± 1.4	4-10	9.0 ± 1.1	6-10	9.1 ± 1.3	4-10	8.9 ± 1.3	4-10
認知症 (n, %) <sup>b</sup>	77	83.7%	32	48.5%	172	54.8%	281	59.5%
AD (n, %)	59	76.6%	22	68.8%	119	69.2%	200	71.1%
DLB/PD (n, %)	4	5.2%	2	6.3%	21	12.2%	27	9.6%
VaD (n, %)	4	5.2%	3	9.4%	15	8.7%	22	7.8%
FTD (n, %)	1	1.3%	1	3.1%	3	1.7%	5	1.8%
MCI (n, %) <sup>a</sup>	15	16.3%	27	40.9%	105	33.4%	147	31.1%
SCI (n, %)	0	0.0%	7	10.6%	37	11.8%	44	9.3%
内服薬 5 種類/日以上あり (n, %)	36	39.1%	21	31.8%	101	32.3%	158	33.5%
初診時抗認知治療薬内服あり (n, %)	19	20.7%	8	12.1%	35	11.1%	62	13.1%
経済的な援助必要あり (n, %)	6	6.6%	1	1.5%	20	6.4%	27	5.7%

<sup>1</sup>:  $F(2,469)=4.090$ ,  $p<.05$ 、<sup>2</sup>:  $F(2,469)=4.017$ ,  $p<.05$ 、<sup>3</sup>:  $F(2,469)=18.475$ ,  $p<0.001$ 、<sup>4</sup>:  $F(2,469)=22.934$ ,  $p<0.001$

<sup>5</sup>:  $F(2,469)=7.450$ ,  $p<0.001$  (one-way ANOVA test)

<sup>a</sup>:  $p<.01$ 、<sup>b</sup>:  $p<.001$  (chi-square test)

表6 介護者のプロフィール

	捜した群 n=92		心配のみ群 n=66		該当なし群 n=314		全対象 n=472	
年齢 (mean ± SD, 範囲)	61.5 ± 11.0	39-85	64.1 ± 11.8	42-84	61.9 ± 13.0	52-94	62.1 ± 12.5	24-85
女性 (n, %)	71	77.2%	44	6.7%	215	68.5%	330	69.9%
配偶者 (n, %)	31	33.7%	33	50.0%	140	44.6%	204	43.2%
子または子の配偶者 (n, %)	57	62.0%	33	50.0%	164	52.2%	254	53.8%
患者と同居 (n, %)	61	66.3%	52	78.8%	203	64.6%	316	66.9%
教育年数 (mean ± SD, 範囲)	12.7 ± 2.1	9-18	12.9 ± 2.2	9-20	12.9 ± 2.5	9-22	12.9 ± 2.4	9-22
現在、就労している (n, %)	46	50.0%	40	60.6%	174	55.4%	260	55.1%
GDS 総合点 (mean ± SD, 範囲) <sup>1</sup>	4.1 ± 3.2	0-12	3.5 ± 2.8	0-13	3.1 ± 2.7	0-13	3.3 ± 2.8	0-13

J-ZBI 総合点 (mean ± SD, 範囲) <sup>2</sup>	27.6 ± 2-66 16.2	18.8 ± 0-79 16.2	16.3 ± 0-68 13.4	18.9 ± 0-79 15.0
体に痛みがある (n, %) <sup>a</sup>	52 56.5%	26 39.4%	134 42.7%	212 44.9%
認知症の介護経験 (n, %)	17 18.5%	17 25.8%	65 20.7%	99 21.0%

<sup>1</sup>:  $F(2,469)=4.689$ ,  $p < .05$    <sup>2</sup>:  $F(2,469)=21.954$ ,  $p < 0.001$  ( <sup>1,2</sup> one-way ANOVA test)

<sup>a</sup>:  $p < .05$  ( chi-square test )

表7 行方不明(発生・再発)の要因分析

カテゴリー	変数名	1年間追跡結果 徘徊あり		1年間追跡結果 徘徊なし	
医学的 要因	寝たきり度(mean, SD)	2.16	1.07	1.55	0.83
	MMSE 総合点(mean, SD)	18.09	4.83	22.15	4.68
	DBD 総合点(mean, SD)	21.95	12.26	12.11	9.11
	Vitality index 総合点(mean, SD)	8.50	1.32	9.07	1.25
	老年症候群総合点(mean, SD)	5.38	3.73	4.33	3.09
	転倒スコア (mean, SD)	10.10	3.78	8.62	3.91
	ADAS 総合点(mean, SD)	19.40	7.53	13.68	6.75
	RCPM 総合点(mean, SD)	19.10	8.06	24.48	6.27
	FAB 総合点(mean, SD)	8.02	3.56	9.92	3.38
	GDS 総合点(mean, SD)	3.60	3.11	3.35	2.68
社会的 要因	Zarit 総合点(mean, SD)	29.36	16.14	16.16	13.39
	経済状況(mean, SD)	2.02	0.51	2.19	0.54

## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト（参考）

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
国立研究 開発法人 国立長寿 医療研究 センター もの忘れ センター	医学	鳥羽研二、 櫻井 孝、 住 垣 千 恵 子、清 家 理、大久保 直樹、藤崎 あかり、繁 定裕美、矢 口久美、米 澤綾香	あした晴れま すように ~ 認知症をもつ 人と私~	フルフィ ル	愛知県	2016	6-24
村田千代 栄	ソーシャルサポ ートと健康」	近藤克則	「ケアと健 康；社会・地 域・病い(『ケ ア講座』第4 巻)	ミネルヴ ア書房.	京都	2016	42-64
櫻井 孝	高齢者糖尿病の治 療向上のための日 本糖尿病学会と日 本老年医学会の合 同委員会	日本老年医 学会・日本 糖尿病学会	高齢者糖尿病 診療ガイドラ イン2017	南江堂	東京	2017	
櫻井 孝	その他の認知症		すぐに使える 高齢者総合診 療ノート改訂 版	日本医事 新報社	東京	2017	229-236
櫻井 孝	認知症予防のエビ デンス	日本認知症 予防学会	認知症予防専 門士テキスト ブック 改訂 版	メ デ ィ ア・ケア プラス	東京	2017	36-46
杉本大貴、 櫻井 孝	認知症高齢者はな ぜよく転倒するの か	監修；日本 転倒予防学 会、編著； 武藤芳照、 原田敦、鈴 木みずえ	認知症者の転 倒予防とリス クマネジメン ト 病院・施 設・在宅での ケア 第3版	日本医事 新報社	東京	2017	17-20
櫻井 孝	高齢者糖尿病の治 療向上のための日 本糖尿病学会と日 本老年医学会の合 同委員会	日本糖尿病 学会・日本 老年医学会	高齢者糖尿病 治療ガイド 2018	文光堂	東京	2017	

櫻井 孝	高齢者糖尿病の治療向上のための日本糖尿病学会と日本老年医学会の合同委員会	日本老年医学会・日本糖尿病学会	高齢者糖尿病診療ガイドライン2017	南江堂	東京	2017	
------	--------------------------------------	-----------------	--------------------	-----	----	------	--



雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Saji N, Sakurai T, Toba K.	Cerebral small vessel disease and arterial stiffness: Tsunami effect in the brain?	Pulse (Basel).	3	182-189	2016
Araki A, Yoshimura Y, Sakurai T, Umegaki H, Kamada C, Iimuro S, Ohashi Y, Ito H, and the Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial Research Group.	Low intake of carotene, vitamin B2, and calcium predicts cognitive decline in elderly patients with diabetes mellitus: the Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial.	Geriatr Gerontol Int.	—	doi: 10.1111/ggi.12843	2016
Saji N, Sakurai T, Suzuki K, Mizusawa H, Toba K, on behalf of the ORANGE investigators ORANGE's challenge:	Developing a wide-ranging dementia registry in Japan.	The Lancet Neurology	4422	30009-6	2016
Sugimoto T, Ono R, Murata S, Saji N, Matsui Y, Niida S, Toba K, Sakurai T.	Prevalence and associated factors of sarcopenia in elderly subjects with amnesic mild cognitive impairment or Alzheimer disease.	Curr Alzheimer Res	13 ( 6 )	718-726	2016
Sakurai T, Arai H, Toba K.	Japan's challenge of early detection of persons with cognitive decline.	J Am Med Dir Assoc.	17 ( 5 )	451-452	2016
Wang XN, Hu X, Yang Y, Takata T, Sakurai T.	Nicotinamide mononucleotide protects against $\beta$ -amyloid oligomer-induced cognitive impairment and neuronal death.	Brain Res.	1643	1-9	2016

Sugimoto T, Ono R, Murata S, Saji N, Matsui Y, Niida S, Toba K, Sakurai T.	Sarcopenia is associated with impairment of activity of daily living in Japanese patients with early-stage Alzheimer disease.	Alzheimer Dis Assoc Disord.	in press	—	2016
Saji N, Murotani K, Shimizu H, Uehara T, Kita Y, Toba K, Sakurai T.	Increased pulse wave velocity in patients with acute lacunar infarction doubled a risk of future ischemic stroke.	Hypertens Res.	40	371-375	2017
Sugimoto T, Yoshida M, Ono R, Murata S, Saji N, Niida S, Toba K, Sakurai T.	Frontal Lobe Function Correlates with One-Year Incidence of Urinary Incontinence in Elderly with	J Alzheimers Dis.	56 ( 2 )	567-574	2017
Saji N, Sakurai T.	Gait speed: a new risk factor of dementia?	Geriatr Gerontol Int.	1	75-76	2016
Fujisawa C, Umegaki H, Nakashima H, Okamoto K, Kuzuya M, Toba K, Sakurai T.	Postural Function Decline at Earlier Stages of Alzheimer's Disease Compared to Gait Function and Grip Strength Decline.	J Am Med Dir Assoc.	18 ( 4 )	386.e9-15	2017
Ogama N, Sakurai T, Nakai T, Niida S, Saji N, Toba K, Umegaki H, Kuzuya M.	Impact of Frontal White Matter Hyperintensity on Instrumental Activities of Daily Living in Elderly Women with Alzheimer Disease and Amnestic Mild Cognitive	PLOS ONE	in press	—	2016
Saito T, Wakui T, Kai I	Effect of spousal illness on self-rated health in older couples: role of gender and proximity to adult children.	Geriatrics & Gerontology International	16(12)	1332-1338	2016
櫻井 孝	認知症を伴った高齢者糖尿病の管理	日本臨牀	74 ( 2 )	571-574	2016
櫻井 孝	高齢者糖尿病と認知症	日本薬剤師会雑誌	68 ( 5 )	13-19	2016

佐治直樹、荒井秀典、櫻井 孝、鳥羽研二	血圧 特集「フレイルと高血圧治療」精神症状と高血圧、降圧治療	日本臨床	23 ( 4 )	37-40	2016
櫻井 孝	認知症の基礎とケア	日本音楽療法学会 東海支部 研究紀要	5	20-29	2016
櫻井 孝	認知症の身体合併症の管理	Geriatric Medicine (老年医学)	54 ( 5 )	441-445	2016
櫻井 孝、佐治直樹、鈴木啓介、伊藤健吾、鳥羽研二	予防からケアまでを視野に入れた日本独自の認知症登録制度オレンジレジストリ	Medical Science Digest	42 ( 7 )	37-40	2016
杉本大貴、櫻井 孝	認知症スクリーニング	臨床雑誌「内科」	118 ( 3 )	433-438	2016
櫻井 孝	認知症の気づきとスクリーニング	プラクティス	33 ( 4 )	447-779	2016
櫻井 孝	血糖コントロール不良例には良好例よりも認知機能低下症例が多く存在するのか？	Medicina	53 ( 10 )	1614-1616	2016
櫻井 孝	高齢者糖尿病の疫学フレイル・要介護，認知症の頻度を中心に	DIABETES UPDATE	5 ( 3 )	46-47	2016
櫻井 孝	認知症予防を考えた高齢者糖尿病の管理	プラクティス	33 ( 5 )	572-574	2016
佐治直樹、櫻井 孝、島田裕之、鈴木啓介、伊藤健吾、柳澤勝彦、鳥羽研二	日本における認知症克服の取り組み (Developing wide-ranging dementia research in Japan)	Medical Science Digest	42 ( 14 )	670-673	2016
櫻井 孝	高齢者糖尿病の血糖コントロール目標と機能評価方法	プラクティス	33 ( 6 ) 12月号	653-661	2016
櫻井 孝	高齢者糖尿病のトータルマネジメント 新「高齢者糖尿病の血糖コントロール目標」における DPP-4 阻害薬の位置づけ	Pharma Medica	34 ( 10 )	69-74	2016
櫻井 孝	重症低血糖は認知障害のリスクを高める	エキスパートナース	32 ( 15 )	30-33	2016

櫻井 孝	高齢者糖尿病の機能評価法	最新医学	72 ( 1 )		2017.1
櫻井 孝	認知症と糖尿病	臨床雑誌「内科」	119 ( 1 )	111-115	2017.1
櫻井 孝	超高齢化社会において増え続ける認知症と糖尿病の合併の悪循環の予防・治療の為の早期診断法と実地診療 -MMSE, HDS-R, IADL 等-	Medical Practice	34 ( 9 )		2017
櫻井 孝	認知症高齢者の包括的な診療体制の構築	臨床雑誌「内科」	120 ( 2 )		2017
櫻井 孝	高齢者糖尿病におけるフレイル・要介護と認知症	Diabetes Frontier	28 ( 1 )	32-39	2017
櫻井 孝	MCIレジストリ	老年精神医学雑誌	28 ( 10 )		2017
鈴木隆雄	介護予防とフレイル -科学的根拠に基づく健康維持と予防対策-	アンチエイジング医学 -日本抗加齢医学会雑誌	12 ( 5 )	027(607)-032(612)	2016
菊地和則、伊集院睦雄、栗田主一、鈴木隆雄	認知症の徘徊による行方不明死亡者の死亡パターンに関する研究	日本老年医学雑誌	53 ( 4 ) 別刷	363-373	2016
菊地和則、伊集院睦雄、栗田主一、鈴木隆雄	認知症の徘徊による行方不明者の実態調査	老年精神医学雑誌	27 ( 3 )	323-332	2016
村田千代栄	認知症になっても大丈夫な地域づくり ( 4 )	三重の国保	372	10-13	2016
竹田徳則, 近藤克則, 平井寛, 尾島俊之, 村田千代栄, 鈴木佳代, 斉藤雅茂, 三澤仁平	認知症を伴う要介護認定発生のリスクスコアの開発: 5年間のAGESコホート研究	日本認知症予防学会誌	4 ( 1 )	25-35	2016
中村廣隆, 小島雅代, 村田千代栄	住民主体介護予防に向けた取り組み~地域課題の共有するワークショップを通じて.	東海公衆衛生雑誌	4 ( 1 )	55-59	2016

Araki A, Yoshimura Y, Sakurai T, Umegaki H, Kamada C, Iimuro S, Ohashi Y, Ito H, and the Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial Research Group.	Low intake of carotene, vitamin B2, and calcium predicts cognitive decline in elderly patients with diabetes mellitus: the Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial.	Geriatr Gerontol Int	17(8)	1168-1175	2017
Sugimoto T, Ono R, Murata S, Saji N, Matsui Y, Niida S, Toba K, Sakurai T.	Sarcopenia is associated with impairment of activity of daily living in Japanese patients with early-stage Alzheimer disease.	Alzheimer Dis Assoc Disord	31(3)	256-258	2017
Saji N, Murotani K, Shimizu H, Uehara T, Kita Y, Toba K, Sakurai T.	Increased pulse wave velocity in patients with acute lacunar infarction doubled a risk of future ischemic stroke.	Hypertens Res	40	371-375	2017
Sugimoto T, Yoshida M, Ono R, Murata S, Saji N, Niida S, Toba K, Sakurai T.	Frontal Lobe Function Correlates with One-Year Incidence of Urinary Incontinence in Elderly with Alzheimer Disease.	J Alzheimers Dis	56(2)	567-574	2017
Tsujimoto M, Yamaoka A, Horibe K, Takeda A, Arahata Y, Sakurai T, Washimi Y.	The Validation of the NCGG-4D (National Center for Geriatrics and Gerontology differential diagnostic tool For degenerative Dementia): -a simple and effective tool for diagnosis and longitudinal evaluation.	Journal of Clinical Gerontology & Geriatrics	9	18-24	2018
Saji N, Sakurai T.	Is gait speed a risk factor for dementia?	Geriatr Gerontol Int	17(S1)	75-76	2017

Kamiya M, Osawa A, Kondo I, Sakurai T.	Factors associated with cognitive function that affect decline in activities of daily living level in Alzheimer's disease.	Geriatr Gerontol Int	18(1)	50-56	2018.Jan
Fujisawa C, Umegaki H, Nakashima H, Okamoto K, Kuzuya M, Toba K, Sakurai T.	Physical Function Differences Between the Stages From Normal Cognition to Moderate Alzheimer Disease.	J Am Med Dir Assoc	18(4)	368.e9-e368.e15	2017
Nakamura A, Cuesta P, Fernándezc A, Arahata Y, Iwata K, Kuratsubo I, Bundo M, Hattori H, Sakurai T, Fukuda K, Washimi Y, Endo H, Takeda A, Diers K, Bajo R, Maestú F, Ito K, Kato T.	Electromagnetic signatures of the preclinical and prodromal stages of Alzheimer's disease.	Brain		2-16	2018.March
Ogama N, Sakurai T, Nakai T, Niida S, Saji N, Toba K, Umegaki H, Kuzuya M.	Impact of Frontal White Matter Hyperintensity on Instrumental Activities of Daily Living in Elderly Women with Alzheimer Disease and Amnestic Mild Cognitive Impairment.	PLoS One	12(3)	e0172484	2017
Committee Report	Glycemic targets for elderly patients with diabetes: Japan Diabetes Society (JDS)/Japan Geriatrics Society (JGS) Joint Committee on Improving Care for Elderly Patients with Diabetes.	J Diabetes Investig	8(1)	126-128	2017

Committee Report	Glycemic Targets for Elderly Patients with Diabetes. Japan Diabetes Society (JDS)/Japan Geriatrics Society (JGS) Joint Committee on Improving Care for Elderly Patients with Diabetes.	Geriatr Gerontol Int	16(12)	1243-1245	2016
Tamura Y, Kimbara Y, Yamaoka T, Sato K, Tsuboi Y, Kodera Y, Chiba Y, Mori S, Fujiwara Y, Tokumaru AM, Ito H, Sakurai T, Araki A.	White matter hyperintensity in elderly patients with diabetes mellitus is associated with cognitive impairment, functional disability, and a high glycoalbumin/glycoglobin ratio.	Front Aging Neurosci	9	doi: 10.3389/fnagi.2017.00220.	2017
Sugimoto T, Nakamura A, Kato T, Iwata K, Saji N, Arahata Y, Hattori H, Bundo M, Ito K, Niida S, Sakurai T: MULNIAD study group.	Decreased glucose metabolism in medial prefrontal areas is associated with nutritional status in patients with prodromal and early Alzheimer's disease.	J Alzheimers Dis	60(1)	225-233	2017
Sugimoto T, Toba K, Sakurai T.	Status of glycemic control in elderly patients with cognitive impairment treated by general practitioners relative to the glycemic targets recommended for elderly patients by the Japan Diabetes Society (JDS)/Japan Geriatrics Society (JGS) Joint Committee: a retrospective analysis.	J Diabetes Investig	9(5)	1230-1232	2018

Ogama N, Sakurai T, Saji N, Nakai T, Niida S, Toba K, Umegaki H, Kuzuya M.	Frontal White Matter Hyperintensity is Associated with Verbal Aggressiveness in Elderly Women with Alzheimer's Disease and Amnestic Mild Cognitive Impairment.	Dementia and Geriatric Cognitive Disorders EXTRA	8(1)	138-150	2018
Saji N, Tone S, Kurotani K, Yagita Y, Kimura K, Sakuirai T.	Cilostazol may decrease plasma inflammatory biomarkers in patients with recent small subcortical infarcts: a pilot study.	J Stroke Cerebrovasc Dis	S1052-3057(18)30036-3		2018
Sugimoto T, Sakurai T, Ono R, Kimura A, Saji N, Niida S, Toba K, Chen LK, Arai H.	Epidemiological and Clinical Significance of Cognitive Frailty: a Mini Review.	Ageing Res Rev	44	1-7	2018
Tsujimoto M, Yamaoka A, Horibe K, Takeda A, Arahata Y, Sakurai T, Washimi Y.	Screening questionnaire to predict the risk of falling in patients with dementia with Lewy bodies.	Eur Geriatr Med	In press		
杉本大貴、櫻井孝	認知症高齢者の包括的な診療体制の構築	内科	120(2)	221-224	2017
櫻井 孝	認知症の身体疾患	国立医療学会誌 医療	71(10)	414-419	2017
櫻井 孝	実施診療のための最新認知症学 . Orange 研究 : MCIレジストリ登録事業	日本臨床	76巻増刊号 1	272-277	2018
清家 理、鳥羽研二、櫻井 孝	認知症家族介護者教室・認知症カフェ等『認知症の人・家族介護者が集う場』の意義を問う	臨床栄養	131(7)	886-888	2017
杉本大貴、小野玲、木村藍、佐治直樹、新飯田俊平、荒井秀典、鳥羽研二、櫻井孝	コグニティブ・フレイルの考え方	日本心療内科学会誌			



Suzuki T (Review article)	Health status of older adults living in the community in Japan : Recent changes and significance in the super-aged society.	[Review] Geriatrics & Gerontology International			2018 (epub ahead of publication)
Suzuki T, Jeong S, Arai Y, Inoue Y, et al.	Comparative Study on Change in Degree of Independent Living between Continuation and Discontinuation of Home Medical Care among the Elderly in Japan.	Journal of Geriatric Medicine and Gerontology			2018,4:037. doi. org/10.23937
Saito T, Murata C, Jeong S, Inoue Y, Suzuki T.	Prevention of accidental deaths among people with dementia missing in the community in Japan.	Geriatrics & Gerontology International	18 ( 8 )	1301-1302,	2018
Chiyoe Murata, Tami Saito, Taisi Tsuji, Masashige Saito, Katsunori Kondou.	A 10-year follow-up study of social ties and functional health among the old: the AGES project.	International Journal of Environmental Research and Public Health.	14	E-pub. doi:10.3390/ijerph14070717	2017
鄭丞媛, 井上祐介, 齋藤民, 村田千代栄, 鈴木隆雄	認知症の徘徊により行方不明になった者の特徴と自治体の徘徊対策の現状 - A県の全市町村を対象にした調査から -	日本認知症ケア学会誌	第17巻 第2号	457-463	2018
Nakamura H, Murata C, Yamazaki Y	Social activities and subjective well-being among older persons in Japan.	J Epidemiol Res	5(1)	56-61	2019
Murata C, Saito T, Saito M, Kondou K	The Association between Social Support and Incident Dementia: A 10-Year Follow-Up Study in Japan.	Int J Environ Res Public Health	16;16(2)	pii: E239. doi: 10.3390/ijerph16020239.	2019
Suzuki T	Health status of older adults living in the community in Japan: Recent changes and significance in the super-aged society.	Geriatr Gerontol Int.	18(5)	667-677. doi: 10.1111/ggi.13266. Epub 2018 Feb 8.	2018 May
鈴木隆雄	高齢者の事故予防	日本セーフティプロモーション学会誌	Vol.11(2)	13-19	2018

