厚生労働科学研究費補助金

認知症政策研究事業

認知症の家族のための「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と 「疾患別認知行動療法プログラム」の開発と効果検証のための研究

令和2年度~4年度 総合研究報告書

研究代表者 池田学

(大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室)

令和5年(2023)3月

目 次

I. 総合研究報告書	
認知症の家族のための「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別認知行	丁
動療法プログラム」の開発と効果検証のための研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 池田 学	
II. 研究成果の刊行に関する一覧表・・・・・・・・15	

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

認知症の家族のための「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別認知行動療法 プログラム」の開発と効果検証のための研究

研究代表者 池田 学 大阪大学大学院医学系研究科·精神医学教室 教授

研究要旨

研究目的:本研究全体の目的は「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別認知行動療法 (CBT) プログラム」の2つのコンポーネントからなる認知症の家族介護者 (family caregiver: FC) に対する個別性の高い「教育的支援プログラム」を開発し、その効果検証することであった。

研究方法・結果: 初年度(2020年度)と次年度(2021年度)は、認知症 FC に対する「教 育的支援プログラム」を構成する2つのコンポーネント(「パーソナル BPSD ケア雷子ノ ート」と「疾患別 CBT プログラム」) の開発と試用をおこない、最終年度(2022 年度) で、それぞれのコンポーネントを完成させ、その効果検証をおこなう計画とした。「パー ソナル BPSD ケア電子ノート」では、初年度に実装するコンテンツ 4 種類を決定し、2021 ~2022 年度に「利用する認知症の人の原因疾患、要介護度、性別の情報に基づいて計算 される奏功確率が高い BPSD 対応法 | の元となる認知症ちえのわ net へのケア体験投稿を 促進する活動をおこなった。また 2021 年度に投稿されたケア体験から同じ内容の「困っ た認知症の人の発言や行動」を半自動的に抽出する人工知能(AI)モデル(「パーソナル BPSD ケアノートに資するケア体験の AI モデル」) を開発し、2022 年度に認知症ちえの わ net に組み込むことで、FC にとって有用性の高いシステムが構築できた。2022年7月 21 日に一般公開したところ、37 名が作成した。「疾患別 CBT プログラム」は、初年度~ 2021 年度に新型コロナの流行に伴い内容と構成を大きく変更し、非対面式主体の個別セ ッションとすることに決定した。セッション数は6回で、疾患教育を3セッション、CBT を 2 セッション、振り返りを 1 セッションの構成とした。また本プログラムの有効性の 検討方法も当初の計画である無作為化比較試験(RCT)から変更し、対照群を設けないシ ングルアーム試験とすることに決定した。2021~2022 年度にセッションごとのマニュア ル文書を作成し、試用や FC や専門家からの意見聴取後の改良を経て、完成に至った。 2022 年度に教育支援プログラムの FC に対する有効性の検討をおこなった結果、プログ ラム完遂率と満足度が非常に高い一方で、介護負担感や抑うつ感などはプログラム前後 で改善を認めなかった。 ただし疾患教育を通じた症状の理解が FC の介護に対する考え方 の変化を促進する可能性が示唆された。また FC の生活環境によっては、オンラインの導

入が困難な場合があることが見出された。さらに意味性認知症に特化したプログラムの 開発をおこなった。

まとめ: with コロナ時代に適応可能な教育的支援プログラム (「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別 CBT プログラム」)を完成させ、認知症者の FC に対する一定の有用性が確認できた。しかし今後、対象者を増やしてさらなる検討が必要である。本プログラムは、疾患別で個別性が高いこと、疾患教育と CBT を含む複合的なプログラムであることが最大の特徴であるが、さらに、FC の状況に応じて、対面・非対面のいずれでも対応が可能とするなど、参加への障壁を下げる環境を構築することが重要であると考えられた。また疾患教育を別の疾患群に置き換えることで、様々な疾患群にも使用できる汎用性が高いプログラム構成であることが示された。

研究分担者・協力者氏名 所属機関及び職名 研究分担者

數井裕光・高知大学神経精神科学・教授 小杉尚子・専修大学ネットワーク情報学 部・准教授

鈴木麻希・大阪大学行動神経学・神経精 神医学・寄附講座講師

山中克夫・筑波大学人間系・准教授

研究協力者

木下奈緒子・University of East Anglia・准 教授

田處清香・高知大学精神科・事務補佐員 茶谷佳宏・高知大学精神科・公認心理師 松田祥幸・高知大学精神科・作業療法士 尾崎千春・高知大学精神科・作業療法士 中牟田なおみ・大阪大学精神科・看護師 素村美津季・大阪大学精神科・精神科ソ ーシャルワーカー

A. 研究目的

認知症は患者本人のみならず、家族介護者 (family caregiver: FC) にさまざまな精神的・身体的ストレスをもたらす。認知症の家族介護者が抱える精神的ストレスや介護負担

感の軽減をはかる目的で、欧米を中心に心理支援プログラムが開発され、その有効性が検討されている。疾患教育、認知行動療法(CBT)、運動など、複数のコンポーネントを含むプログラムが効果的であると報告されている(Piersol ら, Am J Occup Ther, 2017)が、わが国ではこうした支援プログラムの開発が少ない。

そこで本研究では、with コロナ時代に実 施可能な「パーソナル BPSD ケア電子ノー ト」と「疾患別認知行動療法 (CBT) プログ ラム」の 2 つのコンポーネントから構成さ れた認知症 FC に対する「教育的支援プログ ラム」を開発し、実行可能性および有用性を 無作為化割付試験 (RCT) で検証することを 目的とした。具体的には、①研究分担者の數 井を中心に先行研究で開発したウェブサイ ト「認知症ちえのわ net」(https://chienowanet.com/) のデータを利用して、認知症者の 性別、原因疾患と重症度に応じて出現しや すい行動・心理症状(BPSD)と有効な対応 法をまとめた「パーソナル BPSD ケア電子 ノート」と、② 認知症の症状(認知機能障 害や BPSD) と対応法に関する理解を促進す る「疾病教育」とセルフケアの重要性とその

実践法に関する理解を促進する「CBT」からなる「疾患別 CBT プログラム」を FC に実施し、介護負担感軽減に対する効果を検討することを目指した。

B. 研究方法

初年度(2020年度)と次年度(2021年度)は、認知症 FCに対する「教育的支援プログラム」を構成する 2 つのコンポーネント(「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別 CBT プログラム」)の開発と試用をおこない、最終年度(2022年度)で、それぞれのコンポーネントを完成させ、その効果検証をおこなう計画とした。

「パーソナル BPSD ケア電子ノート」 の開発研究

研究分担者の數井と小杉が担当した。認知 症ちえのわ net は、「ケアする人が困った認 知症の人の発言や行動」、「その発言や行動 に対してケアする人がやむを得ずとった対 応法」、「その対応法で、その認知症の人の発 言や行動が消失、あるいは軽減した、あるい はケアする人の負担が軽減したか否か」の ケア体験に関する情報を全国から投稿を通 して集め、有効性の高い(奏功確率の高い) 対応方法を明らかにするウェブサイトであ る (https://chienowa-net.com/)。 収集された膨 大なデータを利用して、ちえのわ net 上に実 装する個別性の高い「パーソナル BPSD ケ ア電子ノート」の開発を目指した。この実現 のためには、①FC が必要とする適切なコン テンツを選定すること、各 FC がケアする認 知症者に合った認知症原因疾患、性別、重症 度に相当する奏功確率の情報を半自動的に 抽出する頑強なシステム(AIモデル)を開

発すること、③奏功確率の信頼性向上のためのケア体験数の投稿を増やすこと、が重要と考え研究を推進した。

2. 「疾患別 CBT プログラム」の開発研究

研究代表者の池田、研究分担者の山中、鈴木 が担当した。先行研究の複数コンポーネン トプログラムの多くは、90分程度の対面セ ッションを 12 回程度おこなうものが多く、 FC によっては完遂が難しい。本研究では、 「疾患教育」と「心理教育(CBT)」にコン ポーネントを絞ることで、FC の参加に対す る制約を低減させ、日常の認知症診療でも 実施が可能なプログラムの開発を目指した。 なお、結果と考察に詳述の通り、研究開始後 に発生した新型コロナウイルス感染症(以 下、新型コロナ)流行に伴い、「疾患別 CBT プログラム」は当初の計画から内容と構成 を大きく変更する必要が生じたため、度々 の検討を要した。開発したプログラムは研 究代表者・研究分担者の所属する大阪大学 医学部附属病院に通院中の認知症 FC に試 用して必要な修正をおこないながら完成を 目指した。

3. 認知症 FC に対する「教育的支援プログラム」の有用性の検討

評価項目は以下の通りである。FC に対しては、年齢、性別、介護負担度(J-ZBI_8)、生活の質・健康状態(World Health Organization Quality of Life: WHOQOL)、感情表出(Family Attitudes Scale: FAS)、フレイル度(介護予防把握事業の基本チェックリスト)、認知症の知識(認知症知識テスト)、うつ/不安症状(Hospital Anxiety and Depression Scale: HADS)、社会的孤立(Lubben Social Network

Scale 短縮版: LSNS-6) とする。また認知症 者に対しては原因疾患、年齢、性別、要介護 度、BPSD (NPI-Q)、認知機能 (MMSE) と する。介入群は「認知症ちえのわ net」に登 録して「パーソナル BPSD ケア電子ノート」 を作成すると共に、疾患別 CBT プログラム を受ける。ただし、うつ/不安症状の強いFC (HADS のうつ・不安項目のいずれかで 10 点以上) は介護サービス調整を、社会的孤立 の強い FC (LSNS-6 で 12 点未満) はピアサ ポート導入を優先して実施する。対照群に 対しては通常診療をおこない、評価のみ実 施する。主要評価項目は J-ZBI 8 とする。認 知症 FC に対する治療的介入効果を RCT で 検討した先行研究(Yoo ら, J Clin Neurol, 2019) を参考に算出した必要対象者数は介 入群と対象群を合わせて36例であり、脱落 者10パーセントを見込み40名と設定した。

(倫理面への配慮)

「パーソナル BPSD ケア電子ノート」の開発研究については、倫理審査を受ける必要が無いため倫理審査は受けていない。「パーソナル BPSD ケア電子ノート」でデータ活用する認知症ちえのわ net 研究に関しては、大阪大学医学部および高知大学医学部倫理審査委員会の承認を得ている。また「疾患別CBT プログラム」の開発研究については、大阪大学医学部附属病院の倫理審査委員会で審査、承認を得ている。

C. 研究結果

新型コロナの蔓延に伴い、認知症者の病院 受診控えや対人接触の制限が生じたため、 当初の研究計画より以下の変更をおこなう ことに決定した:① 対象疾患をアルツハイ マー病、レビー小体型認知症、血管性認知症、前頭側頭葉変性症の4大認知症から有病率の高い前者2疾患に絞る、②「疾患別CBTプログラム」を対面方式の集団セッションから非対面方式(オンライン)を主体とした個別セッションを基本とする、③「教育的支援プログラム」の検証はRCTから対照群を設けないシングルアーム試験とする。その他の変更点については、下に述べる。

「パーソナル BPSD ケア電子ノート」 の開発研究

1) コンテンツの検討(2020年度)

パーソナル BPSD ケア電子ノートに掲載するコンテンツを 4 種類に決定し、認知症ちえのわ net 内にシステムを実装した:①「BPSD 予防のための基本事項」、②「FC がケアする認知症の人の原因疾患と要介護度に応じて出現する可能性が高い、あるいは介護負担が重くなる可能性が高い BPSD それぞれを上位3種類」、③「BPSD 治療に役立つ介護サービス」④「FC がケアする認知症の人の原因疾患、要介護度、性別が同じ認知症の人に対して、認知症ちえのわ net で高い奏功確率が公開されている BPSD に対する対応法」。認知症者 105 例のパーソナルBPSD ケア電子ノートを試作し、動作に問題がないことを確認した。

2) ケア体験の収集促進 (2021~2022 年度)

上記 4 種類のコンテンツのうち最も FC に有用な情報は④であるため、各種 BPSD への対応法の奏功確率の信頼性の向上に直結する認知症ちえのわ net へのケア体験の投稿を、認知症関連学会、研修会、および学術雑誌などで依頼した。2022 年 4 月 25 日時点で3,954 件、2023 年 5 月 16 日時点で4,391

件のケア体験が投稿された。

3) AI モデルの開発 (2021 年度)

各種 BPSD への対応法の奏功確率の計算に 必要なデータを半自動的に抽出する人工知能(AI)モデル(パーソナル BPSD ケアノートに資するケア体験の AI モデル)を開発した。具体的には認知症ちえのわ net の膨大なケア体験のデータの中から、同じ認知症疾患・性別・重症度の「ケアする人が困った認知症の人の発言や行動」と「その発言や行動に対してケアする人がやむを得ずとった対応法」を抽出するモデルである。この AI モデルはパーソナル BPSD ケア電子ノートとは独立して機能するように構築し、本体の閲覧には影響しない環境を確立した。

4) AI モデルの認知症ちえのわ net への組み込みと調査 (2022 年度)

2022 年 7 月 22 日に「パーソナル BPSD ケ ア電子ノート」を一般公開し、一般利用者が 作成・利用できるようにした。その後、作成 した人がケアする認知症者の属性を調査し た。一般公開後に37名の認知症の人に関す る「パーソナル BPSD ケア電子ノート」が 作成された。作成した認知症の人37名の属 性は、アルツハイマー病(20名)、女性(25 名)、要介護 1 (11 名) が多かった。また奏 功確率が掲示された BPSD 対応法のカテゴ リーの総数は延べ 130 件で、「物忘れ」(59) 件)と「落ち着かない行動・不安・焦燥」(41 件) が多かった。また具体的な状況として は、「薬を飲み忘れる」(33件)と「施設か ら外へ出ていこうとする、家に帰ると言う」 (24件) が多かった。

2. 「疾患別 CBT プログラムの開発研究」

1) プログラムの実施方法の検討 (2020~

2021 年度)

初年度において新型コロナの流行に伴い「疾患別 CBT プログラム」は当初の計画から内容と構成を大きく変更した。まず、対面方式の集団セッションからオンライン(非対面方式)を主体とした個別セッションへと変更することとした。次に、この変更による効果減弱を補うためにセッション数を 4回から6回に増やすことに決定した。

2) プログラム構成の検討・マニュアル文書 の作成 (2020~2022 年度)

プログラムの構成は疾患教育を 3 セッション(「認知症の症状」「BPSDへの対応方法」、「社会資源とその活用」)、CBT を 2 セッション(「不適切な考えを見直す」「楽しい活動を増やす」)、振り返り 1 セッションの計 6 回の構成とした。

疾患教育のうち、「BPSD への対応方法」のセッションでは、認知症ちえのわ net に投稿されたアルツハイマー病のケア体験を分析して、FC の多くが困っている「何度も同じことを聞く」「物盗られ妄想」などを組み込んだ。また「社会資源の活用」のセッションでは、FC に現在だけではなく将来的に必要な社会資源について考えること、介護の相談ができる人や場所を知ってもらうこと、に焦点をあてた。

CBTでは、イギリスでFCに対する遠隔CBTを実践している研究協力者(木下)のアドバイスを受けつつ、FCに不適切な考えを置き換えることや、楽しい活動を増やすことで気持ちに変化が生じることを知ってもらい、自らそれを実践できる精神的セルフケアの方法を学べる内容に特化させて作成することに決定した。そこで、イギリスのロンドン大学のグループが開発した認知症

FC に特化した CBT である STrAtegies for RelaTives (START) プログラム (Livingston et al, BMJ, 2013) (日本語版: START-J; Kashimura et al, Dementia (London), 2021; Web サイトよりダウンロード可能) から一部を使用した。イギリス版、日本版の両方の原著者より許諾を得て、「Managing thoughts and feelings (考え方を見直しましょう)」、

「Pleasant events and your mood (出来事はあなたの気分にどう影響するか)」、および、リラクゼーションなどの部分を組み込んだ。 CBT の専門的な知識がない診療者でも均質な指導ができるようにセッションごとに具体的なマニュアル文書を作成した。

3) 意味性認知症患者の FC に対する疾患別 CBT プログラムのマニュアル文書の作成 (2022 年度)

後述の通り、本プログラムの作成過程において、意味性認知症患者に対してプログラムの試用をおこなった。そこでプログラムを構成する6セッションのうち、疾患教育の3セッション(「認知症の症状」「BPSDへの対応方法」「社会資源とその活用」)について、意味性認知症を対象としたバージョンの作成を開始し、内容を入れ替えることで、この疾患に特化したプログラムの開発をおこなった。

- 3. 認知症 FC に対する「教育的支援プログラム」の有用性の検討
- 1) 認知症者の FC および認知症ケアに関わる専門職からの意見聴取(2020年度・2021年度)

本教育支援プログラムをベースとした介入 プログラムを意味性認知症の FC10 名に試 用した。また認知症ケアに関わる専門職 7 名も参加した。なお試用にあたっては対面 式の集団セッションを 2 グループに分けて おこなった。FC および専門職はプログラム に対する満足度を日本語版 Client Satisfaction Questionnaire-8 項目 (CSQ-8; 立 森, 精神医学, 1999) (4 件法、範囲は 0~32 点で得点が高いほど良い)で評価し、感想を アンケートで聴取した。CSQ-8 の得点はFC が平均 26.6/32 点、専門職が平均 28.7/32 点 と、高い満足度が得られた。FC から「これ までの『どうしたら改善できるか?』という 視点から『病気の症状を理解して受け入れ る』という視点に変えることができた」とい う感想が得られるなど、疾患教育を通じた 症状の理解が、FC の介護に対する考え方の 変化を促進する可能性が示唆された。必要 な修正点の検討を重ねて、本プログラムの 完成に至った。

2) 検証計画の検討(2022年度)

当初の計画 (B.研究方法に記載) から変更し、 対照群を設けないシングルアーム試験で本 プログラムの有用性を検証することに決定 した。調査項目は以下の通りとした。FC の 介護負担度 (J-ZBI 8)、うつ/不安症状 (HADS)、社会的孤立 (LSNS-6)、認知症の 知識(認知症知識テスト)について、介入前 後の変化を検討するために、プログラムの 初回と最終回に 2 回評価する。また FC の プログラムの受け入れ度をプログラム完遂 率、プログラムに対する満足度(CSQ-8J) で評価する。他に、FC に対して介護サービ スの利用が増えたか、どのセッションがど のように役に立ったかなどについてアンケ ートをおこなう。認知症患者に対しては、 BPSD (NPI)、認知機能 (MMSE)、日常生活 動作 (Physical Self-Maintenance Scale: PSMS)

を評価する。対象者数は認知症 FC に対する 心理支援プログラムの実行可能性と介入効 果を検討した先行研究(Kashimura et al, Dementia, 2020)を参考に脱落者を見込み 15 名と設定した。

3) 有用性の検討(2022年度)

本プログラムの有用性検討に先立ち、大阪 大学医学部附属病院神経科・神経科に通院 中のアルツハイマー型認知症患者の FC3 名 に疾患教育・CBT のセッションをそれぞれ 試用した。その際、セラピストが実施する際 のポイントの確認と、FC から良かった点や 改善点、プログラムを受けた感想について 意見を聴取し、マニュアル文書の修正箇所 を確認した。

その後の有用性検討では、アルツハイマ 一型認知症患者の FC2 名(女性 2 名、平均 年齢 56.5 歳) が参加した。プログラムの完 遂率は 100%で、満足度は CSQ-8 の得点が 平均 31/32 点と高い値を示した。一方で、介 護負担感、抑うつ感、孤独感などの評価尺度 の得点は改善を認めなかった(以下、参加し た FC の平均値を示す):介護負担感 (J-ZBI 8:前/後=18/28 点)、抑うつ感 (CES-D:前/後=10/18 点)、抑うつ/不安感(HADS: 前/後=18/14)、孤独感 (ULS:前/後=26/39)。 ただし FC のうち 1 名は最終回の直前に介 護環境が悪化し、実際、各尺度評価の点数も 大きく悪化していた。また自宅に患者本人 が居るので目の前でプログラムが受けにく い、セラピストと毎回会える方が良いとい う理由で、FCのうちの1名は、全てのセッ ションについて対面での実施を希望した。 さらに FC の感想から、疾患教育では、疾患 の症状や社会資源に関する知識が整理でき たこと、CBT では自分を大切にすることに

重要性や、物事を違う視点から考える方法 を学べたことに対して、ポジティブに捉え る意見が得られた。

D. 考察

本研究では、「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別 CBT プログラム」の 2 つのコンポーネントから構成された認知症 FC に対する「教育的支援プログラム」を開発し、その効果検証をすることを目的とした。そのために、両コンポーネントの開発と完成を目指した。

「パーソナル BPSD ケア電子ノート」は、 初年度(2020年)に実装するコンテンツ 4 種類を決定し、その中で最も FC に有用な情 報である「利用する認知症の人の原因疾患、 要介護度、性別の情報に基づいて計算され る奏功確率が高い BPSD 対応法」の元とな るちえのわ net 内のケア体験投稿数を増加 させる活動を 2021~2022 年度に継続して おこなった。一方で投稿数の増加により、従 来の方法では奏功確率の計算に必要な「困 った認知症の人の発言や行動」のうち同じ 内容のものを精度よく抽出することは困難 となりつつあった。そこで今年度は、2021 年度に開発した「パーソナル BPSD ケアノ ートに資するケア体験の AI モデル」を認知 症ちえのわ net に組み込むことで、「同様の おきたことで、かつ同様の対応法」の抽出作 業の円滑化に成功し、FC にとって有用性の 高いシステムとなった。

この AI モデルが組み込まれた「パーソナル BPSD ケア電子ノート」を一般公開したところ、37名の認知症の人の情報が作成された。認知症の人の「属性」は、認知症の疫学および認知症ちえのわ net の一般利用者

の特性に沿ったもので、アルツハイマー病、 女性が多く、介護度は要介護 1 が多かった。 また「奏功確率が掲示された BPSD 対応法 のカテゴリー」「具体的な状況」についても 認知症ちえのわ net への投稿が多いケア体 験の種類を反映しているものと考えられた。

「疾患別 CBT プログラム」は、初年度 (2020年度)から、新型コロナ蔓延の影響 で認知症者の病院受診控えや対人接触の制 限が生じたため、当初の計画からプログラ ムの内容と構成を大幅に変更することが必 要となり、研究グループ内で度々の検討を 要した。特に、対面方式の集団セッションか ら非対面方式(オンライン)の個別セッショ ンへの変更により、様々な点で調整が必要 となった。例えば、対象疾患の数を減らす、 セッション数を増やす、家族交流会をプロ グラムから外す、遠隔での心理的介入に適 したプログラム内容を考慮する、遠隔シス テム環境の要件を整える、などが挙げられ る。同様に本プログラムの効果検証の方法 についても変更をおこなう必要があると判 断し、RCT から対照群を設けないシングル アーム試験とするなどの変更をおこなった。 プログラムの実施が非対面方式となった ことで、FCが時間確保や居住地の制約を受 けずに参加可能となる等、新しいメリット が見出された。一方で、後述する有効性検証 から、FC の介護環境(自宅で患者本人が近 くに居る環境等)によっては非対面方式で あることが参加への障壁になる可能性が示 唆された。

プログラム作成の過程では、意味性認知 症患者の FC に試用し、FC と認知症ケアに 関わる専門職から意見聴取をおこない、修 正点を検討した。FC、専門職の両方から高 い満足度が得られたことから、疾患教育の 部分を入れ替えることで、様々な疾患群に も使用できる汎用性が高いプログラム構成 であることが示された。

本教育支援プログラムをアルツハイマー 病患者の FC2 名に実施し、有効性検証をお こなった結果、プログラムの完遂率、満足度 とも非常に高かった。疾患別であること、疾 患教育と CBT の両方が含まれる複合的プロ グラムであることが有効に働いたものと考 えられた。FC の感想からも、疾患教育を通 じた症状の理解が FC の介護に対する考え 方の変化を促進したり、CBT を通じた実践 的な学びが日常生活での物事に対する考え 方の変化を促す可能性が示唆された。一方 で、介護負担感、抑うつ感、孤独感などの評 価尺度の得点は改善を認めなかった。理由 としては、参加者数が少なかったこと、介護 環境が途中で大きく悪化した FC が存在し たこと、などが考えられた。

以上の通り、本教育的支援プログラム (「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と 「疾患別認知行動療法 (CBT) プログラム」) の認知症者の FC に対する一定の有用性が 確認できた。しかし今後、対象者を増やして さらに検討する必要がある。

E. 結論

本研究では、認知症 FC に対する「教育的支援プログラム」を構成する 2 つのコンポーネントである「パーソナル BPSD ケア電子ノート」と「疾患別 CBT プログラム」を開発し、その実行可能性と有用性の検証をおこなった。新型コロナ流行下に適したプログラムとするために、当初の研究計画から内容と構成を大きく修正する必要があった

が、非対面方式の個別セッションとなったことで、多様なFCが時間確保や居住地の制約を受けずに参加可能となる等、新しいメリットが見出された。一方で、FCの生活環境によっては、「疾患教育とCBT」という本プログラムの内容が、オンライン化の導入を難しくする要因の一つとなる可能性が明らかとなった。

本教育的支援プログラムは、認知症の疾 患別に特化した個別性の高い内容であるこ と、また症状に関連する知識や BPSD への 対応方法から精神的セルフケアの実践方法 までを包括的に含むことが最大の特徴であ り、FC の満足度や取り組みの良さにつなが ったものと考えられた。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

- 鈴木麻希,池田学.リハビリテーション診療 update-心理療法.日本医師会雑誌 152・特別号(2),印刷中
- 2) Edahiro A, Okamura T, Arai T, Ikeuchi T, Ikeda M, Utsumi K, Ota H, Kakuma T, Kawakatsu S, Konagaya Y, Suzuki K, Tanimukai S, Miyanaga K, Awata S. Initial symptoms of early-onset dementia in Japan: nationwide survey.

 Psychogeriatrics, 23(3): 422-433, 2023.
- 3) Satake Y, Kanemoto H, Taomoto D, Suehiro T, Koizumi F, Sato S, Wada T, Matsunaga K, Shimosegawa E, Gotoh S, Mori K, Morihara T, Yoshiyama K, <u>Ikeda</u> <u>M</u>. Characteristics of very late-onset

- schizophrenia-like psychosis classified with the biomarkers for Alzheimer's disease: A retrospective cross-sectional study. Int Psychogeriatr, 30:1-14, 2023.
- 4) 石丸大貴, <u>鈴木麻希</u>, 堀田牧, 永田優 馬, 垰本大喜, 梅田寿美代, <u>池田学</u>. Posterior cortical atrophy 患者に対する 残存機能を活かした生活環境の工夫: リハビリテーション介入の一例. 精神 科治療学 33:349-355, 2023.
- 5) <u>數井裕光</u>: BPSD の予防を見据えた早期医療介入. CLINICIAN 70: 195-201, 2023
- 6) 鈴木麻希, 高崎昭博, 中牟田なおみ,
 池田学. 前頭側頭型認知症に対する治療と仕事の両立支援の特徴とコツ. 老年精神医学雑誌 3: 435-42, 2023.
- Davalos D, Teixeira A, <u>Ikeda M</u>. Editorial: Biological Basis and Therapeutics of Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia. Front Psychiatry. 13:838962, 2022.
- 8) Hashimoto M, Manabe Y, Yamaguchi T,
 Toya S, <u>Ikeda M.</u> Treatment needs of
 dementia with Lewy bodies according to
 patients, caregivers, and physicians: a
 cross-sectional, observational,
 questionnaire-based study in Japan.
 Alzheimers Res Ther 14(1):188, 2022
- 9) Ishimaru, Kanemoto H, Hotta M, Nagata Y, Satake Y, Taomoto D, <u>Ikeda M</u>. Case report: Treatment of delusions of theft based on the assessment of photos of patient's homes. Front Psychiatry. 13:825710-825710. 2022
- 10) Nagata Y, Hotta M, Satake Y, Ishimaru D,

- Suzuki M, Ikeda M. Usefulness of an online system to support daily life activities of outpatients with young-onset dementia: a case report. Psychogeriatrics. 22(6):890-894, 2022.
- 11) Shimizu H, Mori T, Yoshida T, Tachibana A, Ozaki T, Yoshino Y, Ochi S, Sonobe N, Matsumoto T, Komori K, Iga JI, Ninomiya T, Ueno SI, <u>Ikeda M</u>. Secular trends in the prevalence of dementia based on a community-based complete enumeration in Japan: the Nakayama Study. Psychogeriatrics. 22(5):631-641, 2022.
- 12) Shimokihara S, Tabira T, Hotta M, Tanaka H, Yamaguchi T, Maruta M, Han G, Ikeda Y, Ishikawa T, <u>Ikeda M</u>. Differences by cognitive impairment in detailed processes for basic activities of daily living in older adults with dementia. Psychogeriatrics. 22(6):859-868, 2022.
- 13) Shinagawa S, Kawakami I, Takasaki E, Shigeta M, Arai T, <u>Ikeda M</u>. The diagnostic patterns of referring physicians and hospital expert psychiatrists regarding particular frontotemporal lobar degeneration clinical and neuropathological subtypes. J Alzheimers Dis 88:601-608, 2022.
- Tabira T, Hotta M, Maruta M, Ikeda Y,
 Shimokihara S, Han G, Yamaguchi T,
 Tanaka H, Ishikawa T, <u>Ikeda M.</u>
 Characteristic of process analysis on instrumental activities of daily living according to the severity of cognitive impairment in community-dwelling older

- adults with Alzheimer's disease. Int Psychogeriatr. 15:1-12, 2022.
- 15) 樫林哲雄、<u>數井裕光</u>: 特集 症候学と 脳内局在性の視点から認知症を考える 一複数疾患の重複や鑑別の際の注意点 を中心として— BPSD (妄想、幻視 などの精神症状) と老年期精神障害の 関係性について. 老年精神医学雑 誌.33(9): 929-939, 2022.
- 16) 藤戸良子,永倉和希,上村直人,<u>數井裕</u> <u>光</u>: 特集 認知症施策 up to date 認知 症の行動・心理症状 (BPSD)の予防と 治療の方針ーウェブサイトで蓄積され た知見も活用しながら. 公衆衛生 86(10): 879-885,2022.
- 17) <u>數井裕光</u>: プレナリーセッション 2 次 世代認知症医療 早期診断での連携: 専門医の立場から. 老年精神医学雑誌 34 巻増刊号 I: 29-36, 2022.
- 18) <u>數井裕光</u>:精神医学増大号「精神科診療のピットフォール」 若年性アルツハイマー病.精神医学 64(5);737-741, 2022.
- 19) <u>鈴木麻希</u>, 鐘本英輝, <u>池田学</u>. 後部皮質萎縮症 (posterior cortical atrophy / visual variant-AD) とレビー小体型認知症の鑑別. 老年精神医学雑誌 33: 907-914, 2022.
- 20) <u>山中克夫</u>. BPSD ってなんだろう. カ イゴノチカラ 126:12-16, 2022.
- 21) Kazawa K, Akishita M, <u>Ikeda M</u>, Iwatsubo T, Ishii S. Experts' perception of support for people with dementia and their families during the COVID-19 pandemic. Geriatr Gerontol Int. 2022;22(1):26-31. doi: 10.1111/ggi.14307.

- 22) 永倉和希,池田由美,上村直人,佐藤 俊介,吉山顕次,鐘本英輝,<u>池田学</u>,小 杉尚子,野口代,<u>山中克夫</u>,<u>數井裕光</u>. 認知症ちえのわ net. 老年精神医学雑 誌 33(2): 167-173, 2022
- 23) 樫林哲雄、<u>數井裕光</u>:特集 症候学と 脳内局在性の視点から認知症を考える 一複数疾患の重複や鑑別の際の注意点 を中心として— BPSD (妄想、幻視 などの精神症状)と老年期精神障害の 関係性について. 老年精神医学雑 誌.33(9):929-939, 2022.
- 24) <u>山中克夫</u>. 老年臨床心理学に関するアメリカの専門教育の動向―キャリア支援のための研究も含め―. 老年臨床心理学研究 3:42-49,2022
- 25) 藤戸良子,永倉和希,上村直人,<u>數井裕</u> <u>光</u>: 特集 認知症施策 up to date 認知 症の行動・心理症状 (BPSD)の予防と 治療の方針ーウェブサイトで蓄積され た知見も活用しながら. 公衆衛生 86(10): 879-885,2022.
- 26) <u>鈴木麻希</u>, <u>池田学</u>. 認知症. 空間認知 のニューロサイエンス. Clinical Neuroscience 40(1): 90-94, 2022
- 27) <u>數井裕光</u>: BPSD の予防を見据えた早期医療介入. CLINICIAN 70: 195-201,2023
- 28) <u>数井裕光</u>: プレナリーセッション 2 次 世代認知症医療 早期診断での連携: 専門医の立場から. 老年精神医学雑誌 34 巻増刊号 I: 29-36, 202.
- 29) <u>數井裕光</u>:精神医学増大号「精神科診療のピットフォール」 若年性アルツハイマー病.精神医学 64(5);737-741, 2022.

- 30) D'Antonio F, Kane JPM, Ibañez A, Lewis SJG, Camicioli R, Wang H, Yu Y, Zhang J, Ji Y, Borda MG, Kandadai RM, Babiloni C, Bonanni L, <u>Ikeda M</u>, Boeve BF, Leverenz JB, Aarsland D. Dementia with Lewy bodies research consortia: A global perspective from the ISTAART Lewy Body Dementias Professional Interest Area working group. Alzheimers Dement (Amst). 2021;13(1):e12235. doi: 10.1002/dad2.12235.
- 31) Hozumi A, Tagai K, Shinagawa S,
 Kamimura N, Shigenobu K, Kashibayashi
 T, Azuma S, Yoshiyama K, Hashimoto M,
 Ikeda M, Shigeta M, Kazui H. Clinical
 profiles of people with dementia
 exhibiting with neuropsychiatric
 symptoms admitted to mental hospitals: A
 multicenter prospective survey in Japan.
 Geriatr Gerontol Int. 2021;21(9):825-829.
 doi: 10.1111/ggi.14248.
- 32) Kanemoto H, Sato S, Satake Y, Koizumi F, Taomoto D, Kanda A, Wada T, Yoshiyama K, <u>Ikeda M</u>. Impact of behavioral and psychological symptoms on caregiver burden in patients with dementia with Lewy bodies. Front Psychiatry. 2021;12:753864. doi: 10.3389/fpsyt.2021.753864.
- 33) Kosugi N, Shimizu S, Kazui H, Sato S, Yoshiyama K, Kamimura N, Nagakura W, Ikeda Y, Ikeda M. Automatic grouping and text data augmentation about behavioral and psychological symptoms of dementia in Ninchisho Chienowa-net Proceedings of the 23rd International Conference on

- Information Integration and Web-based Applications and Services (iiWAS 2021). 236-245, 2021
- 34) Sato S, Hashimoto M, Yoshiyama K,
 Kanemoto H, Hotta M, Azuma S, Suehiro
 T, Kakeda K, Nakatani Y, Umeda S,
 Fukuhara R, Takebayashi M, <u>Ikeda M</u>.
 Characteristics of behavioral symptoms in right-sided predominant semantic dementia and their impact on caregiver burden: a cross-sectional study.
 Alzheimers Res Ther. 2021;13(1):166.
 doi: 10.1186/s13195-021-00908-2.
- 35) 山中克夫,野口代.認知症ケアのスタッフに対する心理職による教育的支援:BPSDのABC分析.精神医学63(8):1231-1237,2021
- 36) 宗久美,石川智久,井上靖子,藤瀬隆 司,中村光成,丸山貴志,橋本衛,<u>池</u> 田学,竹林実,王丸道夫.複合慢性疾 患連携パスの開発を目指した熊本県荒 尾市における医療介護連携の促進.日 本認知症ケア会誌 19:688-694,2021
- 37) 茶谷佳宏、<u>數井裕光</u>: 認知機能低下と BPSD に備える 認知症の「予防」;正 しく理解し、日々のケア・取り組みに 生かすために. 認知症ケア事例ジャー ナル 14;240-246,2021
- 38) <u>鈴木麻希</u>,橋本衛,<u>池田学</u>.新型コロナウイルス感染症の流行が認知症とともに生きる人に及ぼした影響について. 老年精神医学 32(4):410-417,2021
- 39) <u>数井裕光</u>:セミナー/認知症の日常診療に必要な具体的知識とその活用.認知症の行動・心理症状(BPSD)に対する非薬物療法. Medical Practice 38

- (8), 1179-1182, 2021
- 40) <u>數井裕光</u>: 特集 認知症—最近の動向. 行動・心理症状に対する非薬物療 法.Current Therapy 39 (7), 662-667, 2021
- 41) <u>數井裕光</u>: 特集: 認知症診療における 精神科医の役割を再考する.非薬物療 法による BPSD の予防・治療. 精神医 学 63(8), 1151-1160, 2021
- 42) <u>敷井裕光</u>: 特集「標準的精神科医」へのすすめープロと呼ばれるために私たちは何を習得すれば良いかーI 認知症をみるための標準的知識と技能. 精神科治療学. 36(2)195-200, 2021
- 43) <u>數井裕光</u>: 発現機序に基づいた認知症 の行動・心理症状に対する治療 -精 神科救急の視点も含めて-. 日本精神 科救急学会誌 24: 3-7, 2021

2. 学会発表

- 1) <u>Ikeda M.</u> Japanese FTD Consortium (FTLD-J). FTD Prevention Initiative 2022, Paris, November 1, 2022
- Ikeda M. Satellite Symposium at Tainan: Initial-phase Intensive Support Team for Dementia in Japan. The 16th International Congress of the Asian Society Against Dementia, Tainan, September 19, 2022
- 3) <u>Ikeda M.</u> Symposium: Clinical Features "A Japanese cross-sectional questionnaire-based study on treatment needs of patients with dementia with Lewy bodies and their caregivers and physicians". International Lewy Body Dementia Conference 2022, Newcastle upon Tyne, June 15- 17, 2022
- 4) 池田学.「前頭側頭型認知症研究の課題

- と展望」.第37回日本老年精神医学会・ 第41回日本認知症学会学術集会.東京, 11月25日-27日,2022
- 5) <u>池田学</u>.「認知症の人の望む生活や社会 参加を実現するために作業療法への期 待」. 第 37 回日本老年精神医学会・第 41 回日本認知症学会学術集会. 東京, 11 月 25 日-27 日, 2022
- 6) <u>數井裕光</u>:神経精神科医による認知症診療.第41回日本認知症学会学術集会/第37回日本老年精神医学会シンポジウム37認知症診療における専門性,東京都,2022.11.25-27.
- 7) <u>池田学</u>.「医療・介護の連携と認知症グループホームへの期待」. 第 23 回日本認知症グループホーム全国大会. 津(三重), 10月26日-27日, 2022
- 8) <u>數井裕光</u>: 記憶障害,第 46 回日本神経 心理学会学術集会「臨床・発表に役立 つ初歩講座 3」札幌市,2022.9.8-9.
- 9) <u>數井裕光</u>: 4. 記憶障害,日本高次脳機能 障害学会 2022 年度夏期教育研修講座 B コース「高次脳機能障害」(web 開 催),2022.7.23-24.
- 10) <u>數井裕光</u>:治療可能な認知症"iNPH"と 治療可能な症状"BPSD"に対する早期 診断と治療. 第64回日本老年医学会学 術集会 教育講演11,大阪市,2022.6.2-4.
- 11) <u>數井裕光</u>: 認知症の行動・心理症状に 対する治療と対応~認知症ちえのわ net 研究の結果も含めて~. 第 64 回日 本老年医学会学術集会 シンポジウム 31 認知症治療法の最前線,大阪 市,2022.6.2-4.
- 12) <u>數井裕光</u>:治療可能な認知症"iNPH" と治療可能な症状"BPSD"に対する早

- 期診断と治療. 第 64 回日本老年医学 会学術集会 教育講演 11,大阪 市,2022.6.2-4.
- 13) <u>數井裕光</u>: 認知症の行動・心理症状に 対する治療と対応~認知症ちえのわ net 研究の結果も含めて~. 第 64 回日 本老年医学会学術集会 シンポジウム 31 認知症治療法の最前線,大阪 市,2022.6.2-4.
- 14) <u>數井裕光</u>: 4. 記憶障害,日本高次脳機 能障害学会 2022 年度夏期教育研修講 座 B コース「高次脳機能障害」(web 開催)、2022.7.23-24.
- 15) <u>數井裕光</u>: 記憶障害,第 46 回日本神経 心理学会学術集会「臨床・発表に役立 つ初歩講座 3」札幌市,2022.9.8-9.
- 16) <u>數井裕光</u>:神経精神科医による認知症診療.第41回日本認知症学会学術集会/第37回日本老年精神医学会シンポジウム37認知症診療における専門性.東京都,2022.11.25-27.
- 17) <u>數井裕光</u>: BPSD に対する包括的治療、第 29 回群馬県認知症疾患医療センター研修会、前橋市、2022.3.17.
- 18) <u>數井裕光</u>:高次脳機能障害の診断と治療、令和3年度第2回高次脳機能障害支援センター研修会、熊本市、2022.3.9.
- 19) 小杉尚子,清水俊之介,<u>數井裕光</u>,佐藤俊介,吉山顕次,上村直人,永倉和希,池田由美,<u>池田学</u>:逆翻訳データによるBERTを用いたモデルの性能向上について.第14回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム,2022.3.1.
- 20) 數井裕光:記憶障害、第45回日本高

次脳機能障害学会学術総会サテライト・セミナー「認知症の症候学~ケアやリハビリテーションのために~」、 郡山市、2021.12.11.

- 21) <u>池田学</u>.シンポジウム認知機能評価の 問題点と将来「臨床心理士の学会認定 制度について」,第40回日本認知症 学会学術集会,東京,2021年11月27-29日.
- 22) <u>數井裕光</u>:若年性認知症、令和3年度 認知症に関する研修会(第28回)、東京、2021.11.18-19.
- 23) <u>池田学</u>. 認知症に関する研修会「認知症の症候学」,第 28 回日本精神科病院協会,オンライン,2021 年 11 月 18
- 24) <u>數井裕光</u>: 認知症非薬物治療. 令和3 年度第2回高知県医師会かかりつけ医 認知症対応力向上フォローアップ研修 会、高知市、2021.11.6.
- 25) <u>數井裕光</u>: 認知症の薬物治療. 令和3年度第1回高知県医師会かかりつけ医認知症対応力向上フォローアップ研修会、高知市、2021.10.23.
- 26) <u>數井裕光</u>:認知症診療の基本と最近の 話題.令和3年度高知県医師会かかり つけ医認知症対応力向上研修会、高知 市、2021.10.23.
- 27) <u>數井裕光</u>: 認知症の行動・心理症状に 対する非薬物的治療. 第 117 回日本精 神神経学会委員会シンポジウム 25 精 神科医による認知症早期診断・治療の 重要性 ~認知症診療医制度を基本に して~、京都市、2021.9.19-21.
- 28) <u>Suzuki M.</u> Using ICT for people with MCI and mild dementia living alone

during mid-COVID-19 pandemic. Symposium: Harnessing arts and technology during the pandemic for older persons with cognitive impairment, Regional IPA/JPS Meeting, Kyoto, Japan, September 16-18, 2021.

- 29) <u>數井裕光</u>: 認知症の人のこころの健康 づくり. 第 32 回日本老年学会総会合 同シンポジウム 2 高齢者/認知症の人 に優しいまちづくり、名古屋、 2021.6.11-27
- 30) <u>数井裕光</u>: BPSD の治療と対応、コロナ禍の BPSD 対応、令和 3 年度認知症に関する研修会、大阪、2021.5.28.

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

該当なし

2. 実用新案登録

該当なし

3. その他

該当なし

研究成果の刊行に関する一覧表

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
<u>數井裕光</u>	前頭側頭葉変性症.		今日の治療指 針2023年版	医学書院	東京	2023	1027-102 9
數井裕光	前頭側頭葉変性症.		今日の治療指 針2023年版 ポケット版	医学書院	東京	2023	1027-102 9
數井裕光		谷岡哲也、友 竹正人、安原 由子、大坂京 子編集	タッフのため		東京	2021	37-251
池田学.	レビー小体型認 知症研究会とレ ビー小体型認知 症サポートネッ トワーク	内門大丈編集	レビー小体型 認知症 正し い基礎知識と ケア		東京	2020	154-155
池田学.	認知症と神経心 理学	田川皓一,池 田学編集	神経心理学へ の誘い 高次 脳機能障害の 評価		東京	2020	65-76
<u>池田学</u> .	Alzheimer型認知 症		今日の診断指 針 第8版	医学書院	東京	2020	1461-146 3
池田学.	認知症の治療と症状への対応	集	かかりつけ医 のための認知 症マニュアル 第2版	研究所	東京	2020	40-55
<u>數井裕光</u>	鑑別診断(第3 章認知症の診断. 5)	中島健二、下 濱俊、冨本秀 和、三村將、 新井哲朗編集	ブック第2版	医学書院	東京	2020	151-160
<u>數井裕光</u>		日本精神神経 学会医師臨床 研修制度に関 する検討委員 会編	の精神科ハン	医学書院	東京	2020	30-33
<u>數井裕光</u>	鑑別診断(第3 章認知症の診断. 5)	中島健二、下 濱俊、冨本秀 和、三村將、 新井哲朗編集		医学書院	東京	2020	151-160

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
<u>鈴木麻希, 池田</u> 学.	リハビリテーション診 療update-心理療法.	日本医師会雑誌	152·特別 号 (2)		印刷中
Ikeda M, Utsumi K,	Initial symptoms of early-onset dementia in Japan: nationwide survey.	Psychogeriatrics		doi: 10.1111/psyg. 12949	2023
H, Taomoto D, Suehiro T, Koizumi F, Sato S, Wada T, Matsunaga K,	Characteristics of very late-onset schizophrenia- like psychosis classified with the biomarkers for Alzheimer's disease: a retrospective cross- sectional study.	Int Psychogeriatr	30	1-14.	2023
希, 堀田牧, 永田優馬, 垰本大喜, 梅田	Posterior cortical atrophy患者に対する残 存機能を活かした生活 環境の工夫:リハビリ テーション介入の一例	精神科治療学	38	349-355	2023
A, <u>Ikeda M</u> .	Editorial: Biological basis and therapeutics of Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia.	Front Psychiatry	13	838962	2022
Yamaguchi T, Toya S, <u>Ikeda M</u> .	Treatment needs of dementia with Lewy bodies according to patients, caregivers, and physicians: a crosssectional, observational, questionnaire-based study in Japan.	Alzheimers Res Ther	14	188	2022
H, Hotta M, Nagata Y, Satake Y, Taomoto D <u>, Ikeda</u>	Case Report: Treatment of delusions of theft based on the assessment of photos of patients' homes.	Front psychiatry	13	825710	2022

Muto H, <u>Suzuki M,</u> Sekiyama K.	Advanced aging effects on implicit motor imagery and its links to motor performance: An investigation via mental rotation of letters, hands, and feet.	Front Aging Neurosci	14	1025667	2022
Nagata Y, Hotta M, Satake Y, Ishimaru D, <u>Suzuki M, Ikeda</u> <u>M</u>	Usefulness of an online system to support daily life activities of outpatients with youngonset dementia: a case report.	Psychogeriatrics		doi:10.1111/ps yg.12896	2022
Shimizu H, Mori T, Yoshida T, Tachibana A, Ozaki T, Yoshino Y, Ochi S, Sonobe N, Matsumoto T, Komori K, Iga JI, Ninomiya T, Ueno SI, <u>Ikeda M</u> .	Secular trends in the prevalence of dementia based on a community-based complete enumeration in Japan: the Nakayama Study.	Psychogeriatrics	22	631-641.	2022
Shimokihara S, Tabira T, Hotta M, Tanaka H, Yamaguchi T, Maruta M, Han G, Ikeda Y, Ishikawa T, Ikeda M.	Differences by cognitive impairment in detailed processes for basic activities of daily living in older adults with dementia.	Psychogeriatrics	22	859-868	2022
Shinagawa S, Kawakami I, Takasaki E, Shigeta M, Arai T, <u>Ikeda M</u> .	The diagnostic patterns of referring physicians and hospital expert psychiatrists regarding particular frontotemporal lobar degeneration clinical and neuropathological subtypes.	J Alzheimers Dis	88	601-608	2022
Tabira T, Hotta M, Maruta M, Ikeda Y, Shimokihara S, Han G, Yamaguchi T, Tanaka H, Ishikawa T, <u>Ikeda M</u> .	Characteristic of process analysis on instrumental activities of daily living according to the severity of cognitive impairment in community-dwelling older adults with Alzheimer's disease.		15	1-12	2022
永倉和希,池田由美,上村直人,佐藤美,上村直人,佐藤俊介, 吉山顕次,鐘本英輝, <u>池田学,小杉尚</u> 子野口代,山 中克夫, <u>數井裕</u> 光	特集 認知症に対する 全国規模のレジストリ 研究・多施設協同研 究・調査 Up to Date. 認知症ちえのわ net.	老年精神医学雑 誌	33(2)	167-173	2022

<u>—</u>	特集 症候学と脳内局 在性の視点から認知症 を考える —複数疾患 の重複や鑑別の際の注 意点を中心として— BPSD (妄想、幻視な どの精神症状) と老年 期精神障害の関係性に ついて.	誌	33(9)	929-939	2022
山中 克夫	BPSDってなんだろう	カイゴノチカラ	126	12-16	2022
山中克夫	老年臨床心理学に関するアメリカの専門教育の動向 -キャリア支援のための研究も含め	研究	3	P42-49	2022
上村直人, <u>數井裕光</u>	特集 認知症施策 up t o date 認知症の行動・心理症状 (BPSD) の予防と治療の方針ーウェブサイトで蓄積された知見も活用しながら.		86(10)	879-885	2022
	前頭側頭型認知症に対する治療と仕事の両立支援の特徴とコツ.		34	35-42	2023
	後部皮質萎縮症 (posterior cortical atrophy / visual variant- AD) とレビー小体型 認知症の鑑別	老年精神医学雑誌	33	907-914	2022
鈴木麻希, 池田学	認知症.空間認知のニューロサイエンス	Clinical Neurosci ence	40(1)	90-94	2022
	プレナリーセッション 2次世代認知症医療 早期診断での連携:専 門医の立場から.	誌	34巻増刊 号I	29-36	2022
	精神医学増大号「精神 科診療のピットフォー ル」 若年性アルツハ イマー病.	精神医学	64(5)	737-741	2022
<u>數井裕光</u>	BPSDの予防を見据え た早期医療介入.	CLINICIAN	70	195-201	2022

JPM, Ibañez A, Le wis SJG, Camicioli R, Wang H, Yu Y, Zhang J, Ji Y, Bo	Dementia with Lewy b odies research consorti a: A global perspective from the ISTAART L ewy Body Dementias Professional Interest Ar ea working group.	ent (Amst)	13(1)	e12235 doi: 10.1002/dad2 .12235	2021
Kamimura N, Shigenobu K, Kashibayashi T, Azuma S,	Clinical profiles of peo ple with dementia exhi biting with neuropsychi atric symptoms admitte d to mental hospitals: A multicenter prospecti ve survey in Japan.	Int		825-829 doi: 10.1111/ggi.1 4248	2021
S, Satake Y, Koizumi F, Taomoto D, Kanda	Impact of behavioral a nd psychological sympt oms on caregiver burd en in patients with de mentia with Lewy bodi es.		12	doi: 10.3389/fpsyt .2021.753864	2021
M, <u>Ikeda M</u> , Iwat subo T, Ishii S.	Experts' perception of support for people with dementia and their fa milies during the COV ID-19 pandemic.		, ,	26-31 doi: 10.1111/ggi.1 4307	2021
S, <u>Kazui</u> <u>H</u> , Sato S, Yoshiyama K, K amimura N, Nagak ura W, Ikeda Y, <u>Ik</u>		he 23rd Internati onal Conference on Information I		236-245	2021
o M, <u>Ikeda M</u> , Ko yama A, Takasaki A, Hotta M, Fukuh ara R, Ishikawa T,	Clinical features of beh avioral symptoms in pa tients with semantic de mentia: Does semantic dementia cause autistic traits?		16(2)	e0247184	2021

M, Azuma S,	Characteristics of beha vioral symptoms in rig ht-sided predominant se mantic dementia and th eir impact on caregiver burden: a cross-sectio nal study.	Ther	13(1)	166 doi: 10.1186/s131 95-021- 00908-2	2021
	高齢発症のサイコーシス、特集サイコーシスとは何か一概念、病態生理、診断・治療における意義		53(3)	363-370	2021
山中克夫	理解や対応が難しい認 知症の人の行動に関す る呼称の変遷 一心理 職が行うべきは方略の 普及一	研究	2	28-32	2021
<u>山中克夫</u> ,野口代	認知症ケアのスタッフ に対する心理職による 教育的支援: BPSDのA BC分析		63(8)	1231-1237	2021
宗久美,石川智 久,井上靖子,藤 瀬隆司,中村光 成,丸山貴志,橋 本衛, <u>池田学</u> ,竹 林実,王丸道夫	複合慢性疾患連携パス の開発を目指した熊本 県荒尾市における医療 介護連携の促進	会誌	19	688-694	2021
茶谷佳宏、 <u>數井裕</u> 光	認知機能低下と BPSDに備える 認知 症の「予防」:正し く理解し、日々のケ ア・取り組みに生か すために	認知症ケア事例 ジャーナル	14	240-246	2021
野口代、 <u>山中克夫</u>	行動分析学とポジティブな行動支援の「核心」とは何か(あるいは三項随伴性の分析ツールとしての「盆栽」ダイアグラムの使い方)へのリプライ.	行動分析学研究	35	206-211	2021
鈴木麻希,橋本 衛, <u>池田学</u>	新型コロナウイルス感 染症の流行が認知症と ともに生きる人に及ぼ した影響について		32(4)	410-417	2021

<u>數井裕光</u>	特集:認知症診療における精神科医の役割を再考する. 非薬物療法による BPSD の予防・治療	精神医学	63(8)	1151-1160	2021
數井裕光	セミナー/認知症の日 常診療に必要な具体 的知識とその活用. 認知症の行動・心理 症状 (BPSD) に対する非 薬物療法	Medical Practice	38 (8)	1179-1182	2021
<u></u> 數井裕光	特集 認知症―最近の 動向. 行動・心理症状 に対する非薬物療法	Current Therapy	39 (7)	662-667	2021
數井裕光	特集「標準的精神科 医」へのすすめ―プロ と呼ばれるために私た ちは何を習得すれば良 いか―I 認知症をみる ための標準的知識と技 能	精神科治療学	36(2)	195-200	2021
數井裕光	発現機序に基づいた認知症の行動・心理症状に対する治療-精神科 救急の視点も含めて-	学会誌	24	3-7	2021
數井裕光	特集「標準的精神科医」へのすすめープロと呼ばれるために私たちは何を習得すれば良いかーI 認知症をみるための標準的知識と技能.		36(2)	195-200	2021
A, Arai T <u>, Ikeda</u>	Prevalence and subtype distribution of early-o nset dementia in Japan.		20(6)	817-823	2020
ki M, Hotta M, Na gase A, Yamamoto	The influence of the C OVID-19 outbreak on the lifestyle of older patients with dementia or mild cognitive impairment.	hiatry	11	570580	2020

to M, Ishikawa T, Fukuhara R, Tanaka H, Yuki S, Kuriba yashi K, Hotta M, Koyama A, <u>Ikeda M</u> , Takebayashi M.	Relationship between e xecutive dysfunction and neuropsychiatric symptoms and impaired instrumental activities of daily living among patients with very mild Alzheimer's disease.	nal of Geriatric Psychiatry	35(8)	877-887	2020
T, Shinagawa S, Ni izato K, Oshima K,	Distinct early symptom s in neuropathologicall y proven frontotempora l lobar degeneration.	nal of Geriatric	36	38-45	2020
M, Nagase A, Yam amoto Y, Hirakawa		chogeriatric	32	1231-1234	2020
Murata M, Yoshiur a K, Han G, Ishika wa T, Koyama A, Ogawa N, Maruta	Age-Related Changes in Instrumental and Basic Activities of Daily Living Impairment in Older Adults with Very Mild Alzheimer's Disease.		10(1)	27-37	2020
	レビー小体型認知症に おける症候の左右差	高次脳機能研究	40	187-193	2020
一、津田敦、上村 直人、 <u>數井裕光</u>	特集認知症に関する訴えを神経心理学的に分析する: やる気がなくなった	Dementia Japan	34	271-279	2020
介、 <u>數井裕光</u> 、 <u>池</u>	地域社会における認知 症の症状への対応の整 理と公開		31	374-380	2020
橋本衛, <u>鈴木麻</u> 希, <u>池田学</u> .	コロナ蔓延(自粛生 活)と認知症.	臨床精神医学	49	1551-1556	2020

さ、堅田佐知子、 永野緑、石本勝	学校における認知症教育を通してのBPSD予防一認知症を患った高齢者を理解してもらうために子ども世代への取り組み一		31	381-386	2020
小杉尚子、児玉直 樹、清水幸子、 <u>數</u> 井裕光	遠隔音楽療法	老年精神医学雑 誌	31	354-361	2020
子、赤松正規、樫	特集BPSDとその対応. 嫉妬妄想・誤認妄想と その対応	臨床精神医学	49(12)	1909-1916	2020
	前頭側頭葉変性症への 対応と支援.	BRAIN and NE RVE	72	623-632	2020
<u>池田学</u> .	地域社会における認知 症の症状への対応の整 理と公開.		31	374-380	2020
末廣聖, <u>池田学</u> .	認知症と高齢者精神疾 患.	臨床と研究	92	1111-1116	2020
<u>數井裕光</u>	高齢者に対する神経心理検査バッテリーの使い方:その目的と実施・解釈の勘所 記憶②:認知症診療におけるリバーミード行動記憶検査(RBMT)	老年精神医学雑 誌	31	597-603	2020
數井裕光	特発性正常圧水頭症: 臨床症候群として	神経心理	36	109-117	2020
<u>數井裕光</u>	特集BPSDに対するケ アの最前線 -新しい 介入法とその課題- BP SDケアの課題と現状	療	10	170-175	2020
<u></u> 數井裕光	ICTを用いた集合知の 利活用について:認知 症ちえのわnet	Geriat. Med.	58(12)	1161-1165	2020
介、吉山顕次、 <u>小</u>	BPSDケアの現状-認知 症ちえのわnetからみ えたこと-	老年精神医学雑誌	31(増刊-1)	78-83	2020

	意味性認知症患者の自	Dementia Japan	34	295-304	2020
	動車運転中止をめぐる 状況と対応に関する一 考.				
久田静, 本堀伸,	与.				
一美奈緒子, 堀田 牧, 津野田尚子, 兼田桂一郎, 品川					
俊一郎, 池田学,					
竹林 実.					